

به نام خداوند جان و خرد  
خداوند نام و خداوند جای  
کزین برتر اندیشه برنگذرد  
خداوند روزی ده رهنمای

# فروشگاه کتاب نشر طراح

فروشگاه تخصصی کتاب‌های فنی و صنعتی

فایل PDF و EXCEL کاتالوگ لیست موضوعی همه کتابها را  
می‌توانید از سایت کتابفروشی یا سایت نشر طراح دانلود  
کنید.

\* قیمت‌ها با توجه به تجدید چاپ کتاب‌ها توسط ناشر مربوطه تغییر  
می‌کند و کتابفروشی در تغییر این قیمت‌ها هیچگونه مسئولیتی ندارد.



## فهرست

(۱-۸)	<b>لیست نشر طراح</b>
(۹-۱۷)	<b>۱- مکانیک، ساخت و تولید، تجهیزات</b>
	ساخت و تولید (اکستروژن، قالب‌سازی، ماشینکاری و ماشینهای ابزار، CNC و برنامه نویسی CNC، فرآیند تولید، مهندسی معکوس، طراحی مکانیزمها، طراحی اجزاء ماشین، طراحی مکانیکی، چرخنده و جعبه‌دنده، رزوه و پیچ، بلیرینگها و یاتاقانها، روغنکاری و روغن، تجهیزات اجزاء مکانیکی (فن و، ابزارشناسی، نقشه‌کشی صنعتی، مدلسازی، شبیه، هندسه ترسیمی، تلرانسها، گنج بلوک‌ها، سیستم، هیدرولیک و پنوماتیک، نگهداری، تعمیرات، عیب‌یابی، آسانسور، پله برقی، جرثقیل و کانوایر
(۱۸-۲۶)	<b>۲- تاسیسات مکانیکی</b>
	لوله کشی - گاز، فاضلاب، سرد و گرم، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی، روشنایی، ارتعاشات، بالانس، ماشینهای دوار (پمپها، فنها، هوای فشرده، صنایع دریایی و بندری، کوره و ذوب ریزی
(۲۷-۲۹)	<b>۳- جوشکاری</b>
	آزمونهای غیرمخرب و مخرب
(۲۹-۳۱)	<b>۴- اتومکانیک</b>
	ماشین‌آلات کشاورزی، ماشین‌آلات ساختمانی و راهسازی
(۳۱-۳۲)	<b>۵- هوا فضا (پرواز، هواپیما، موشک،</b>
	جنگ الکترونیک، مدیریت بحران
(۳۲-۳۳)	<b>۷- رنگ، پوشش دادن، آماده‌سازی سطوح</b>
(۳۴)	<b>۸- طلاسازی، جواهرات، سنگهای قیمتی</b>
	آبکاری، گالوانیزاسیون،
(۳۴)	<b>۹- نساجی، ماشینهای نساجی، رنگ‌رزی</b>
(۳۴-۳۸)	<b>۱۰- مواد (سرامیک، زیرکونی‌ها</b>
	متالورژی، متالوگرافی، متالورژی فیزیکی، متالورژی مکانیکی، خوردگی، الکتروشیمی، عملیات حرارتی و آزمایشگاه، آزمایشگاه مواد و خواص مکانیکی
(۳۸)	<b>۱۱ ریخته‌گری (آزمایشگاه، عیوب</b>
(۳۹-۴۱)	<b>۱۲ ایمنی و بهداشت (خطرات برق</b>
(۴۱)	<b>۱۳ محیط زیست (دریا، آب و خاک</b>
(۴۲-۴۳)	<b>۱۴ آب و فاضلاب (آماده سازی آب</b>
(۴۳)	<b>۱۵ حریق و آتش نشانی</b>
(۴۴)	<b>۱۶ سیستمهای حفاظتی و امنیتی</b>

۱۷ مهندسی شیمی، پایپینگ و	(۵۰-۴۴)
مهندسی شیمی (مواد منفجره، پلیمر (پلاستیکها و لاستیکها چسبها)، نفت و گاز و پتروشیمی (مخازن، ایپینگ (شیرها و والوها).	
۱۸ برق	(۷۰-۵۱)
برق صنعتی، تولید، توزیع و انتقال برق و پست فشار قوی، تاسیسات الکتریکی، رله‌های حفاظتی، کلیدها، کنتاکتور، نیروگاه، ایمنی برق، ابزار دقیق (سنسورها، ژیرسکپ...)، اندازه‌گیری الکتریکی و الکترونیکی، گنج بلوک، سیم پیچی، ماشینهای الکتریکی، موتورهای، اتصال زمین، برق‌گیر، الکترونیک قدرت و صنعتی، کابل و کابل‌کشی، سیم‌کشی و برق، PLC، کنترل و اتوماسیون صنعتی،	
روبات و مکاترونیک، مدار شبکه، مدار فرمان، مدار منطقی، مدار میکرو موج (میکرو ویو)، مدار الکتریکی، مدار مخابرات (راديو، تلویزیون، مدار تکنیک پالس، مدار خطی، فیبر نوری، مخابرات، سیگنالها و سیستمها، سوئیچینگ، AVR الکترونیک (ومیکرو کنترلر ARM، الکترو مغناطیس، عیب‌یابی، نگهداری و تعمیرات، هوش مصنوعی (شبکه های عصبی، نقشه‌های برق و الکترونیک (نقشه‌کشی)، باتری (ذخیره انرژی و...)، دیجیتال (مدار و...)، پردازش تصاویر ریال لواز م خانگی و اداری (تلویزیون	
۱۹ انرژی (خورشیدی، بادی، هسته‌ای،	(۷۲-۷۱)
۲۰ لیزر - اپتیک	(۷۳)
۲۱ نانو تکنولوژی	(۷۳)
۲۲ بیوتکنولوژی (بیوفناوری)	(۷۳-۷۴)
۲۳ مشترک تمامی رشته‌ها	(۷۴-۷۶)
انتقال حرارت، انتقال جرم، دینامیک، دینامیک ماشین و سینماتیک، الاستیسیته و پلاستیسیته، اجزاء محدود، ترمودینامیک، مکانیک سیالات - دینامیک سیالات، ریاضیات (عمومی و مهندسی)، مکانیک شکست، خستگی رفتار مکانیکی، شیمی، فیزیک، سوخت و احتراق	
۲۴ هوشمندسازی ساختمان	(۸۳-۸۰)
طراحی ساختمان، هوشمندسازی ساختمان، ماکتسازی، طراحی صنعتی، بسته	
۲۵ صنایع و مدیریت، طراحی کارخانه	(۸۳-۸۵)
۲۶ فرهنگهای لغت و دایره المعارف	(۸۶)
۲۷ نرم افزار	(۸۶-۸۸)
۲۸ نان - غلات	(۸۸)

کد	عنوان کتاب‌های اختصاصی نشر طراح	تعداد صفحه	قیمت
<b>مراجع و جداول مهندسی</b>			
۰۰۱-	جداول طراحی و ماشین‌سازی (ساده)	۴۲۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۰۰۲-	جداول طراحی و ماشین‌سازی (رنگی)	۴۲۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۰۰۳-	جداول مهندسی برق و قدرت	۳۴۰	۲۴۰,۰۰۰ ریال
۰۰۴-	کلید فولاد، انواع فولادها، عملیات حرارتی و ...	۳۵۴	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۰۰۵-	جداول و استاندارد پلاستیک‌ها	۱۹۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۰۰۶-	جداول، فرمول‌ها و استانداردهای ساخت و تولید	۴۶۸	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۰۰۷-	جداول و مشخصات مواد مهندسی	۳۲۴	۳۲۰,۰۰۰ ریال
<b>قالب‌سازی، قید و بست (هیگ و فیکسچر)</b>			
۰۰۸-	قالب‌های برش، (ویرایش سوم)	۳۶۲	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۰۰۹-	طراحی و ساخت قالب‌های دایکاست	۳۲۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۰۱۰-	طراحی و ساخت قالب و قیود و فرامین	۲۵۲	۲۴۰,۰۰۰ ریال
۰۱۱-	قالب‌های تزریق پلاستیک تئوری و عملی	۶۱۶	۶۵۰,۰۰۰ ریال
۰۱۲-	قالب‌های تزریق پلاستیک، ۱۰۸ مثال	۲۶۰	۵۱۰,۰۰۰ ریال
۰۱۳-	هیگ و فیکسچر	۳۷۸	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۰۱۴-	مهندسی عملی شکل دادن	۲۸۸	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۰۱۵-	قالب‌های - برش، - شکل‌دادن، اجزاء قالب، آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و ...	۴۴۴	۳۲۰,۰۰۰ ریال
۰۱۶-	قید و بست‌های ماشینکاری تجهیزات کمکی تولید ... آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و ...	۴۱۴	۳۲۰,۰۰۰ ریال
۰۱۷-	قالب‌های تزریق پلاستیک، ... آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و صنعتی	۵۳۲	۵۵۰,۰۰۰ ریال
۰۱۸-	اکستروژن، فرآیندها، ماشین‌ها و قالب‌ها	۴۱۴	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۰۱۹-	پرسکاری ورق‌ها، فرآیندها و قالب‌ها	۲۵۶	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۰۲۰-	اصول طراحی ابزارهای رول فرمینگ	۱۱۶	۱۵۰,۰۰۰ ریال
۰۲۱-	رفع عیوب قالب‌ها و ابزارها	۲۲۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۰۲۲-	راهنمای نرم‌افزار <b>Flow Mold</b> (با CD)	۳۴۸	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۰۲۳-	گام به گام ... قالب‌های تزریق پلاستیک	۳۶۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۰۲۴-	غلنک‌های نورد آشنایی، تولید و شکست آنها	۷۶	۱۱۰,۰۰۰ ریال
۰۲۵-	طراحی و ساخت قالب‌های بادی	۲۰۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۰۲۶-	طراحی و ساخت مدل‌های ریخته‌گری	۳۸۴	۷۰۰,۰۰۰ ریال
۰۲۷-	ماشین‌های تزریق پلاستیک	۳۱۶	۳۳۰,۰۰۰ ریال
<b>فرآیندهای ساخت و تولید</b>			
۰۲۸-	مهندسی آبیاری فلزات	۴۳۸	۷۰۰,۰۰۰ ریال

۲۷۲	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۰۱۴- روش‌های تولید مخصوص (ماشینکاری مدرن)
۷۳۲	۵۰۰,۰۰۰ ریال	۰۲۲- مهندسی طلاسازی، تئوری و عملی (دوره دو جلدی)
۲۹۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۰۶۲- چرخنده تراشی
۴۱۴	۷۳۰,۰۰۰ ریال	۰۶۵- سنگ‌زنی و ابزار تیز کنی
۲۵۶	۴۸۰,۰۰۰ ریال	۰۶۸- تکنیک‌های پوشش‌دادن
۵۴۰	۴۵۰,۰۰۰ ریال	۰۷۱- فرآیندهای تولید مرجع کامل (با DVD)
۱۴۴	۱۶۰,۰۰۰ ریال	۰۷۳- درس فنی پایه حرفه ریخته‌گری
۲۱۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۱۰- پوشش‌دهی پودری
۱۰۴	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۲۵- اصول مهندسی معکوس
۱۶۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۴۲- اصول اسپارک و وایر کات (EDM) (با CD)
۱۶۴	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۱۵۲- توانایی ماشینکاری
۱۰۸	۱۳۰,۰۰۰ ریال	۱۸۷- لیزر در ماشینکاری و ساخت و تولید اصول و کاربرد
۱۷۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۲۰۱- لوله‌های فولادی و پلی‌اتیلنی، آشنایی و روش‌های ساخت
۱۵۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۲۰۵- رنگ‌های صنعتی، ساختمانی ... و اجراء
۲۶۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۲۱۲- طراحی برای راحتی تولید و مونتاژ (DFMA)

### ماشین‌های ابزار، ماشینکاری و ابزارها

۳۶۶	۶۵۰,۰۰۰ ریال	۰۰۹- طراحی ماشین‌های ابزار
۱۲۸	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۰۱۷- تکنولوژی و برنامه نویسی CNC
۵۴۶	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۰۳۵- در پیرامون ماشینکاری و ماشین‌های ابزار
۹۴۶	۱,۱۵۰,۰۰۰ ریال	۰۴۵- راهنمای ابزارهای برشی (دوره ۳ جلدی)
۱۹۰	۲۸۰,۰۰۰ ریال	۰۴۹- ماشینکاری سرعت بالا (HSM)
۳۲۰	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۱۱۲- ابزارشناسی عمومی، اصول و کاربرد
۱۰۸	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۸۶- پرس‌های مکانیکی آشنایی، نصب و تعمیرات
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۲۱۱- تراشکاری، فرزکاری، ... اصول عمومی روش‌های ماشینکاری

### نقشه‌کشی و تolerانسها

۳۰۰	۳۳۰,۰۰۰ ریال	۰۱۵- نقشه‌کشی صنعتی
۴۸	۵۰,۰۰۰ ریال	۰۲۰- جدول انطباقات و تolerانس‌های ISO
۲۶۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال	۰۵۰- هندسه ترسیمی صنعتی
۲۹۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۰۵۱- مفاهیم تolerانس‌های ابعادی و (GD & T1)
۲۲۰	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۱۰۳- آموزش تolerانس‌های هندسی (GD & T2)
۱۱۲	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۰۴- صافی سطوح، مفاهیم ... (GD & T3)
۲۷۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۴۳- تolerانس‌های هندسی و وضعی (GD & T4)
۴۶۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۸۹- رسم فنی عمومی با (DVD)

### اجزای ماشین و تجهیزات

۵۴۰	۴۶۰,۰۰۰ ریال	۰۱۰- مکانیزم‌ها و تجهیزات مکانیکی
۳۲۰	۵۵۰,۰۰۰ ریال	۰۲۹- بلبرینگ‌ها و رولبرینگ‌ها تئوری- طراحی- کاربرد

۲۹۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۰۶۲- چرخنده تراشی
۱۱۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۰۶۹- تسمه و زنجیرها
۴۲۰	۳۴۰,۰۰۰ ریال	۰۷۸- طراحی اجزاء ماشین ۱
۳۶۰	۳۲۰,۰۰۰ ریال	۰۷۹- طراحی اجزاء ماشین ۲
۱۸۰	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۰۸۰- جداول و دیاگرام‌های طراحی اجزاء
۲۷۶	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۰۲- راهنمای آب‌بندها و اجزای آنها
۳۴۴	۵۵۰,۰۰۰ ریال	۱۳۱- جرثقیل‌ها، لیفتراک‌ها، کانوایرها، ...
۱۹۶	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۱۶۷- کانوایرها کاربرد و انتخاب
۱۰۸	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۹۷- چرخنده‌ها مقدمه و آشنایی
۳۲۸	۲۸۰,۰۰۰ ریال	۱۹۸- چرخنده‌ها تعاریف و محاسبات
۱۳۴	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۱۹۹- مکانیزم‌های پایه تجهیزات مکانیکی

### رزوها و پیچ‌ها

۷۸	۱۳۰,۰۰۰ ریال	۰۶۰- استاندارد رزوه کشورها
۲۱۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۵۸- اتصالات پیچی اصول، طراحی و کاربرد
۳۰۸	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۵۹- رزوه‌ها، پیچ‌ها، اتصالات، (با CD)

### نگهداری و تعمیرات

۲۹۶	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۰۵۵- روغنکاری و انتخاب روغن‌ها
۴۵۰	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۰۷۲- اصول نگهداری و تعمیرات، نت
۱۲۰	۱۰۰,۰۰۰ ریال	۱۱۴- نت پیشگیرانه (PM)
۲۲۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۲۰- شناسایی و ریشه‌یابی شکست ماشین

### تاسیسات مکانیکی، نیروگاه و انرژی

۳۱۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۰۱۹- تکنولوژی دیگ‌های بخار صنعتی
۵۵۸	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۰۵۲- تاسیسات مکانیکی، گرمایش، بهداشتی، تهویه
۲۴۸	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۰۷۰- اصول کاربردی دستگاه‌های سردکننده
۲۶۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۴۴- تکنولوژی هوای فشرده، راهنمای تصویری
۲۷۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۵۰- مبانی تکنولوژی هسته‌ای یا انرژی پاک
۱۶۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۶۴- چیلرها، راهنمای صنعتی و کاربردی
۱۶۶	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۱۶۵- میدل‌های حرارتی پوسته و لوله (با CD)
۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۶۹- توربین‌های بخار
۱۸۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۷۰- توربین‌های گاز
۲۶۸	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۷۱- بویلرها
۶۰۶	۸۵۰,۰۰۰ ریال	۱۸۵- تبرید تجاری و خانگی مرجع کاربردی و مهندسی
۲۱۶	۲۸۰,۰۰۰ ریال	۱۸۸- مسیر بخار توربین
۱۲۰	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۲۲۱- سونا اصول، روش‌های استفاده بهینه

### ماشین‌های دوار

۲۵۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۰۵۷- پمپهای سانتریفیوژ
-----	--------------	------------------------

۱۲۱- کمپرسورها	۳۸۰	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۱۶۹- توربین‌های بخار	۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۷۰- توربین‌های گاز	۱۸۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۹۵- بالانس و هم‌محوری راه‌های عملی ...	۲۲۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۲۰۷- پمپ‌های اسلاری، شناخت طراحی و انتخاب	۲۱۰	۳۳۰,۰۰۰ ریال

### سیستمهای اندازه‌گیری

۱۳- گیجها (سنجه‌ها، فرمان‌ها) و ابزارهای اندازه‌گیری	۱۶۰	۱۸۰,۰۰۰ ریال
۳۱- مترولوژی و مهندسی دقیق	۲۱۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۴۲- سیستم‌های اندازه‌گیری دقیق	۵۲۸	۳۵۰,۰۰۰ ریال

### تاسیسات و تجهیزات برقی، الکتریکی و ابزار دقیق

۲- جداول مهندسی برق و قدرت	۳۴۰	۲۴۰,۰۰۰ ریال
۲۸- تاسیسات برق زمینس (دوره دو جلدی)	۷۳۶	۴۵۰,۰۰۰ ریال
۳۲- ابزار دقیق تئوری و عملی	۲۰۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۳۳- ابزار دقیق صنعتی، مرجع مهندسی	۳۴۸	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۴۷- فرهنگ جیبی برق (الکترونیک، کنترل، مخابرات)	۴۹۸	۱۸۰,۰۰۰ ریال
۵۶- سنسورها و ترانسیدوسرها	۳۲۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۵۸- مرجع کاربردی کابل‌ها و سیم‌ها	۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۶۳- تکنولوژی برق صنعتی	۲۸۴	۴۵۰,۰۰۰ ریال
۷۵- کنترل موتورهای الکتریکی	۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۱۳- راهنمای عملی کابل کشی و توزیع برق	۳۲۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۱۴۵- راهنمای تجهیزات و ادوات الکترومکانیکی	۴۱۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۴۸- راهنمای کامل کاربردی ارتینگ و باندینگ	۲۲۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۷۶- ایمنی در برق	۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۷۷- ترانسفورماتورهای توزیع	۳۲۰	۴۰۰,۰۰۰ ریال
۱۹۳- ایمنی در برق، پرسش و پاسخ	۸۰	۱۰۰,۰۰۰ ریال
۲۰۸- تست مقاومت عایقی	۶۶	۷۰,۰۰۰ ریال

### کنترل و اتوماسیون صنعتی

۶۴- مکترونیک کاربردی، کنترل در ماشین‌سازی	۲۹۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۱۶- آموزش گام به گام PLC	۳۴۲	
۱۵۴- سروو صنعتی، مبانی و اصول	۲۳۶	۴۳۰,۰۰۰ ریال
۱۶۶- اتوماسیون صنعتی با ... Automation (با CD)	۲۷۲	۴۵۰,۰۰۰ ریال

### روشنایی و نورپردازی

۸۸- طراحی روشنایی، آموزش نرم‌افزار DIALux (با DVD)	۲۹۴	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۹۶- طراحی روشنایی از دیدگاه ایمنی و بهداشت	۲۰۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۳۵- روشنایی و نورپردازی در معماری	۲۰۰	۴۰۰,۰۰۰ ریال
۱۵۵- مهندسی روشنایی، راهنمای تصویری ...	۱۶۸	۲۰۰,۰۰۰ ریال



۱۹۰- طراحی روشنایی بیرونی با (CD)	۲۷۶	۳۳۰,۰۰۰ ریال
<b>مواد و عملیات حرارتی</b>		
۳- کلید فولاد، انواع فولادها، عملیات حرارتی و ...	۳۵۴	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۱۶- عملیات حرارتی کاربردی	۲۷۲	۲۳۰,۰۰۰ ریال
۲۵- دوره آموزشی ساخت کامپوزیت‌ها	۲۰۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۵۴- جداول و مشخصات مواد مهندسی	۲۶۰	۳۲۰,۰۰۰ ریال
۶۶- راهنمای کوچک فولادهای ماشین‌سازی	۱۰۸	۱۳۰,۰۰۰ ریال
۹۷- تئوری و عملی علم مواد (با CD)	۳۴۸	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۱۰۰- متالوگرافی، مفاهیم و آزمایشگاه (با CD)	۲۲۸	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۰۸- راهنمای تست مواد، مکانیکی، متالورژیکی	۲۱۸	۳۲۰,۰۰۰ ریال
۱۰۹- عملیات حرارتی - آزمایشگاه	۱۶۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۶۱- آلیاژسازی مکانیکی، نانو تکنولوژی، متالورژی پودر	۳۲۴	۵۰۰,۰۰۰ ریال
۱۸۴- عملیات حرارتی فولادها، اصول مهندسی، ...	۴۰۸	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی	۲۹۰	۴۸۰,۰۰۰ ریال
۲۱۵- خواص مغناطیسی مواد، اصول و روش‌های اندازه‌گیری	۳۱۸	۴۳۰,۰۰۰ ریال
<b>پلاستیک‌ها</b>		
۶- جداول و استاندارد پلاستیک‌ها	۱۹۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۷۷- راهنمای حیثی جوشکاری پلاستیک‌ها	۱۵۰	۱۰۰,۰۰۰ ریال
۸۱- پلاستیک‌ها، فرآیندها و قالب‌ها	۴۳۲	۷۵۰,۰۰۰ ریال
۱۲۴- پلاستیک‌های صنعتی	۲۳۲	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۴۷- محصولات لاستیکی، راهنمای طراحی ...	۱۸۸	۲۰۰,۰۰۰ ریال
<b>هیدرولیک و پنوماتیک</b>		
۱۱- اصول، طراحی و کاربردهای پنوماتیک	۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۲۳- هیدرولیک موبایل (هیدرولیک در ماشین‌آلات متحرک)	۲۳۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۳۰- آب‌بندهای لاستیکی برای ... هیدرولیک صنعتی	۱۶۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۴۳- هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی ... آموزش و طراحی	۲۷۶	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۵۳- روغن‌های هیدرولیک	۱۹۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال
۵۹- هیدرولیک در ماشین‌آلات صنعتی و کشاورزی	۲۷۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۷۶- هیدرولیک صنعتی پیشرفته	۳۴۴	۶۰۰,۰۰۰ ریال
۱۳۹- قطعه‌شناسی هیدرولیک	۲۱۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال
۱۴۰- تکنولوژی شیرهای هیدرولیکی، کارتریج‌ها	۱۳۸	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۵۷- شیرهای هیدرولیکی پروپرنال و سرو	۲۴۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۶۶- اتوماسیون صنعتی با ... Automation (با CD)	۲۷۲	۴۵۰,۰۰۰ ریال
۱۷۲- هیدرولیک صنعتی مرجع کامل مهندسی	۳۱۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۷۳- سیستم‌های هیدرولیک صنعتی مرجع طراحی	۳۲۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۷۴- فرهنگ هیدرولیک - پنوماتیک - کنترل	۲۱۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۹۴- عیب‌یابی سیستم‌های هیدرولیک	۱۲۴	۱۵۰,۰۰۰ ریال

## جوشکاری

۰۶۷-	مرجع کامل تکنولوژی جوشکاری	۵۵۶	۹۳۰,۰۰۰ ریال
۰۷۷-	راهنمای حییی جوشکاری پلاستیک‌ها	۱۵۰	۱۰۰,۰۰۰ ریال
۰۸۵-	تست‌های غیر مخرب (NDT) ...	۲۱۲	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۰۸۶-	طراحی اتصالات جوشکاری	۱۳۲	۱۵۰,۰۰۰ ریال
۰۹۲-	مرجع کامل متالورژی جوشکاری	۳۲۴	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۰۹۳-	متالورژی و جوشکاری فولادهای زنگ‌نزن	۲۶۴	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۰۹۴-	تکنولوژی جوشکاری آلومینیم	۱۶۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۰۶-	تکنیک‌های عملی جوشکاری	۳۴۲	۴۳۰,۰۰۰ ریال
۱۲۸-	اصول بازرسی جوش	۲۶۸	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۳۲-	عیوب جوش در فولادها	۲۸۸	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۳۳-	علایم جوشکاری، مفاهیم، استانداردها	۹۶	۱۵۰,۰۰۰ ریال
۱۳۴-	ایمنی و بهداشت در جوشکاری	۲۴۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۵۶-	جوشکاری میگ/مگ، با گاز محافظ	۳۰۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۸۲-	فرهنگ جوشکاری و بازرسی جوش	۵۰۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۱۸۳-	جوشکاری و بازرسی جوش، راهنمای سریع	۱۴۴	۱۵۰,۰۰۰ ریال
۲۰۶-	بازرسی جوش با ذرات مغناطیسی	۱۷۶	۲۲۰,۰۰۰ ریال
۲۱۰-	تنش‌های پسماند در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (۸ صفحه رنگی)	۹۲	۲۰۰,۰۰۰ ریال

## پایپینگ، نفت و گاز و مهندسی شیمی

۰۹۸-	پایپینگ، اصول طراحی کاربردی	۲۶۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال
۰۹۹-	هندبوک انتخاب شیرهای صنعتی	۳۱۶	۳۲۰,۰۰۰ ریال
۱۱۱-	طراحی پایپینگ با PDMS (با CD)	۲۲۴	۲۸۰,۰۰۰ ریال
۱۱۵-	شیرهای کنترل	۱۸۸	۱۸۰,۰۰۰ ریال
۱۲۳-	مرجع مهندسی گاز طبیعی (با CD)	۲۵۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۲۶-	اصول عملی تولید نفت و گاز	۳۱۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۲۷-	محاسبات تنش در پایپینگ	۲۶۰	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۱۳۶-	راهنمای سریع شیرهای اطمینان	۱۶۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۳۷-	نکات مهم عملی در اتصالات پایپینگ	۱۵۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۳۸-	راهنمای کاربردی تجهیزات اصلی پایپینگ	۲۳۴	۳۳۰,۰۰۰ ریال
۱۴۱-	پایپینگ و مهندسی خطوط لوله، طراحی، نت	۴۵۶	۷۸۰,۰۰۰ ریال
۱۴۹-	اصول عملی اجرای خطوط لوله نفت و گاز	۲۶۰	۳۸۰,۰۰۰ ریال
۱۸۰-	شیرآلات صنعتی، استانداردهای طراحی و ساخت	۳۳۲	۳۰۰,۰۰۰ ریال
۲۰۳-	تجهیزات فرآیندی، راهنمای کاربردی و مهندسی		
۲۰۹-	خطوط لوله انتقال مایعات	۲۵۲	۳۵۰,۰۰۰ ریال
۲۱۳-	شیرهای صنعتی راهنمای انتخاب طبق API 615	۷۶	۱۵۰,۰۰۰ ریال

## فرهنگ و زبان فنی

۰۳۴-	فرهنگ تصویری، تشریحی مکانیک ساخت و تولید	۳۷۶	۶۵۰,۰۰۰ ریال
------	--	-----	--------------

۳۲۰	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۴۷-- فرهنگ جیبی برق (الکترونیک، کنترل، مخابرات)
۲۴۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۸۲-- زبان فنی مهندسی مکانیک، ساخت و تولید
۲۴۸	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۱۱۷- فرهنگ و زبان فنی تصویری شیمی ...
۱۷۲	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۲۲- زبان فنی مهندسی خودرو
۱۷۰	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۳۰- زبان فنی معماری و ساختمان
۲۰۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۵۳- زبان فنی مهندسی برق
۱۸۴		۱۵۴- راهنمای زبان فنی مهندسی برق
۲۱۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۷۴- فرهنگ هیدرولیک - پنوماتیک - کنترل
۴۹۸	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۸۱- فرهنگ فنی سه زبانه انگلیسی - آلمانی - فارسی
۵۰۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۸۲- فرهنگ جوشکاری و بازرسی جوش
۲۱۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۴- فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری

### اتومکانیک و خودرو

۱۲۸	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۲۷-- موتورهای بنزینی انژکتوری
۱۰۸	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۸۷-- سیستم‌های مدرن انژکتوری دیزل
۱۷۲	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۲۲- زبان فنی مهندسی خودرو
۱۵۲	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۱۶۸- سوخت‌رسانی بنزینی مرجع کاربردی
۱۱۴	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۷۵- تایرها و زنجیر چرخ‌های خودروهای سنگین
۳۰۰	۵۳۰,۰۰۰ ریال	۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی
۲۱۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۴- فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری
۲۶۸	۵۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۷- نقاشی خودرو آموزش کام به کام (۲۲ صفحه رنگی)

### ارگونومی

۱۲۶	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۰۵- ابعاد انسانی (با CD)
۱۱۶	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۶۲- ارگونومی برای مبتدیان، راهنمای سریع و ...

### راه و عمران

۴۲۸	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۸۴-- مرجع کامل تکنولوژی سیمان، ... (با CD)
۳۲۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۱۹- شناسایی و ریشه‌یابی عیوب ساختمان
۱۷۲	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۱۳۰- زبان فنی معماری ساختمان
۴۷۲	۷۵۰,۰۰۰ ریال	۱۵۱- تئوری و اجرای راه‌سازی و ابنیه فنی، ...
۳۳۶	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۱۶۳- درک رفتار سازه‌ها برای مهندسان
۴۳۴	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۱۷۹- مصالح ساختمانی سنتی و مدرن
۷۲۰	۴۵۰,۰۰۰ ریال	۱۹۱- آسفالت از موسسه آسفالت آمریکا MS-4
۲۰۸	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۱۹۲- سازه‌های بلند، مبانی و مفاهیم طراحی
۲۶۸	۵۰۰,۰۰۰ ریال	۲۰۲- مخلوط‌های آسفالت، طراحی با ... MS-2

### سایر کتاب‌ها با موضوعات گوناگون

۲۱۲	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۲۶-- ۵۵ دلیل برای مهندس شدن (ترجمه از منابع آلمانی)
۱۸۰	۱۸۰,۰۰۰ ریال	۴۱- حل خلاقانه مسائل (ترجمه از منابع آلمانی)

۲۵۶	۴۰۰,۰۰۰ ریال	۰۴۴- اصول و مفاهیم پرواز
۲۲۴	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۰۴۶- تکنولوژی خلاء
۳۲۸	۴۳۰,۰۰۰ ریال	۰۴۸- نان و نانویی
۳۶۲	۵۰۰,۰۰۰ ریال	۰۶۱- نانو تکنولوژی، علم پایه و تکنولوژی نوظهور (۸ صفحه رنگی)
۳۱۴	۵۰۰,۰۰۰ ریال	۰۸۳- راهنمای مهندسی ژنتیک و ... (با CD)
۲۲۴	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۰۹۵- اقدامات پیشگیرانه ... آتش‌سوزی ساختمان‌ها
۱۳۲	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۱۰۱- دنیای علایم (با CD)
۳۳۴	۴۳۰,۰۰۰ ریال	۱۰۷- خوردگی، اصول، بازرسی، نظارت
۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۱۶۰- آشنایی با مهندسی شیمی، سیستم‌های فرآیندی
۳۲۴	۱,۵۵۰,۰۰۰ ریال	۲۰۴- جت (موتور توربینی) تاریخچه و طراحی (تمام رنگی)
۸۰	۹۵,۰۰۰ ریال	۲۲۵- آسیای جنوب شرقی، تاریخچه مختصر

### کتاب‌های جدید منتشر شده از نشر طراح (۹۸/۲ - ۹۷/۲)

۱۹۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۰۰۶- جداول و استاندارد پلاستیک‌ها
۶۱۶	۶۷۰,۰۰۰ ریال	۰۰۸- قالب‌های تزریق پلاستیک تئوری و عملی (ویرایش دوم)
۱۶۴	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۰۳۰- آب‌بندهای لاستیکی برای ... هیدرولیک صنعتی
۱۹۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۰۵۳- روغن‌های هیدرولیک
۴۵۶	۷۸۰,۰۰۰ ریال	۱۴۱- پایپینگ و مهندسی خطوط لوله، طراحی، نت
۲۳۶	۴۳۰,۰۰۰ ریال	۱۵۴- سروو صنعتی، مبانی و اصول (با CD)
۲۷۲	۴۵۰,۰۰۰ ریال	۱۶۶- اتوماسیون صنعتی با ... Automation (با CD)
۲۶۸	۵۰۰,۰۰۰ ریال	۲۰۲- مخلوط‌های آسفالت، طراحی با ... MS-2
۳۰۰	۵۲۰,۰۰۰ ریال	۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی
۳۲۴	۱,۵۵۰,۰۰۰ ریال	۲۰۴- جت (موتور توربینی) تاریخچه و طراحی (تمام رنگی)
۱۵۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۲۰۵- رنگ‌های صنعتی، ساختمانی ... و اجراء
۱۷۶	۲۲۰,۰۰۰ ریال	۲۰۶- بازرسی جوش با ذرات مغناطیسی
۲۱۰	۳۳۰,۰۰۰ ریال	۲۰۷- پمپ‌های اسلاری، شناخت طراحی و انتخاب
۶۶	۷۰,۰۰۰ ریال	۲۰۸- تست مقاومت عایقی
۲۵۲	۳۵۰,۰۰۰ ریال	۲۰۹- خطوط لوله انتقال مایعات
۱۷۴	۳۰۰,۰۰۰ ریال	۲۰۱- لوله‌های فولادی و پلی‌اتیلنی، آشنایی و روش‌های ساخت
۹۲	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۲۱۰- تنش‌های پسماند در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (۸ صفحه رنگی)
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰ ریال	۲۱۱- تراشکاری، فرزکاری، ... اصول عمومی روش‌های ماشینکاری
۲۶۰	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۲۱۲- طراحی برای راحتی تولید و مونتاژ (DFMA)
۷۶	۱۵۰,۰۰۰ ریال	۲۱۳- شیرهای صنعتی راهنمای انتخاب طبق API 615
۲۱۰	۲۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۴- فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری
۳۱۸	۴۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۵- خواص مغناطیسی مواد، اصول و روش‌های اندازه‌گیری
۶۴۲	۱,۲۰۰,۰۰۰ ریال	۲۱۶- SolidWorks خودآموز گام به گام (دوره دو جلدی)
۲۶۸	۵۳۰,۰۰۰ ریال	۲۱۷- نقاشی خودرو آموزش گام به گام (۲۲ صفحه رنگی)

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۱- مکانیک، ساخت و تولید، تجهیزات</b>				
۱	۲۶	۵۵ دلیل برای مهندس شدن * طراح	۲۳۰,۰۰۰	۲۱۲
۲	۲۰۱	لوله‌های فولادی و پلی‌اتیلنی * دایره فرهنگ	۳۰۰,۰۰۰	۱۷۴
۳	۲۱۶	SolidWorks خودآموز گام به گام * دایره فرهنگ	۱,۲۰۰,۰۰۰	۶۴۲
۴	۱	جداول و استانداردهای طراحی و (سیاه و سفید) * طراح	۲۰۰,۰۰۰	۴۳۰
۵	۱۴	روشهای تولید مخصوص (ماشینکاری مدرن) * طراح	۲۳۰,۰۰۰	۲۷۲
۶	۲۱	جیگ و فیکسچر (قید و بستها) گام به گام طراحی و ساخت * طراح	۲۶۰,۰۰۰	۳۷۸
۷	۴۰	جداول، فرمولها و استانداردهای مهندسی ساخت و تولید * طراح	۳۵۰,۰۰۰	۴۶۶
۸	۸۲	زبان فنی مهندسی مکانیک ساخت و تولید * دایره صنعت	۲۰۰,۰۰۰	۲۴۴
۹	۸۹	اصول طراحی ابزارهای رول فرمینگ * طراح	۱۵۰,۰۰۰	۱۰۴
۱۰	۱۲۵	اصول مهندسی معکوس * دایره صنعت	۱۵۰,۰۰۰	۹۶
۱۱	۱۲۹	غلطکهای نورد آشنایی تولید و شکست آنها * طراح	۱۱۰,۰۰۰	۸۰
۱۲	۱۴۲	اصول ماشینکاری به روش اسپارک EDM و ایرکات (CD) * دکتر مقصودی	۲۰۰,۰۰۰	۱۴۸
۱۳	۱۸۱	فرهنگ فنی و مهندسی سه زبانه انگلیسی آلمانی فارسی * طراح	۲۵۰,۰۰۰	۴۲۰
۱۴	۱۸۷	لیزر در ماشینکاری و ساخت و تولید * طراح	۱۳۰,۰۰۰	۱۰۶
۱۵	۲۰۰	جداول و استانداردهای طراحی (رنکی) و ماشین سازی * طراح	۲۸۰,۰۰۰	۴۳۰
۱۶	۵۰۲	جدول پروفیلهای اشتال (با) * فرهمند	۲۵۰,۰۰۰	۱۶۰
۱۷	۵۰۴	جدول، استانداردها و فرمولهای مهندسی (با) cd) * فرهمند	۲۵۰,۰۰۰	۴۰۰
۱۸	۹۱۰	فرآیندهای شکل‌دهی در نرم افزار. Abaqus * دستخط	۱۰۰,۰۰۰	۳۲۶
۱۹	۹۴۱	ماشینکاری درمقیاس میکرو در فرآیندهای نوین تولید. * ج. دانشگاهی	۵۰,۰۰۰	۱۴۰
۲۰	۱۱۸۹	فرآیندهای پیشرفته ماشینکاری چاپ ۳ * آزاده	۱۰۰,۰۰۰	-
۲۱	۳۴۸۹	ماشینکاری با powermill * کیان	۴۵۰,۰۰۰	۵۵۲
۲۲	۳۵۴۵	مکانیک شکل دهی ورق های فلزی * چرتکه - استادکار	۱۴۵,۰۰۰	۲۲۲
۲۳	۴۴۷۸	آموزش جامع شکل‌دهی بانرم افزار Simufact.Forming * کیان	۴۵۰,۰۰۰	۴۹۶
۲۴	۵۰۶۹	نقشه‌های کار عملی تراشکاری * آیلار	۶,۰۰۰	۸۰
۲۵	۵۰۷۰	تراشکاری درجه ۲ فلز کاروتراشکار * آیلار	۷۰,۰۰۰	۳۶۰
۲۶	۵۱۴۸	فن آوری اکستروژن آلایزهای آلومینیوم * کیان	۱۵۰,۰۰۰	۱۴۰
۲۷	۶۴۱۷	شکل‌دادن فلزات مکانیک و متالورژی ویرایش ۳ * د. ص. شریف	۹۰,۰۰۰	۴۱۰
۲۸	۷۰۸۹	تکنولوژی ماشینکاری حماسین ابزارهای تولیدی * د. ص. امیر کبیر	۱۶۰,۰۰۰	-
۲۹	۸۱۶۵	تغییر شکل پلاستیک در مواد نانو کریستالی * د. ص. امیر کبیر	۱۲۰,۰۰۰	-
۳۰	۸۱۷۳	مقدمه‌ای بر تئوری ورق و پوسته ج ۱ ورق * د. ص. امیر کبیر	۱۱۰,۰۰۰	۲۶۰

۲۶۸	۱۳۸,۰۰۰	مقدمه‌های بر تئوری ورق و پوسته ج ۲ پوسته * د. ص. امیرکبیر	۸۱۷۴	۳۱
۶۰۴	۳۰۰,۰۰۰	روش‌ها و مکانیک شکل دهی فلزات * د. کتابیران	۸۲۰۵	۳۲
۱۴۴	۱۰۰,۰۰۰	شکل پذیری ورق‌های فلزی * د. کتابیران	۸۲۰۶	۳۳
۱۹۶	۱۰۰,۰۰۰	طراحی قیدها و بندها * د. کتابیران	۸۲۲۴	۳۴
۲۸۰	۱۲۰,۰۰۰	آشنایی با روش تولید در صنایع، ساخت و متالورژی (با) * چرتکه	۱۲۲۹۰	۳۵
۳۳۰	۴۵۰,۰۰۰	فرزکاری، مته‌کاری، کام‌کنی و ابزارهای عمومی (جلداول) * فدک	۱۲۵۳۱	۳۶
۲۷۰	۳۲۰,۰۰۰	روش‌های ماشینکاری فلزات سرسخت و سوپرآلیاژها * فدک	۱۲۵۳۲	۳۷
۲۶۰	۷۰,۰۰۰	راهنمای کاربردی ماشینکاری بانرم افزار PowerMILL2012 * عابد	۱۲۵۳۸	۳۸
-	۶۸,۰۰۰	اصول سنگ‌زنی * چرتکه	۱۲۷۴۷	۳۹
-	۱۴۰,۰۰۰	کاربرد داده کاوی در سیستم‌های ساخت و تولید * سیما	۱۲۹۵۲	۴۰
-	۱۵۰,۰۰۰	چیک و فیکسچر * سیمای دانش	۱۳۱۷۳	۴۱
-	۱۸۰,۰۰۰	گام به گام آموزش و تولید * صنعتی	۱۳۲۳۸	۴۲
<b>قالب سازی</b>				
۳۵۴	۳۳۰,۰۰۰	قالبهای برش گام به گام طراحی و ساخت * طراح	۴	۴۳
۳۲۸	۲۵۰,۰۰۰	طراحی و ساخت قالبهای دایکاست * طراح	۵	۴۴
۲۵۳	۲۴۰,۰۰۰	طراحی و ساخت قالب، قیود و فرامین قالبهای برش و... * طراح	۷	۴۵
۴۵۰	۵۵۰,۰۰۰	قالبهای تزریق پلاستیک تئوری عملی * طراح	۸	۴۶
۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰	شکل دادن اصول مهندسی و کاربردی طراحی قالبهای فلزی * طراح	۲۴	۴۷
۴۴۰	۳۲۰,۰۰۰	قالبهای عرش، شکل دادن، اجزاء قالب... ۱۰۰۰ مثال * طراح	۳۶	۴۸
۴۱۴	۳۲۰,۰۰۰	قید و بسته‌های ماشینکاری، تجهیزات کمکی تولید... ۱۰۰۰ مثال * طراح	۳۷	۴۹
۵۴۶	۳۶۰,۰۰۰	قالبهای تزریق پلاستیک آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و مهندسی * طراح	۳۸	۵۰
-	۳۵۰,۰۰۰	اکستروژن، فرایندها، ماشینها و قالبها * دکتر مقصودی	۳۹	۵۱
۲۴۰	۲۵۰,۰۰۰	پرسکاری ورقها فرایندها و قالبها * طراح	۷۴	۵۲
۲۰۷	۲۰۰,۰۰۰	رفع عیوب قالبها و ابزارها، در طراحی، تولید و... * طراح	۹۰	۵۳
۳۳۴	۳۰۰,۰۰۰	MOLDFLOW راهنمای نرم افزار (با) MPI PLASTICS INSIGHT * طراح	۹۱	۵۴
۳۶۴	۳۰۰,۰۰۰	قالبهای تزریق پلاستیک گام به گام طراحی و... دایره صنعت	۱۱۸	۵۵
۱۹۸	۱۸۰,۰۰۰	طراحی و ساخت قالبهای بادی * دایره صنعت	۱۴۶	۵۶
۳۱۲	۳۳۰,۰۰۰	ماشینهای تزریق پلاستیک (راهنمای طراحان و اپراتورها) * طراح	۱۹۶	۵۷
۱۶۸	۷۰,۰۰۰	اصول قالب سازی طراحی گام به گام قالب های خم و برش * نوپردازان	۲۶۵۸	۵۸
۲۷۰	۴۸,۰۰۰	آموزش کاربردی نرم افزار CATIA ج ۶ CATIA قالب سازی در * دانش نگار	۳۱۰۴	۵۹
-	۲۰۰,۰۰۰	طراحی فیکسچرهای روسازی کنترل مبتنی بر تِلرانس هندسی * سیما	۳۲۹۸	۶۰

۳۷۰	۱۵۰.۰۰۰	طراحی قالبهای فورج * د.صنعتی امیرکبیر	۳۴۱۷	۶۱
۳۴۰	۳۵۰.۰۰۰	اصول پرسکاری و طراحی قالبهای پرس * آیلار	۵۱۱۳	۶۲
۰	۸۰.۰۰۰	اصول طراحی ساخت قالبهای برش * دایره دانش	۸۰۱۷	۶۳
۰	۲۵۰.۰۰۰	جدول استانداردها و محاسبات قالبسازی * نگارنده دانش	۱۰۲۱۱	۶۴
۲۲۰	۶۲.۰۰۰	فن آوری تزریق پلاستیک * چرتکه	۱۲۲۸۶	۶۵
۲۰۰	۷۳.۰۰۰	روش طراحی قالب های فلزی * چرتکه	۱۲۳۰۲	۶۶
<b>ماشینکاری و ماشینهای ابزار</b>				
۳۶۴	۵۵۰.۰۰۰	ماشینهای ابزار، مقدمه‌های بردستگاه‌های تولیدی و ... * طراح	۹	۶۷
۴۶۳	۳۵۰.۰۰۰	درپیرامون ماشینکاری و ماشینهای ابزار * دایره صنعت	۳۵	۶۸
۹۵۰	۱.۱۵۰.۰۰۰	مرجع کامل راهنمای عملی ابزارهای برشی مدرن (دوره ۳ جلدی) * طراح	۴۵	۶۹
۱۸۰	۱۹۰.۰۰۰	ماشینکاری سرعت بالا (HSM) * طراح	۴۹	۷۰
۱۵۶	۱۸۰.۰۰۰	توانایی ماشینکاری * طراح	۱۵۲	۷۱
۱۷۶	۱۸۰.۰۰۰	تراشکاری، فرزکاری... اصول عمومی روشهای ماشینکاری * طراح	۲۱۱	۷۲
۴۷۰	۲۹۰.۰۰۰	تعمیر، نگهداری و کنترل دستگاه تراش و فرز * سیما	۳۱۲۷	۷۳
۴۷۸	۱۳۵.۰۰۰	راهنمای ماشینکاری با SolidWorks SolidCAML به کمک ماژول قلم * همت	۳۱۷۴	۷۴
۰	۱۲۰.۰۰۰	پارامترهای ابزار و تکنیکهای براده برداری * سیما	۳۲۹۹	۷۵
۳۶۸	۱۳۵.۰۰۰	ماشین های ابزار * د. کتابیران	۳۳۲۵	۷۶
۲۳۶	۸۵.۰۰۰	اصول ماشین کاری و ابزارشناسی * د. صنعتی امیر کبیر	۳۴۰۸	۷۷
۰	۱۹۰.۰۰۰	اونیورسال (۱) و (۲) ماشینکاری ماشین ابزار * سیما	۱۳۱۸۴	۷۸
<b>CNC و برنامه نویسی CNC</b>				
۱۲۲	۱۵۰.۰۰۰	تکنولوژی و برنامه نویسی ماشینهای CNC * طراح	۱۷	۷۹
۴۶۰	۶۹۰.۰۰۰	خودآموز برنامه نویسی و اپراتوری ماشینهای CNC * آفرنگ	۶۱۲	۸۰
۴۴۰	۴۷۰.۰۰۰	راهنمای راه اندازی، عیب‌یابی CNC و تعمیرات ماشین‌های * آفرنگ	۶۱۸	۸۱
۱۷۰	۴۰.۰۰۰	آموزش برنامه نویسی و اپراتوری CNC-g فرز (code) * فدک	۱۱۰۰	۸۲
۲۱۴	۳۴۵.۰۰۰	خودآموز برنامه نویسی و اپراتور CNC ماشین با کنترلهای.. * آفرنگ	۳۳۱۳	۸۳
۰	۱۸۰.۰۰۰	آموزش برنامه نویسی اپراتوری CNC فرزچی کد * فدک	۳۵۰۳	۸۴
<b>فرآیند تولید، مهندسی معکوس</b>				
۵۳۸	۴۵۰.۰۰۰	فرآیندهای تولید مرجع کامل (DVD+) صویری و تشریحی * طراح	۷۱	۸۵
۲۶۰	۲۵۰.۰۰۰	طراحی برای راحتی تولید و مونتاژ (DFMA) * طراح	۲۱۲	۸۶
۷۲۰	۲۸۰.۰۰۰	طراحی فرآیندساخت برای قطعات ماشینکاری * د. ص. امیر کبیر	۶۰۱	۸۷
۲۹۰	۲۲۰.۰۰۰	برخی استانداردهای کاربردی در روش‌های تولید مس و ... * فدک	۱۱۵۵	۸۸
۳۰۴	۸۸.۰۰۰	سیستمهای صنعتی * چرتکه	۱۲۲۹۴	۸۹

طراحی مکانیزمها			
۵۳۴	۴۶۰.۰۰۰	مکانیزمها و تجهیزات مکانیکی * طراح	۹۰ ۱۰
۳۶۸	۱۵۰.۰۰۰	طراحی مکانیزم های پیشرفته * نوپردازان	۹۱ ۲۶۵۴
۳۲۰	۱۰۰.۰۰۰	CATIA V5 طراحی مکانیزم در متد جدید * آیلاز	۹۲ ۳۴۶۲
۳۲۸	۳۲۵.۰۰۰	طراحی و تحلیل مکانیزمها و... با Adams View * کیان	۹۳ ۳۴۸۳
۳۲۰	۱۰۰.۰۰۰	طراحی مکانیزمها در CATIA V5 * آیلاز	۹۴ ۱۲۵۸۱
طراحی اجزاء ماشین، طراحی مکانیکی			
۴۱۰	۳۴۰.۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۱ * طراح	۹۵ ۷۸
-	۳۲۰.۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۲ * طراح	۹۶ ۷۹
۱۷۶	۱۵۰.۰۰۰	جداول و دیاگرامهای طراحی اجزاء ماشین * طراح	۹۷ ۸۰
۱۰۸	۱۵۰.۰۰۰	پرسه‌های مکانیکی آشنایی نصب و تعمیرات * طراح	۹۸ ۱۸۶
۳۰۴	۱۶۰.۰۰۰	طراحی اجزای ماشین انتقال نیرو دوره ۲ جلدی * امیرکبیر	۹۹ ۳۳۹
۷۲۰	۴۷۰.۰۰۰	خود آموزش طراحی مکانیکی با SolidWorks * آفرنگ	۱۰۰ ۶۴۲
۲۸۰	۱۱۰.۰۰۰	بهینه سازی در مکانیک علمی * دانشگاه صنعتی شریف	۱۰۱ ۷۰۳
۸۸۸	۱۸۰.۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۱ با CD * نص	۱۰۲ ۲۹۳۲
۱۱۲۴	۶۳۰.۰۰۰	طراحی اجزای ماشین شیکلی (ویرایش ۱۰) * نوپردازان	۱۰۳ ۳۳۶۰
۷۸۰	۴۷۰.۰۰۰	خود آموزش طراحی مکانیکی با CATIA V5 * آفرنگ	۱۰۴ ۳۴۵۷
۶۲۴	۲۹۰.۰۰۰	آموزش طراحی اجزاء مقاومت مصالح به کمک نرم افزار ANSYS * آفرنگ	۱۰۵ ۳۴۵۹
۴۰۰	۹۵۰.۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۲ * نص	۱۰۶ ۳۶۰۰
-	۴۵۰.۰۰۰	طراحی اجزای مکانیکی (شیکلی) * یزدا	۱۰۷ ۴۲۶۲
-	۳۲۰.۰۰۰	طراحی اجزای ماشین (اسپاتز) * یزدا	۱۰۸ ۴۲۶۳
-	۵۰۰.۰۰۰	طراحی اجزای ماشین (ویراست نهم) * دانش نگار	۱۰۹ ۴۶۸۲
۷۴۰	۶۸۰.۰۰۰	خود آموزش طراحی مکانیکی با Inventor 2 * آفرنگ	۱۱۰ ۱۲۱۷۷
۱۵۰	۷۰.۰۰۰	طراحی مجازی پیشرفته در مهندسی مکانیک R20-CATIA V5 * آوا	۱۱۱ ۱۲۴۷۸
-	۳۰۰.۰۰۰	طراحی و محاسبات ماشین مارکس * فرهمند	۱۱۲ ۱۲۶۹۶
چرخنده و جعبه دنده			
۲۹۶	۳۰۰.۰۰۰	چرخنده تراشی مفاهیم و ابزارها * طراح	۱۱۳ ۶۲
۱۱۰	۱۸۰.۰۰۰	چرخنده هامقدمه و آشنایی * طراح	۱۱۴ ۱۹۷
۳۴۰	۲۸۰.۰۰۰	چرخنده ها، تعاریف، محاسبات، اصول کاربردی * طراح	۱۱۵ ۱۹۸
رزوه و پیچ			
۸۴	۹۰.۰۰۰	استاندارد رزوه کشورهای مختلف، پروفیل، مشخصه * طراح	۱۱۶ ۶۰



۲۰۸	۲۰۰,۰۰۰	اتصالات پیچی، اصول، طراحی، کاربرد *دکتر مقصودی	۱۵۸	۱۱۷
۳۰۸	۳۰۰,۰۰۰	رژوه ها، پیچها و اتصالات راهنمای طراحی و تولید (با CD) *دکتر مقصودی	۱۵۹	۱۱۸
.	۲۲۰,۰۰۰	اصول بازرسی اتصالات پیچ و مهره سازه ها *فدک	۳۵۰۵	۱۱۹
۱۶۰	۱۰۰,۰۰۰	بازرسی پیچ و مهره *آزاده	۱۰۴۱۸	۱۲۰
.	۲۲۰,۰۰۰	اتصالات پیچها و مهره های پینها خارها و اشرها و... *فرهمند	۱۲۶۸۴	۱۲۱
<b>بلیبرینگها و یاتاقانها</b>				
۳۲۸	۳۸۰,۰۰۰	تئوری طراحی و کاربرد بلیبرینگها و رولر بلیبرینگها *طراح	۲۹	۱۲۲
<b>روغنکاری و روغن</b>				
۲۸۴	۲۲۰,۰۰۰	راهنمای عملی روغنکاری و انتخاب روغنها *طراح	۵۵	۱۲۳
۱۸۴	۱۲۰,۰۰۰	تئوری روغنکاری و طراحی یاتاقانها *نوپردازان	۲۶۵۶	۱۲۴
۱۳۰	۶۰,۰۰۰	روان کاری و روان کننده ها * یزدا	۱۲۵۱۵	۱۲۵
۴۰	۴۰۰,۰۰۰	تکنولوژی روغن و روانکاری * فدک	۱۲۵۳۵	۱۲۶
<b>تجهیزات اجزاء مکانیکی (فن و</b>				
۱۱۴	۱۴۰,۰۰۰	تسمه ها و زنجیرها *طراح	۶۹	۱۲۷
۲۶۲	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای آب بندها و اجزای آنها   رینگها، کاسه نمدها و... *طراح	۱۰۲	۱۲۸
۱۳۸	۱۵۰,۰۰۰	مکانیزمهای پایه تجهیزات مکانیکی *طراح	۱۹۹	۱۲۹
۱۱۲	۱۸۰,۰۰۰	فن ها و تسمه های شکل V * یزدا	۸۱۳۲	۱۳۰
<b>ابزارشناسی</b>				
۳۲۰	۲۰۰,۰۰۰	ابزارشناسی عمومی، اصول و کاربرد * طراح	۱۱۲	۱۳۱
<b>نقشه کشی صنعتی، مدل سازی، شبیه</b>				
۳۰	۳۳۰,۰۰۰	مرجع کامل نقشه کشی صنعتی *دایره صنعت	۱۵	۱۳۲
۴۶۰	۳۰۰,۰۰۰	رسم فنی عمومی راهنمای جامع رشته های مهندسی با تمرینها و مثالها *طراح	۱۸۹	۱۳۳
۶۶۰	۳۵۰,۰۰۰	کاملترین مرجع نرم افزار طراحی CATIA R23 مهندسی ج ۲ * نگارنده دانش	۶۴۴	۱۳۴
۵۰۰	۱۵۰,۰۰۰	آموزش مدل سازی با Autodesk Alias Studio *مولف	۷۱۷	۱۳۵
۳۸۰	۲۰۰,۰۰۰	رسم فنی و نقشه های صنعتی ۱ *د. صنعتی شریف	۱۰۰۲	۱۳۶
۳۷۰	۸۰,۰۰۰	نقشه کشی صنعتی ۱ (گرافیک مهندسی) *د. صنعتی شریف	۱۰۵۴	۱۳۷
۳۸۰	۱۹۰,۰۰۰	ISO   استانداردهای کامل در تکنیک های نقشه کشی صنعتی جلد ۱ *فدک	۱۱۱۱	۱۳۸
۳۲۰	۱۹۰,۰۰۰	معرفی اتوکد - ۱۳۰۲ دوبعدی * حکیم هیدجی (صانعی)	۱۲۰۶	۱۳۹
۳۷۰	۱۵۰,۰۰۰	AutoCAD 2013 آموزش * کیان	۱۳۸۶	۱۴۰
۷۶۰	۶۹۵,۰۰۰	AutoCAD 2019 مرجع کامل عمران و معماری * کیان	۱۳۸۸	۱۴۱

۵۲۰	۳۵۰,۰۰۰	کاملترین مرجع نرم افزار طراحی CATIA R23 مهندسی ج ۱ * نگارنده	۱۵۸۵	۱۴۲
۱۲۶۶	۳۰۰,۰۰۰	Auto CAD آموزش جامع پیشرفته * کیان	۲۹۳۵	۱۴۳
۱۰۸۴	۳۰۰,۰۰۰	AutoCAD آموزش جامع مقدماتی با DVD * کیان	۲۹۳۶	۱۴۴
۴۲۴	۶۴,۰۰۰	CATIA آموزش کاربردی نرم افزار ج ۴ * دانش نگار	۳۱۰۲	۱۴۵
۴۰۸	۶۰,۰۰۰	آموزش کاربردی نرم افزار CATIA ج ۱ مدل سازی در PartDwsign * دانش نگار	۳۱۰۵	۱۴۶
۶۱۶	۳۷۵,۰۰۰	Solidwork مرجع پیشرفته * کیان	۳۴۸۷	۱۴۷
۷۵۱	۳۹۵,۰۰۰	مرجع کامل autodesk autocad2016 * کیان	۳۴۹۵	۱۴۸
۳۴۸	۱۸۰,۰۰۰	آموزش کاربردی autocad2016 * کیان	۳۴۹۶	۱۴۹
۳۶۸	۱۲۰,۰۰۰	تمرینات جادویی autocad * کیان	۳۴۹۷	۱۵۰
۳۳۰	۳۸۰,۰۰۰	نقشه کشی صنعتی ۲ * آفرنگ	۳۵۸۵	۱۵۱
۷۲۸	۶۷۵,۰۰۰	شبیه سازی در مهندسی مکانیک با Abagus * کیان	۴۴۷۵	۱۵۲
۶۶۸	۵۷۵,۰۰۰	شبیه سازی با کمک نرم افزار DEFORM * کیان	۴۴۸۰	۱۵۳
۳۳۶	۲۲۵,۰۰۰	مدل سازی مهندسی با COMSOL * کیان	۴۴۸۲	۱۵۴
۰	۲۲۰,۰۰۰	نقشه کشی تاسیسات مکانیکی ساختمان * صناعی	۴۸۹۱	۱۵۵
۴۷۲	۸۵,۰۰۰	مدل سازی و کنترل صنعتی * نص	۴۹۱۸	۱۵۶
۰	۲۰۰,۰۰۰	نقشه های صنعتی CAD/CATIA/SOLID * قدیس	۷۱۲۲	۱۵۷
۶۴۰	۴۵۰,۰۰۰	مدل سازی مونتاژ و نقشه کشی با SolidWork 2017 * کیان	۸۱۰۹	۱۵۸
۳۲۸	۱۶۰,۰۰۰	مدل سازی محاسباتی در مهندسی با MATLAB * کیان	۸۱۱۰	۱۵۹
۰	۱۵۰,۰۰۰	نقشه کشی صنعتی ۱ * فدک	۱۰۸۴۴	۱۶۰
۲۶۰	۱۷۰,۰۰۰	نقشه کشی صنعتی (۱) رسم فنی عمومی * سیمای دانش	۱۲۲۲۴	۱۶۱
۶۰	۳۴۰,۰۰۰	AutoCAD2015 خودآموز کامل محیط دوبعدی همراه با... * آفرنگ	۱۲۵۹۱	۱۶۲
۷۶۸	۳۵۰,۰۰۰	AutoCAD مرجع کاربردی * کیان	۱۲۶۳۴	۱۶۳
۰	۲۵۰,۰۰۰	SolidWorks مرجع کاربردی * کیان	۱۳۲۱۲	۱۶۴
۰	۶۵,۰۰۰	آموزش نرم افزار Mechanical Desktop * دانش نگار	۱۳۲۱۳	۱۶۵
۰	۷۰,۰۰۰	مرجع کامل مدل سازی در نرم افزار PRO/Engineer ج ۱ * دانش نگار	۱۳۲۱۴	۱۶۶
<b>هندسه ترسیم</b>				
۲۵۸	۲۸۰,۰۰۰	هندسه ترسیمی صنعتی * طراح	۵۰	۱۶۷
۰	۴۵,۰۰۰	هندسه ترسیمی * آیلاز	۱۲۸۶۶	۱۶۸
<b>تفرانسها، گنج بلوک ها، سیستم</b>				
۱۵۶	۱۸۰,۰۰۰	گجها (سنجه ها، فرمانها) و ابزارهای... * طراح	۱۳	۱۶۹

۵۰	۱۳۰,۰۰۰	جدول انطباقات و تolerانسهای ISO *طراح	۲۰	۱۷۰
۲۱۶	۱۴۰,۰۰۰	مترولوژی و مهندسی دقیق *طراح	۳۱	۱۷۱
۵۳۴	۳۵۰,۰۰۰	سیستمهای اندازه گیری دقیق، کالیبراسیون، ابزارهای ورنیه *طراح	۴۲	۱۷۲
۱۵۱	۲۰۰,۰۰۰	مفاهیم تolerانسهای ابعادی و هندسی (GD&T) *طراح	۵۱	۱۷۳
۲۱۲	۱۸۰,۰۰۰	آموزش ساده و نمایش تolerانسهای هندسی GD&T2 بامثالهای کاربردی * طراح	۱۰۳	۱۷۴
۱۱۴	۱۵۰,۰۰۰	صافی سطوح، مفاهیم، اندازه گیری و نمایش * طراح	۱۰۴	۱۷۵
۲۷۶	۳۰۰,۰۰۰	تولیدات هندسی و وضعی مرجع طراحی برای مهندسان... *دایره صنعت	۱۴۳	۱۷۶
۴۰۰	۳۰۰,۰۰۰	ISO استانداردهای اساسی در مشخصات هندسی تولید و سطح (GPS) *فدک	۱۱۰۹	۱۷۷
۲۰۸	۸۰,۰۰۰	بازرسی و اندازه گیری در ساخت و تولید راهکارهای برنامه ریز... * نوپردازان	۲۶۷۹	۱۷۸
-	۱۹۰,۰۰۰	سیستمهای اندازه گیری و طراحی فرمان های کنترل * سیما	۳۳۰۰	۱۷۹
-	۷۰,۰۰۰	صحه گذاری سیستم های اندازه گیری * دایره دانش	۳۳۱۶	۱۸۰
-	۲۵۰,۰۰۰	ISO استانداردهای در الونس و تالرنس * فدک	۳۵۱۷	۱۸۱
-	۱۳۰,۰۰۰	DIN استانداردهای در گیج بلوکها GPS1 *فدک	۳۵۱۹	۱۸۲
۲۲۴	۶۰,۰۰۰	مبانی مترولوژی (ابعاد جرم فشار نیرو و...) * نص	۴۹۱۷	۱۸۳
-	۹۰,۰۰۰	تولرنس های هندسی در (ISO) * کتابیران	۱۲۸۰۲	۱۸۴
<b>هیدرولیک و پنوماتیک</b>				
۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰	اصول طراحی و کاربردهای پنوماتیک *طراح	۱۱	۱۸۵
۲۳۴	۲۸۰,۰۰۰	هیدرولیک موبایل (هیدرولیک در آلات متحرک) *طراح	۲۳	۱۸۶
۱۵۰	۱۴۰,۰۰۰	آب بندهای لاستیکی برای روغنها و سیستمهای هیدرولیک... * طراح	۳۰	۱۸۷
۲۷۶	۲۸۰,۰۰۰	هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی گام به گام آموزش و طراحی *طراح	۴۳	۱۸۸
۱۸۰	۱۶۰,۰۰۰	روغنهای هیدرولیک صنعتی * طراح	۵۳	۱۸۹
۲۷۲	۳۰۰,۰۰۰	هیدرولیک در ماشین آلات صنعتی و کشاورزی، آشنایی و... *طراح	۵۹	۱۹۰
۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰	هیدرولیک صنعتی پیشرفته و کنترلهای هیدرولیکی *طراح	۷۶	۱۹۱
۲۱۰	۲۳۰,۰۰۰	قطعه شناسی هیدرولیک * دایره صنعت	۱۳۹	۱۹۲
۱۲۸	۲۰۰,۰۰۰	تکنولوژی شیرهای هیدرولیکی منطقی کارت ریچها *دایره صنعت	۱۴۰	۱۹۳
۲۳۲	۳۰۰,۰۰۰	شیرهای هیدرولیکی پرورش شال سرو * دکتر مقصودی	۱۵۷	۱۹۴
۱۸۱	۴۲۰,۰۰۰	اتوماسیون صنعتی، با نرم افزار AutomationStudio (+CD) *د مقصودی	۱۶۶	۱۹۵
۳۱۲	۳۰۰,۰۰۰	هیدرولیک صنعتی، مرجع کامل مهندسی *طراح	۱۷۲	۱۹۶
۳۲۴	۳۰۰,۰۰۰	سیستمهای هیدرولیک صنعتی، مرجع کامل طراحی *طراح	۱۷۳	۱۹۷

۰	۲۵۰,۰۰۰	فرهنگ هیدرولیک پنوماتیک - کنترل *دایره صنعت	۱۷۴	۱۹۸
۱۲۴	۱۵۰,۰۰۰	عیب یابی سیستمهای هیدرولیک *دایره صنعت	۱۹۴	۱۹۹
۴۵۰	۵۵۰,۰۰۰	هیدرولیک و پنوماتیک با VCD *فرهمند	۵۱۱	۲۰۰
۲۱۰	۱۵۰,۰۰۰	شناخت سرویس و نگهداری ماشینها و سیستم های هیدرولیک * آیلار	۷۴۷	۲۰۱
۱۸۰	۱۵۰,۰۰۰	تکنولوژی پنوماتیک Technology Basic Pneumatic *آیلار	۷۵۲	۲۰۲
۲۰۰	۴۵۰,۰۰۰	هیدرولیک محاسباتی *د.صنعتی امیر کبیر	۱۰۸۳	۲۰۳
۳۲۰	۵۹۰,۰۰۰	هیدرولیک کاربردی practical *صانعی	۱۴۱۲	۲۰۴
۲۸۸	۱۰۰,۰۰۰	مدارهای فرمان پایه در پنوماتیک هیدرولیک و برق صنعتی *نوپردازان	۲۶۶۱	۲۰۵
۴۹۸	۱۵۰,۰۰۰	پنوماتیک قدرت *د. کتابیران	۳۳۲۳	۲۰۶
۳۴۰	۲۰۰,۰۰۰	هیدروپنیوماتیک پیشرفته *آیلار	۵۰۷۸	۲۰۷
۲۷۶	۱۵۰,۰۰۰	PNEUMATIC پنوماتیک *آیلار	۵۰۷۹	۲۰۸
۳۲۰	۲۲۰,۰۰۰	آموزش مهارت هیدرولیک و پنوماتیک (درجه ۱ و تخصصی) * آیلار	۵۰۸۰	۲۰۹
۰	۱۵۰,۰۰۰	الکتروپنیوماتیک و کنترل کننده های PLC منطقی قابل برنامه ریزی * آیلار	۵۰۸۳	۲۱۰
۴۷۸	۲۳۰,۰۰۰	هیدرولیک کانال باز *د. کتابیران	۶۵۵۴	۲۱۱
۳۱۲	۹۰,۰۰۰	مروری بر هیدرولیک جریان باسطوح آزاد با برنامه MATLAB *د. کتابیران	۶۵۹۵	۲۱۲
۰	۲۲۰,۰۰۰	مهندسی هیدرولیک و نیوماتیک *د. ص. امیر کبیر	۷۰۹۰	۲۱۳
۳۳۰	۱۲۰,۰۰۰	هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی *آیلار	۱۲۴۴۷	۲۱۴
۸۲	۴۰,۰۰۰	سیستم های کنترلی نیوماتیک (ابزار دقیق) * آیلار	۱۲۸۷۵	۲۱۵
۰	۲۹۰,۰۰۰	هیدرولیک صنعتی (تئوری و کاربرد) *صانعی	۱۳۲۴۵	۲۱۶
<b>نگهداری، تعمیرات، عیب یابی،...</b>				
۴۴۸	۳۵۰,۰۰۰	نگهداری و تعمیرات، نت، اصول مکانیکی *طراح	۷۲	۲۱۷
۱۰۹	۶۰,۰۰۰	نت پیشگیرانه (PM) *طراح	۱۱۴	۲۱۸
۲۲۰	۲۸۰,۰۰۰	شناسایی و ریشه یابی شکست ماشین *دایره صنعت	۱۲۰	۲۱۹
۲۰۶	۱۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع مانیتورینگ صنعتی *قدیس	۲۶۹۹	۲۲۰
۵۹۰	۵۰۰,۰۰۰	استراتژی های نگهداری و تعمیرات (نت) *آیلار	۲۸۱۷	۲۲۱
۲۴۸	۳۶,۰۰۰	تعمیر کاراتومیبل (شناخت آموزش تعمیرات) *علوم معروف	۳۲۰۵	۲۲۲
۲۶۴	۸۰,۰۰۰	تکنولوژی نگهداری و تعمیرات و آنالیز ارتعاشی *د. کتابیران	۳۳۳۹	۲۲۳
۲۱۰	۱۲۰,۰۰۰	فرهنگ های نوین تعمیر و نگهداری و تکنیک های مورد استفاده در آن *نصیر	۳۵۶۸	۲۲۴
۱۴۸	۳۲,۰۰۰	آشنایی با برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات *د. کتابیران	۶۵۰۳	۲۲۵
۲۳۲	۴۵,۰۰۰	برنامه ریزی و سازماندهی نگهداری و تعمیرات *صانعی	۱۳۱۲۰	۲۲۶

آسانسور، پله برقی				
۱۹۲	۱۵۰,۰۰۰	ایمنی درصنعت پله برقی با CD * نوآور	۳۸۵	۲۲۷
۰	۴۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ج ۱ ج ۵ * نوآور	۱۵۲۱	۲۲۸
۲۵۶	۱۲۵,۰۰۰	مبانی آسانسور * یزدا	۲۳۹۰	۲۲۹
۶۱۰	۲۵۰,۰۰۰	جابجایی عمودی در ساختمانها ج ۱ * آزاد وار	۳۱۵۹	۲۳۰
۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کامل آسانسور * یزدا	۴۲۷۸	۲۳۱
۲۶۸	۲۱۰,۰۰۰	EN115-1 الزامات استاندارد در پله برقی * نوآور	۴۷۴۱	۲۳۲
۲۰۰	۱۷۰,۰۰۰	مبانی و شناخت اجزای پله برقی * نوآور	۴۷۴۲	۲۳۳
۲۰۰	۱۱۰,۰۰۰	مبانی آسانسورهای کششی و هیدرولیک * نوآور	۴۷۴۳	۲۳۴
۱۹۶	۲۰۰,۰۰۰	اصول مبانی و ایمنی در سرویس و نگهداری آسانسورها * نوآور	۴۷۴۴	۲۳۵
۵۷۶	۵۸۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۳) * نوآور	۴۷۴۵	۲۳۶
۲۵۶	۲۶۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۴) * نوآور	۴۷۴۶	۲۳۷
۵۲۸	۵۳۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ۵ * نوآور	۴۸۹۳	۲۳۸
۱۹۴	۲۰۰,۰۰۰	موتورهای گیرلس و آسانسورهای MRL بدون موتورخانه * نوآور	۷۱۳۳	۲۳۹
۲۶۴	۱۹۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۷) * نوآور	۷۱۳۴	۲۴۰
۲۲۶	۲۶۰,۰۰۰	مرجع کاربردی برق و تابلو فرمان آسانسور * نوآور	۷۱۳۵	۲۴۱
۶۴	۳۰۰,۰۰۰	آسانسور معلولین * یزدا	۸۰۳۵	۲۴۲
۴۶۴	۱۰۰,۰۰۰	طراحی آسانسور و پله برقی * یزدا	۸۰۸۵	۲۴۳
۴۱۶	۷۰۰,۰۰۰	آسانسور و پله برقی (راهنمای ایمنی و نجات) * یزدا	۸۰۸۶	۲۴۴
۷۵۲	۷۵۰,۰۰۰	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ج ۲ * نوآور	۱۲۳۵۴	۲۴۵
جرثقیل و کانوایر				
۳۳۶	۳۰۰,۰۰۰	جرثقیلها، لیفتراکها، کانوایرها، قرقه‌ها و انبارش * دایره صنعت	۱۳۱	۲۴۶
۱۹۶	۲۵۰,۰۰۰	کانوایرها، کاربرد و انتخاب * طراح	۱۶۷	۲۴۷
۰	۳۲۰,۰۰۰	ایمنی در جرثقیلها، بالابرها و تجهیزات متعلقات، ج ۲ * فدک	۱۰۱۸	۲۴۸
۲۳۰	۲۸۰,۰۰۰	ایمنی در جرثقیلها، بالابرها و تجهیزات باربرداری لیفتراک ج ۳ * فدک	۱۰۱۹	۲۴۹
۳۶۴	۴۵۰,۰۰۰	ایمنی در جرثقیلها، بالابرها و تجهیزات باربرداری (ج ۱) جرثقیلها * فدک	۱۹۰۱	۲۵۰
۰	۴۵۰,۰۰۰	ایمنی در جرثقیلها، بالابرها (تجهیزات و متعلقات) ج ۲ * فدک	۳۵۰۹	۲۵۱
۳۷۰	۸۰۰,۰۰۰	طراحی سیستم‌های حمل و نقل مواد در صنایع * آیلار	۵۰۶۴	۲۵۲

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۲- تاسیسات مکانیکی</b>				
۲۵۳	۱۹	دیگهای بخار صنعتی، مرجع مهندسی کاربردی *طراح	۲۰۰,۰۰۰	۳۱۲
۲۵۴	۴۶	تکنولوژی خلاء *طراح	۲۵۰,۰۰۰	۲۲۴
۲۵۵	۵۲	تاسیسات مکانیکی گرمایش، بهداشتی، تهویه *طراح	۴۵۰,۰۰۰	۵۵۸
۲۵۶	۷۰	اصول کاربردی دستگاههای سردکننده *طراح	۲۰۰,۰۰۰	۲۳۰
۲۵۷	۱۶۴	چیلرها، راهنمای صنعتی و کاربردی چیلرهای... *د. مقصودی	۲۰۰,۰۰۰	۱۵۳
۲۵۸	۱۶۵	مبدل‌های حرارتی پوسته ولوله (CD) انواع، عملکرد، انتخاب * دکتر مقصودی	۱۵۰,۰۰۰	۱۵۸
۲۵۹	۱۸۵	تبرید تجاری و خانگی، مرجع کاربردی و مهندسی *طراح	۵۰۰,۰۰۰	۵۹۶
۲۶۰	۲۲۱	سونا، اصول، روشهای استفاده بینه تجهیزات *طراح	۱۵۰,۰۰۰	۱۲۴
۲۶۱	۲۵۵	جکوزی نصب، تعمیر و نگهداری * یزدا	۱۷۵,۰۰۰	۳۲۸
۲۶۲	۶۱۵	افزایش حقوق در HVAC * یزدا	۱۵۰,۰۰۰	۱۱۰
۲۶۳	۶۱۶	فیلترها و آماده سازی هوا * یزدا	۴۰۰,۰۰۰	۰
۲۶۴	۷۰۹	تاسیسات استخراج کاربردی * نشر تکویر	۳۸۰,۰۰۰	۱۲۰
۲۶۵	۸۲۷	Fundamentals Ashrae Handbook 2005 هندبوک * اشری پورشاد	۲۵۰,۰۰۰	۱۵۰۰
۲۶۶	۸۲۸	سیستم های هیدرونیک سرمایش و گرمایش با آب * یزدا	۲۶۰,۰۰۰	۱۱۲۰
۲۶۷	۸۲۹	راهنمای کاربادیگ های بخار * یزدا	۲۰۰,۰۰۰	۴۰۰
۲۶۸	۸۳۰	سیستم های کنترل تاسیسات تهویه مطبوع... * یزدا	۲۶۰,۰۰۰	۹۹۰
۲۶۹	۸۳۱	محاسبات سرانگشتی تاسیسات * یزدا	۴۵۰,۰۰۰	۷۲۰
۲۷۰	۸۸۸	تاسیسات عمومی ساختمان * مولف	۱۰۰,۰۰۰	۳۱۰
۲۷۱	۱۰۴۴	فرهنگ جیبی تاسیسات ساختمان * یزدا	۵۵۰,۰۰۰	۴۴۰
۲۷۲	۱۱۴۳	کاویناسیون در پمپ و شیر * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۱۷۰
۲۷۳	۱۴۰۴	محاسبات سرانگشتی تاسیسات مکانیکی ساختمان (با) * صانعی	۴۶۰,۰۰۰	۲۲۰
۲۷۴	۱۴۰۵	محاسبات سریع تهویه مطبوع * صانعی	۷۵۰,۰۰۰	۱۸۰
۲۷۵	۱۴۰۷	مرجع کامل نرم افزارهای تهویه مطبوع * صانعی	۹۵۰,۰۰۰	۳۲۰
۲۷۶	۱۷۷۵	مهندسی استخراج، سونا و جکوزی * فدک	۳۵۰,۰۰۰	۲۳۰
۲۷۷	۱۸۵۰	سیستم های کنترل تهویه مطبوع * یزدا	۲۰۰,۰۰۰	۳۳۰
۲۷۸	۲۱۸۲	۱۰۰۰ سوال و ۱۰۰۰ جواب صنعت برودتی * فرهمند	۳۰۰,۰۰۰	۲۴۰
۲۷۹	۲۲۴۳	تجهیزات حرارتی و برودتی * د. آزاد واحد اشکذر و یزد	۴۰۰,۰۰۰	۱۹۰
۲۸۰	۲۲۷۴	راهنمای طراحی کانال براساس استاندارد SMACNA و ASHRAE * یزدا	۲۳۰,۰۰۰	۳۲۸

۳۷۲	۸۰۰,۰۰۰	کوره های دوار * * دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۹۳	۲۸۱
.	۳۵۰,۰۰۰	چیلر تراکمی * یزدا	۲۳۴۱	۲۸۲
۳۳۰	۳۰۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات ساختمان بانرم افزار Revit MEP * یزدا	۲۳۴۲	۲۸۳
۵۶۰	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای جامع تاسیسات بیمارستانی انجمن ASHRAH * یزدا	۲۳۴۷	۲۸۴
۳۳۶	۱۸۰,۰۰۰	ASHRAE راهنمای جیبی تهویه مطبوع، گرمایش، تهویه و تبرید * یزدا	۲۳۸۴	۲۸۵
۱۶۰	۱۵۰,۰۰۰	در مورد تله های بخار * یزدا	۲۳۸۵	۲۸۶
۱۲۰	۷۰,۰۰۰	آسایش حرارتی محاسبات و ملاحظات طراحی * یزدا	۲۳۹۱	۲۸۷
۲۸۲	۲۲۰,۰۰۰	طراحی اسپرینکلرها طراحی و اجرای سیستم های آب پاش اطفاء... * یزدا	۲۳۹۲	۲۸۸
۴۴۰	۲۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع تعمیر و نگهداری استخر و جکوزی * یزدا	۲۳۹۵	۲۸۹
۴۸۸	۳۵۰,۰۰۰	روشهای نوین تهویه مطبوع * نوپردازان	۲۶۵۵	۲۹۰
۳۰۴	۲۲۰,۰۰۰	محاسبات سریع تهویه مطبوع * یزدا	۲۷۱۰	۲۹۱
۳۱۲	۲۵۰,۰۰۰	نقشه کشی تاسیسات * یزدا	۲۷۱۴	۲۹۲
۵۱۰	۲۵۰,۰۰۰	مخازن تحت فشار * یزدا	۲۷۱۹	۲۹۳
۳۲۶	۱۶۵,۰۰۰	سایکرومتریک * یزدا	۲۹۶۱	۲۹۴
۳۰۲	۲۰۰,۰۰۰	گرمایش از کف تشعشعی * یزدا	۲۹۶۲	۲۹۵
۲۵۲	۳۰۰,۰۰۰	پاک کننده های هوا (طراحی بهره برداری نگهداری) * فدک	۲۹۶۶	۲۹۶
۳۹۲	۳۵۰,۰۰۰	فیلترهای صنعتی * یزدا	۲۹۷۰	۲۹۷
۲۵۲	۲۱۰,۰۰۰	گرمایش از کف در LoopCAD * نوآور	۲۹۸۳	۲۹۸
۲۹۰	۲۲۰,۰۰۰	مرجع کاربردی تهویه مطبوع * نوآور	۲۹۸۴	۲۹۹
۲۱۴	۱۲۰,۰۰۰	پاسخ به سوالات کاربردی تاسیسات مکانیکی * نوآور	۳۰۷۳	۳۰۰
۱۸۰	۲۶۰,۰۰۰	مرجع کاربردی طراحی استخر سونا جکوزی * نوآور	۳۰۸۲	۳۰۱
۲۶۰	۲۵۰,۰۰۰	تاسیسات حرارت مرکزی آبگرم و نصاب وسایل بهداشتی درجه ۲ * سیما	۳۱۲۹	۳۰۲
۲۸۶	۹۵,۰۰۰	دستیار مهندس تاسیسات مکانیکی ساختمان * صناعی	۳۱۷۰	۳۰۳
۴۷۴	۹۵,۰۰۰	اصول کنترل بازرسی و تحویل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی ساختمان * قاسمی	۳۲۱۴	۳۰۴
.	۲۰۰,۰۰۰	جداول و اطلاعات تهویه و تبرید * یزدا	۳۲۴۰	۳۰۵
.	۳۳۰,۰۰۰	پنج گانه تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۱	۳۰۶
.	۱۵۰,۰۰۰	مرجع کاربردی تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۲	۳۰۷
.	۱۵۰,۰۰۰	چیلرهای آبی و برج های خنک کنند * یزدا	۳۲۴۳	۳۰۸
.	۱۴۰,۰۰۰	سپتیک تانک و چاه های آب * یزدا	۳۲۴۵	۳۰۹
.	۲۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع فن آوری بیومتریک * یزدا	۳۲۴۶	۳۱۰

۰	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی عیب یابی و سرویس HVAC/R * یزدا	۳۲۴۷	۳۱۱
۰	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی گرمایش و تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۸	۳۱۲
۰	۱۵۰,۰۰۰	تهویه طبیعی * یزدا	۳۲۴۹	۳۱۳
۰	۲۰۰,۰۰۰	داده ها و جداول تهویه مطبوع براساس Ashrae * یزدا	۳۲۵۳	۳۱۴
۰	۱۸۰,۰۰۰	مشعل های حرارتی (گازی و گازوئیلی) * دایره دانش	۳۳۲۰	۳۱۵
۷۷۰	۲۵۰,۰۰۰	حرارت مرکزی، تهویه مطبوع، تبرید (دوجلدی) * د.ص.امیرکبیر	۳۴۱۲	۳۱۶
۲۷۸	۱۵۰,۰۰۰	پکیج های حرارتی * کیان	۳۵۰۱	۳۱۷
۰	۴۹۰,۰۰۰	اصول طراحی سیستمهای تهویه صنعتی * فدک	۳۵۱۶	۳۱۸
۰	۱۷۰,۰۰۰	تعمیر کار دستگاههای سردکننده خانگی * فدک	۳۵۲۱	۳۱۹
۰	۲۷۵,۰۰۰	آخرین پدیده های تاسیسات (۳جلدی) * یزدا	۴۲۶۵	۳۲۰
۰	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی سرد خانه * یزدا	۴۲۶۶	۳۲۱
۰	۶۵۰,۰۰۰	دیگ های بخار * یزدا	۴۲۶۹	۳۲۲
۰	۲۰۰,۰۰۰	جدول واطلاعات تهویه و تبرید * یزدا	۴۲۷۱	۳۲۳
۰	۱۶۰,۰۰۰	آب برای تهویه مطبوع * یزدا	۴۲۷۲	۳۲۴
۰	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های حرارت مرکزی * یزدا	۴۲۷۳	۳۲۵
۰	۳۲۰,۰۰۰	تعمیر و نگهداری تهویه مطبوع * یزدا	۴۲۷۴	۳۲۶
۰	۱۳۰,۰۰۰	تهویه مطبوع به زبان ساده * یزدا	۴۲۷۵	۳۲۷
۰	۱۴۰,۰۰۰	طراحی سردخانه * یزدا	۴۲۷۶	۳۲۸
۰	۱۷۰,۰۰۰	برج های خنک کننده * یزدا	۴۲۸۰	۳۲۹
۲۷۲	۲۷۵,۰۰۰	طراحی مبدل های حرارتی به همراه JAC-AspenB آموزش نرم افزار * کیان	۴۴۸۶	۳۳۰
۵۲۴	۷۹۰,۰۰۰	مرجع کامل طرح و اجرای تاسیسات مکانیکی (۱) * نوآور	۴۷۳۳	۳۳۱
۳۶۰	۶۱۰,۰۰۰	مرجع کامل طرح و اجرای تاسیسات مکانیکی (۲) * نوآور	۴۷۳۴	۳۳۲
۲۹۲	۳۸۰,۰۰۰	راهنمای طرح و اجرای موتورخانه * نوآور	۴۷۳۵	۳۳۳
۳۷۲	۴۹۰,۰۰۰	راهنمای سریع طرح و اجرای تاسیسات مکانیکی * نوآور	۴۷۳۶	۳۳۴
۴۸۸	۵۵۰,۰۰۰	مرجع کاربردی بویلرهای آب گرم و بخار صنعتی * نوآور	۴۷۳۷	۳۳۵
۱۲۰	۱۴۰,۰۰۰	طراحی محاسبات و ترسیم کانالها تهویه مطبوع * نوآور	۴۷۴۰	۳۳۶
۴۰۰	۳۰۰,۰۰۰	طرح و محاسبه حرارتی و برودتی در Carrier * نوآور	۴۷۴۷	۳۳۷
۳۴۰	۶۰,۰۰۰	طراحی سیستمهای کنترل در تهویه مطبوع * آیلار	۵۰۶۵	۳۳۸
۴۶۰	۶۰,۰۰۰	تاسیسات حرارتی کاربردی درجه ۲ * آیلار	۵۰۶۸	۳۳۹
۱۳۶	۲۷۵,۰۰۰	روشی نو در محاسبه و طراحی سیستم های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع با CD * کیان	۵۸۸۶	۳۴۰
۹۸۲	۸۵۰,۰۰۰	فرایندهای گرمایی و سامانه های معدنی * د. کتابیران	۶۹۱۵	۳۴۱
۰	۱۵۰,۰۰۰	آنالیز آبرگمکن های خورشیدی با نرم افزار * قدیس	۶۹۷۱	۳۴۲



۰	۳۰۰,۰۰۰	تهویه در مترو * یزدا	۷۱۰۰	۳۴۳
۰	۵۵۰,۰۰۰	تبرید صنعتی * یزدا	۷۱۰۱	۳۴۴
۴۵۶	۳۴۰,۰۰۰	روشهای تولید و توزیع برودت در سیستم های تهویه مطبوع * نوآور	۷۱۳۱	۳۴۵
۰	۲۰۰,۰۰۰	عملکرد برج های خنک کننده * الیاس	۷۱۳۸	۳۴۶
۳۱۲	۱۸۰,۰۰۰	دستیار مهندس تاسیسات * یزدا	۸۰۷۱	۳۴۷
۵۱۲	۴۵۰,۰۰۰	چیلر جذبی ویرایش دوم * یزدا	۸۰۷۲	۳۴۸
۲۶۴	۳۸۰,۰۰۰	تهویه مطبوع و تبرید استوکر * یزدا	۸۰۷۳	۳۴۹
۵۱۰	۴۰۰,۰۰۰	برق برای تهویه مطبوع * یزدا	۸۰۷۵	۳۵۰
۳۰۴	۱۶۵,۰۰۰	راهنمای مهندسی گرمایش و تهویه مطبوع HVAC ویرایش ۱۱ * یزدا	۸۰۷۶	۳۵۱
۱۶۸	۸۰,۰۰۰	طبقه بندی تجهیزات و سیستم ها * یزدا	۸۰۷۷	۳۵۲
۸۴۰	۳۸۰,۰۰۰	مراجعات سریع ویرایش دوم * یزدا	۸۰۷۸	۳۵۳
۳۰۰	۱۸۰,۰۰۰	تله بخار * یزدا	۸۰۸۳	۳۵۴
۶۸۸	۱۸۰,۰۰۰	مرجع جامع استخر، سونا و جکوزی * یزدا	۸۰۸۷	۳۵۵
۳۲۰	۲۰۰,۰۰۰	راهنمای طراحی، تعمیر و نگهداری استخر، سونا و جکوزی * یزدا	۸۰۸۸	۳۵۶
۱۷۶	۶۰,۰۰۰	یخ سازی طبیعی و سنتی در ایران * یزدا	۸۰۹۲	۳۵۷
۳۰۴	۶۰,۰۰۰	تهویه مطبوع برای مراکز آموزشی * یزدا	۸۰۹۳	۳۵۸
۲۹۶	۵۰,۰۰۰	تاسیسات سرمایشی برای مواد غذایی * یزدا	۸۰۹۴	۳۵۹
۳۵۰	۵۵,۰۰۰	مبدلهای حرارتی صفحه‌ای طراحی کاربردها و کاربری * یزدا	۸۰۹۷	۳۶۰
۴۸۸	۱۶۵,۰۰۰	راهنمای کامل نرم افزار Carrier HAP4.5 * یزدا	۸۱۰۴	۳۶۱
۶۲۰	۲۶۰,۰۰۰	طراحی موتورخانه (ویرایش دوم) * یزدا	۸۱۰۸	۳۶۲
۲۸۸	۵۵,۰۰۰	NFPA مرجع جیبی * یزدا	۸۱۳۰	۳۶۳
۱۱۲	۱۸۰,۰۰۰	تبرید برای تکنسین های HVAC * یزدا	۸۱۳۴	۳۶۴
۱۲۰	۱۸۰,۰۰۰	جریان هوا در کانال ها * یزدا	۸۱۳۶	۳۶۵
۱۵۲	۲۰,۰۰۰	کیفیت هوای داخل (IAQ) چ ۳ * یزدا	۸۱۳۷	۳۶۶
۹۰	۱۵,۰۰۰	امنیت و ایمنی در HVAC * یزدا	۸۱۳۸	۳۶۷
۹۶	۲۰,۰۰۰	مبانی کنترل تهویه مطبوع * یزدا	۸۱۴۳	۳۶۸
۱۰۴	۱۸۰,۰۰۰	تهویه مطبوع به زبان ساده * یزدا	۸۱۴۵	۳۶۹
۱۵۲	۲۸۰,۰۰۰	برق و کنترل تهویه مطبوع چ ۲ * یزدا	۸۱۴۷	۳۷۰
۴۵۶	۲۵۰,۰۰۰	نیروگاه برق آبی تئوری و کاربرد چ ۱ * د. کتایران	۸۲۰۸	۳۷۱
۳۴۶	۲۰۰,۰۰۰	نیروگاه برق آبی تئوری و کاربرد چ ۲ * د. کتایران	۸۲۰۹	۳۷۲
۴۹۰	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل تهویه مطبوع و تبرید چ ۱ * د. کتایران	۸۲۲۱	۳۷۳
۰	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل تهویه مطبوع و تبرید چ ۲ * د. کتایران	۸۲۲۲	۳۷۴

۳۶۸	۱۵۰,۰۰۰	تهویه و تبرید اصول و کاربردها * د. کتابیران	۸۲۲۳	۳۷۵
۲۳۰	۶۰,۰۰۰	راهنمای کامل نرم افزارهای RHVAC CHVAC با cd * یزدا	۱۲۱۰۱	۳۷۶
۲۲۴	۴۰,۰۰۰	راهنمای کامل نرم افزار DUCTSIZE REFRIG SPIPE (با cd) * یزدا	۱۲۱۰۲	۳۷۷
۱۶۵	۷۰,۰۰۰	طراحی موتورخانه تاسیسات مکانیکی ساختمان * صناعی	۱۲۱۰۷	۳۷۸
۴۵۰	۱۸۵,۰۰۰	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier 4.5 * صناعی	۱۲۳۵۹	۳۷۹
۴۱۰	۳۰۰,۰۰۰	روش های پیشگیری از رسوب و خوردگی در تاسیسات حرارتی و برودتی * یزدا	۱۲۵۰۱	۳۸۰
۲۱۰	۸۰,۰۰۰	مدل سازی سیستم های تبرید تراکمی و جذبی با کامپیوتر * یزدا	۱۲۵۰۲	۳۸۱
۲۶۰	۱۲۰,۰۰۰	مرجع کامل نرم افزارهای تهویه مطبوع به همراه بیش از یکصد... * یزدا	۱۲۵۰۳	۳۸۲
۶۱۰	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های تاسیسات تهویه مطبوع * یزدا	۱۲۵۰۶	۳۸۳
۳۳۰	۸۵,۰۰۰	پرسش و پاسخ تاسیسات مکانیکی ساختمان ۹۵۰ پرسش چهار گزینه ای * یزدا	۱۲۵۱۱	۳۸۴
-	۹۵,۰۰۰	سیستم های گرمایش از کف * یزدا	۱۲۵۱۲	۳۸۵
-	۱۵,۰۰۰	سیستم های حجم هوای متغیر (VAV) در تهویه مطبوع چ ۲ * یزدا	۱۲۵۱۳	۳۸۶
۱۷۰	۵۰,۰۰۰	گرمایش تابشی * یزدا	۱۲۵۱۴	۳۸۷
۲۸۰	۹۵,۰۰۰	تجهیزات سرمایش و گرمایش در مدارس * یزدا	۱۲۵۱۶	۳۸۸
۲۰۰	۱۲۰,۰۰۰	راهنمای تهویه مطبوع ساختمان های بلند * یزدا	۱۲۵۱۷	۳۸۹
۸۶۰	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای انتخاب و خرید تجهیزات تهویه مطبوع * یزدا	۱۲۵۱۸	۳۹۰
-	۶۰۰,۰۰۰	محاسبات بار سرمایی و گرمایی * یزدا	۱۳۰۶۹	۳۹۱
-	۶۰۰,۰۰۰	آشنایی با چیلر جذبی * یزدا	۱۳۰۷۰	۳۹۲
-	۶۵۰,۰۰۰	چیلر دوای پیچی و گریز از مرکز * یزدا	۱۳۰۷۱	۳۹۳
-	۶۰۰,۰۰۰	آشنایی با سیستم های تهویه مطبوع * یزدا	۱۳۰۷۲	۳۹۴
-	۷۰,۰۰۰	اجزاء و چرخه سرمایش * یزدا	۱۳۰۷۳	۳۹۵
-	۲۷۰,۰۰۰	طرح و محاسبات تاسیسات حرارتی و برودتی در carrier با cd * یزدا	۱۳۰۷۶	۳۹۶
-	۱۲۰,۰۰۰	LoopCad گرمایش از کف در cd * یزدا	۱۳۰۷۹	۳۹۷
-	۱۳۰,۰۰۰	نقشه کشی عمومی تاسیسات * یزدا	۱۳۰۸۰	۳۹۸
-	۱۶۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات استخرهای شنا * یزدا	۱۳۰۸۱	۳۹۹
-	۴۵۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات مکانیکی بیمارستانها با cd * یزدا	۱۳۰۸۲	۴۰۰
-	۲۰۰,۰۰۰	دستنامه تاسیسات * یزدا	۱۳۰۹۴	۴۰۱
-	۹۵,۰۰۰	آموزش تاسیسات مکانیکی ساختمان (سری کتابها) * یزدا	۱۳۱۰۲	۴۰۲

۰	۲۳۰,۰۰۰	الگوهای کانال * یزدا	۱۳۱۰۳	۴۰۳
۰	۴۰۰,۰۰۰	تهویه صنعتی * یزدا	۱۳۱۰۵	۴۰۴
۰	۳۵۰,۰۰۰	راهنمای عیب یابی سیستم های تهویه مطبوع * یزدا	۱۳۱۰۶	۴۰۵
۰	۲۰۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات Revit MEP با CD * یزدا	۱۳۱۰۷	۴۰۶
۰	۲۲۰,۰۰۰	تاسیسات با AutoCAD MEP با CD * یزدا	۱۳۱۰۸	۴۰۷
۰	۶۰,۰۰۰	نرم افزار CHVAC RHVAC (با) CD * یزدا	۱۳۱۰۹	۴۰۸
۰	۱۲۰,۰۰۰	تاسیسات کاربردی * یزدا	۱۳۱۴۰	۴۰۹
۰	۸۰,۰۰۰	ایمنی در تاسیسات * یزدا	۱۳۱۴۱	۴۱۰
۰	۸۰,۰۰۰	فرصت های شغلی در صنعت تهویه مطبوع * یزدا	۱۳۱۴۲	۴۱۱
۰	۴۸۰,۰۰۰	تهویه صنعتی * فدک	۱۳۱۶۸	۴۱۲
<b>لوله کشی - گاز، فاضلاب، سرد و گرم</b>				
۰	۲۶۰,۰۰۰	لوله کشی تاسیسات * یزدا	۳۲۴۴	۴۱۳
۰	۱۵۰,۰۰۰	راهنمای محاسبه لوله کشی * یزدا	۴۲۷۰	۴۱۴
۰	۱۵۰,۰۰۰	لوله کش و نصاب وسایل بهداشتی درجه ۱ و ۲ * آیلار	۱۲۸۷۱	۴۱۵
۰	۹۰,۰۰۰	نشت بندهای گاز خشک اصول راهنمای کاربرد و سیستم های جانبی * آیلار	۱۲۸۷۲	۴۱۶
۰	۱۲۰,۰۰۰	لوله کشی گاز خانگی و تجاری * آیلار	۱۲۸۷۸	۴۱۷
۰	۳۳۰,۰۰۰	مرجع جیبی لوله کشی * یزدا	۱۳۰۹۶	۴۱۸
<b>تاسیسات مکانیکی و الکتریکی</b>				
۱۷۶	۸۰,۰۰۰	P&ID طراحی و ترسیم نقشه های با نرم افزار AutoCAD P&ID * یزدا	۲۶۳	۴۱۹
۱۶۰	۱۸۰,۰۰۰	چک لیست های تاسیسات مکانیکی ساختمان * نو آور	۱۵۰۰	۴۲۰
۲۳۲	۱۷۵,۰۰۰	تاسیسات برقی برای دانشجویان معماری * یزدا	۲۷۱۵	۴۲۱
۱۱۶	۱۸۰,۰۰۰	برق ساختمان پیشرفته * سیما	۳۰۳۶	۴۲۲
۰	۱۱۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات ساختمان ج ۱ و ج ۲ * یزدا	۳۲۳۸	۴۲۳
۵۸۴	۶۵,۰۰۰	گرمایش و سرمایش ساختمانها طراحی بهینه ج ۱ * د. کتابیران	۳۳۳۰	۴۲۴
۰	۱۱۰,۰۰۰	از سیر تا پایان ساختمان سازی تاسیسات مکانیکی * سیما	۶۲۴۴	۴۲۵
۵۴۰	۸۵۰,۰۰۰	هندبوک مهندسی کنترل اتوماتیک تاسیسات ساختمان * یزدا	۷۱۴۵	۴۲۶
۸۲۰	۶۵۰,۰۰۰	محاسبات تاسیسات ساختمان * یزدا	۷۱۴۶	۴۲۷
۷۶۰	۱۶۰,۰۰۰	فرهنگ تاسیسات ساختمان * یزدا	۸۰۶۶	۴۲۸
۰	۶۵,۰۰۰	تاسیسات الکترونیکی و ارتباطات ساختمان * آزاده	۱۰۴۳۷	۴۲۹
۱۷۰	۵۰,۰۰۰	تاسیسات الکتریکی * چرتکه	۱۲۲۷۷	۴۳۰
۲۹۰	۶۵,۰۰۰	دستیار مهندس تاسیسات مکانیکی ساختمان * خاطرات قلم	۱۲۳۴۶	۴۳۱
۷۴۰	۲۱۰,۰۰۰	مرجع محاسبات تاسیسات مکانیکی ساختمان * صانعی	۱۲۳۷۷	۴۳۲

۵۲۰	۳۹۰.۰۰۰	مرجع کامل تاسیسات (صنعت و ساختمان) * نوآور	۱۲۳۷۹	۴۳۳
۷۲۰	۶۵۰.۰۰۰	جزئیات تاسیسات ساختمان * یزدا	۱۲۵۱۹	۴۳۵
۰	۲۱۰.۰۰۰	راهنمای عیب یابی تاسیسات بهداشتی * یزدا	۱۳۰۹۷	۴۳۶
<b>روشنایی</b>				
۲۹۰	۳۳۰.۰۰۰	طراحی روشنایی و آموزش نرم افزار dialux * طراح	۸۸	۴۳۷
۱۸۶	۲۵۰.۰۰۰	اصول طراحی روشنایی از دیدگاه ایمنی و بهداشت * طراح	۹۶	۴۳۸
۱۹۲	۱۸۰.۰۰۰	روشنایی و نورپردازی در معماری * دایره صنعت	۱۳۵	۴۳۹
۱۶۰	۲۰۰.۰۰۰	مهندسی روشنایی، راهنمای تصویری کاربردی و سریع * دکتر مقصودی	۱۵۵	۴۴۰
۲۷۲	۳۳۰.۰۰۰	اصول طراحی روشنایی بیرونی * طراح	۱۹۰	۴۴۱
۳۰۲	۵۸۰.۰۰۰	راهنمای نرم افزار CalculuX Ver5.0 * صناعی	۱۳۸۷	۴۴۲
۰	۲۵۰.۰۰۰	مرجع کامل دیالوک ۷/۴ * قدیس	۶۹۶۰	۴۴۳
۰	۲۵۰.۰۰۰	مرجع روشنایی فنی برای مهندسان برق * قدیس	۷۱۱۸	۴۴۴
۳۵۰	۷۰۰.۰۰۰	تاسیسات الکتریکی و روشنایی فنی * آزاده	۱۰۴۳۶	۴۴۵
۲۷۶	۹۰.۰۰۰	تاسیسات روشنایی * یزدا	۱۳۱۰۳	۴۴۶
۴۴۶	۴۰۰.۰۰۰	مرجع کامل DIALUX version4.9 * قدیس	۱۲۴۱۸	۴۴۷
۳۴۰	۱۴۰.۰۰۰	مرجع کامل DIALUX version4.7 * قدیس	۱۲۴۱۹	۴۴۸
۳۹۶	۱۰۰.۰۰۰	روشنایی فضاهای خارجی * یزدا	۱۲۵۰۵	۴۴۹
۰	۱۳۰.۰۰۰	روشنایی معابر * یزدا	۱۳۰۸۸	۴۵۰
<b>ارتعاشات</b>				
۶۰۰	۱۵۰.۰۰۰	تجزی و تحلیل مسائل ارتعاشات مکانیکی (۱ (رأثو) ج ۱ * فدک	۹۶۳	۴۵۱
۳۹۴	۴۹۰.۰۰۰	ارتعاشات مکانیکی ج ۱ و پراست ۴ * فدک	۲۹۴۷	۴۵۲
۴۶۴	۱۲۰.۰۰۰	ارتعاشات ماشینهای صنعتی (اندازه گیری و...) * د. کتابیران	۳۳۲۸	۴۵۳
۰	۳۴۰.۰۰۰	ارتعاشات مهندسی * دایره دانش	۶۴۵۳	۴۵۴
۰	۲۴۰.۰۰۰	مقدمه ای بر ارتعاشات تصادفی * فدک	۱۰۸۰۶	۴۵۵
۳۵۲	۱۵۰.۰۰۰	تئوری ارتعاشات و کاربردهای آن * کتابیران	۱۲۷۹۷	۴۵۶
۰	۶۰.۰۰۰	ارتعاشات اتفاقی در سیستم های مکانیکی * کتابیران	۱۲۷۹۸	۴۵۷
۰	۱۵۰.۰۰۰	حل ارتعاشات مکانیکی * فدک	۱۳۱۷۰	۴۵۸
<b>بالانس</b>				
۳۶۸	۴۸۰.۰۰۰	آزمایش تنظیم بالانس سیستمهای تهویه مطبوع * یزدا	۸۰۹۶	۴۵۹
۰	۴۸۰.۰۰۰	آزمایش تنظیم و بالانس تهویه مطبوع * یزدا	۱۳۱۰۴	۴۶۰
<b>ماشینهای دوار (پمپها، فنها،</b>				
۲۴۲	۲۰۰.۰۰۰	عملکرد و نگهداری پمپهای سانتریفیوژ * طراح	۵۷	۴۶۱

۳۷۸	۲۸۰,۰۰۰	کمپرسورها * دایره صنعت	۱۲۱	۴۶۲
۳۳۶	۳۵۰,۰۰۰	توربینهای بخار، طراحی کاربرد به روزرسانی * دایره دانش	۱۶۹	۴۶۳
۱۷۶	۲۵۰,۰۰۰	توربین های گاز، اصول و کاربردها * دایره دانش	۱۷۰	۴۶۴
.	۲۰۰,۰۰۰	بالانس و هم محوری راههای عملی در ماشینهای دوار * دایره دانش	۱۹۵	۴۶۵
۲۰۰	۳۱۰,۰۰۰	پمپهای اسلاری شناخت، طراحی و انتخاب * طراح	۲۰۷	۴۶۶
۲۶۰	۹۵۰,۰۰۰	تئوری توربوکمپرسورها * صانعی	۵۷۸	۴۶۷
۲۷۲	۲۵۰,۰۰۰	کمپرسورها شناخت و کاربرد ج ۱ * یزدا	۸۸۴	۴۶۸
۱۷۶	۳۰۰,۰۰۰	مبانی کاربردی پمپ های سانتریفیوژ * قدیس	۱۰۳۷	۴۶۹
۲۸۰	۲۰۰,۰۰۰	مهندسی پمپ ها شناخت و کاربرد * یزدا	۲۱۴۵	۴۷۰
۳۱۰	۱۳۰,۰۰۰	دستنامه کاربردی پمپها * یزدا	۲۳۴۹	۴۷۱
۲۰۴	۲۷۰,۰۰۰	پمپ و پمپاژ کاربردی * نوآور	۲۹۸۱	۴۷۲
.	۳۵۰,۰۰۰	توربین ها (شناخت و کاربرد) * یزدا	۳۲۳۹	۴۷۳
.	۱۷۵,۰۰۰	پمپهای ساختمانی و صنعتی لوله کشی ساختمان و... * دایره دانش	۳۳۱۴	۴۷۴
.	۱۷۵,۰۰۰	سیکل های پیشرفته توربین گاز * دایره دانش	۳۳۱۵	۴۷۵
۳۷۲	۷۵۰,۰۰۰	ماشینهای آبی ج ۱ پمپ ها * کتابیران	۳۳۲۶	۴۷۶
۱۷۲	۸۵۰,۰۰۰	نیروگاه بخار * د. کتابیران	۳۳۳۷	۴۷۷
۷۸۰	۳۰۰,۰۰۰	کمپرسورها (مبانی طراحی...) * نصیر	۳۵۷۷	۴۷۸
.	۵۵۰,۰۰۰	چاههای آب و پمپها * سیما	۴۲۲۹	۴۷۹
۲۴۰	۲۴۰,۰۰۰	مرجع کاربردی و محاسباتی ایستگاههای پمپاژ و پمپ * نوآور	۴۷۳۹	۴۸۰
۵۰۴	۸۰۰,۰۰۰	پمپ ویژگیها و کاربردها * قدیس	۴۸۶۰	۴۸۱
۲۶۰	۴۲۰,۰۰۰	راهنمای علمی و کاربردی پمپ و پمپاژ * آیلار	۵۰۶۶	۴۸۲
۹۶	۸۹۰,۰۰۰	پمپ های سانتریفیوژ * نصیر بصیر	۷۰۷۱	۴۸۳
.	۲۰۰,۰۰۰	توربین های بادی، عیب و عیب یابی * قدیس	۷۱۱۷	۴۸۴
.	۴۵۰,۰۰۰	مدلسازی و طراحی کنترل کننده کلاسیک.. توربینهای بادی * قدیس	۷۱۲۰	۴۸۵
.	۶۰۰,۰۰۰	دایره المعارف کاربرد و مهندسی انتخاب پمپ * قدیس	۷۱۲۵	۴۸۶
۵۲۸	۵۸۰,۰۰۰	مرجع کاربردی طراحی بهره برداری و نگهداری توربینهای بادی * نوآور	۷۱۳۲	۴۸۷
.	۲۷۰,۰۰۰	اصول و روش هم محوری دستگاه ها و ماشین آلات دوار * الباس	۷۱۳۹	۴۸۸
۳۳۶	۳۶۲,۰۰۰	هیدرودینامیک پمپ ها * یزدا	۸۰۷۴	۴۸۹
۳۴۴	۹۰,۰۰۰	فن ها و کمپرسورهای جریان محوری * یزدا	۸۱۰۰	۴۹۰
.	۸۰۰,۰۰۰	کاربرد و مهندسی انتخاب پمپ * قدیس	۱۲۳۲۴	۴۹۱
۱۴۰	۱۵۰,۰۰۰	سیستمهای روانکاری. LUBRICATION SYSTEM * آیلار	۱۲۴۴۶	۴۹۲

۲۵۰	۶۵۰,۰۰۰	اصول طراحی، بهره‌برداری و نگهداری پمپهای سانتریفیوژ * یزدا	۱۲۵۰۸	۴۹۳
.	۱۲۰,۰۰۰	آموزش عمومی توربوماشینها * آیلار	۱۲۸۶۱	۴۹۴
.	۳۰۰,۰۰۰	آموزش پایه توربین گاز SGT600 * آیلار	۱۲۸۶۳	۴۹۵
.	۱۵۰,۰۰۰	فرهنگ تشریحی تصویری توربوماشینها * آیلار	۱۲۸۶۷	۴۹۶
.	۱۵۰,۰۰۰	آموزش پایه کمپرسور گریزاز مرکز ویرایش ۲ * آیلار	۱۲۸۶۹	۴۹۷
<b>هوای فشرده</b>				
۲۵۶	۲۵۰,۰۰۰	تکنولوژی هوای فشرده، راهنمای تصویری، انتخاب، نصب و.. * دایره صنعت	۱۴۴	۴۹۸
۲۹۰	۲۵۰,۰۰۰	هوای فشرده (کمپرسور) * آیلار	۵۰۷۲	۴۹۹
.	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل طراحی و اجرای سیستمهای حجم هوای متغیر * صناعی	۸۲۰۴	۵۰۰
.	۲۵۰,۰۰۰	تکنولوژی هوای فشرده * آیلار	۱۲۸۶۸	۵۰۱
<b>صنایع دریایی و بندری</b>				
.	۱۱۰,۰۰۰	طراحی و عملکرد کشتی * د. صنعتی امیرکبیر	۶۰۲	۵۰۵
۲۴۰	۱۰۰,۰۰۰	مقاومت هیدرودینامیکی شناورها * د. صنعتی شریف	۲۹۱۰	۵۰۶
۲۴۴	۲۰۰,۰۰۰	دینامیک متحرک های دریایی * د. صنعتی شریف	۲۹۱۱	۵۰۷
۳۳۴	۱۵۰,۰۰۰	اصول طراحی زیرسطحی های بدون سرنشین * د. شریف	۲۹۲۲	۵۰۸
.	۳۵۰,۰۰۰	ایمنی و بهداشت کار در بنادر * فدک	۱۳۱۴۶	۵۰۹
<b>کوره و ذوب ریزی</b>				
.	۲۸۰,۰۰۰	آشنایی با احتراق و کوره * الیاس	۷۱۳۷	۵۱۰
.	۴۹۰,۰۰۰	اصول و طراحی کوره های صنعتی * فدک	۱۳۱۶۰	۵۱۱

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۳- جوشکاری (علایم، عیوب، بازرسی</b>				
۵۱۲	۶۷	مرجع کامل تکنولوژی جوشکاری *دایره صنعت	۴۵۰,۰۰۰	۵۴۸
۵۱۳	۷۷	راهنمای جیبی جوشکاری پلاستیکها *طراح	۱۵۰,۰۰۰	۱۴۶
۵۱۴	۸۶	طراحی اتصالات جوشکاری * طراح	۱۸۰,۰۰۰	۱۲۴
۵۱۵	۹۲	مرجع کامل متالورژی جوشکاری *طراح	۳۵۰,۰۰۰	۳۲۴
۵۱۶	۹۳	متالورژی جوشکاری فولادهای زنگ نزن *طراح	۳۳۰,۰۰۰	۲۵۴
۵۱۷	۹۴	تکنولوژی جوشکاری آلومینیم * طراح	۲۰۰,۰۰۰	۱۶۸
۵۱۸	۱۰۶	تکنیکهای عملی جوشکاری در ساخت، تولید و تعمیرات *طراح	۲۵۰,۰۰۰	۳۲۸
۵۱۹	۱۲۸	اصول بازرسی جوش * دایره صنعت	۲۵۰,۰۰۰	۲۵۹
۵۲۰	۱۳۲	عیوب جوش در فولادها، در فرآیندهای جوشکاری قوس الکتریکی * دایره صنعت	۳۰۰,۰۰۰	۲۷۶
۵۲۱	۱۳۳	علایم جوشکاری، مفاهیم و نحوه نمایش در نقشهها *دایره صنعت	۱۵۰,۰۰۰	۸۲
۵۲۲	۱۳۴	ایمنی و بهداشت در جوشکاری و فرآیندهای مربوطه *دایره صنعت	۱۴۰,۰۰۰	۲۳۳
۵۲۳	۱۵۶	جوشکاری میک مگ، جوشکاری همراه با گاز محافظ * مقصودی	۳۰۰,۰۰۰	۲۹۲
۵۲۴	۱۸۲	فرهنگ جوشکاری و بازرسی جوش *طراح	۲۵۰,۰۰۰	۵۰۰
۵۲۵	۱۸۳	جوشکاری و بازرسی جوش، راهنمای سریع * طراح	۱۵۰,۰۰۰	۱۴۸
۵۲۶	۲۰۶	بازرسی جوش با ذرات مغناطیسی * طراح	۲۲۰,۰۰۰	۱۷۴
۵۲۷	۴۶۷	فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی دستی E3-E6 *سیما	۱۹۰,۰۰۰	۲۱۶
۵۲۸	۵۰۹	ضروریات جوشکاری از هنرستان تافنی و حرفه‌ای *فرهمند	۲۲۰,۰۰۰	۵۱۴
۵۲۹	۶۸۳	تکنولوژی جوشکاری قوس الکتریکی *به آوران	۴۰۰,۰۰۰	۱۹۰
۵۳۰	۱۱۳۱	ایمنی و بهداشت در جوشکاری * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۲۳۰
۵۳۱	۱۱۵۳	جوشکاری آرگون * فدک	۱۷۰,۰۰۰	۱۷۲
۵۳۲	۱۱۸۶	کلید جوشکاری جداول WELDING KEY * آزاده	۱۷۰,۰۰۰	۰
۵۳۳	۱۱۸۸	کلید جوشکاری جلد سوم چاپ سوم * آزاده	۱۰۰,۰۰۰	۰
۵۳۴	۱۱۹۰	فرهنگ بزرگ جوشکاری انگلیسی به فارسی * آزاده	۲۵۰,۰۰۰	۶۳۴
۵۳۵	۱۲۰۹	کلید جوشکاری جلد دوم * آزاده	۱۴۰,۰۰۰	۰
۵۳۶	۱۷۹۸	جوشکاری با قوس الکتریکی تحت پوشش MIG/MAG گازهای محافظ * فدک	۳۰۰,۰۰۰	۲۲۰
۵۳۷	۱۸۳۳	جوشکاری عملی * فنی ایران	۴۸۰,۰۰۰	۳۱۰
۵۳۸	۱۸۳۷	خودآموز جوشکاری * فنی ایران	۴۲۰,۰۰۰	۲۵۰

-۳

-۴

-۵

-۷

۸۰	۴۳۰۰۰۰	لحیم کاری آسان، ولی...! * چرتکه	۲۱۴۳	۵۳۹
۱۳۰	۴۰۰۰۰۰	جوشکاری ۵۰۰ E3 سوال و ۵۰۰ جواب * فرهمند	۲۱۸۷	۵۴۰
۲۹۴	۱۲۰۰۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری (جلد سوم) طراحی و بازرسی * د. صنعتی شریف	۲۲۹۲	۵۴۱
۴۶۴	۱۲۰۰۰۰۰	مرجع جیبی جوشکاری * یزدا	۲۳۹۶	۵۴۲
۱۹۲	۸۰۰۰۰۰	مقدمه ای بر متالورژی جوشکاری * نوپردازان	۲۶۷۵	۵۴۳
۰	۶۰۰۰۰۰۰	دانش حرفه ای جوشکاران * سیمای دانش	۳۱۲۵	۵۴۴
۲۰۸	۱۵۰۰۰۰۰	جوشکاری الکترو فیوژن لوله های پلیمری * کتابیران	۳۳۵۷	۵۴۵
۰	۱۴۰۰۰۰۰	گازهای محافظ برای جوشکاری و برشکاری * فرهمند	۳۴۷۰	۵۴۶
۵۲۸	۲۵۰۰۰۰۰	CASTI دوره های راهنمای پیشتازهای جوشکاری * آیلار	۴۱۰۰	۵۴۷
۴۹۶	۴۵۰۰۰۰۰	آموزش جوشکاری با Simufact.Welding * کیان	۴۴۷۹	۵۴۸
۸۰	۶۰۰۰۰۰	جوشکاری اکسی استیلن ولحیم کاری سخت * آیلار	۵۰۷۱	۵۴۹
۸۰	۷۰۰۰۰۰	خودآموز مهارت جوشکاری با قوس CO2 الکتریکی در پناه گاز محافظ * آیلار	۵۰۷۴	۵۵۰
۲۲۴	۵۵۰۰۰۰۰	آموزش جوشکاری قدم به قدم جوشکاری برق - گاز طبق استاندارد... * صفار	۵۶۶۰	۵۵۱
۴۸۰	۱۰۰۰۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری (جلد ۱) فرآیندها * نشر شریف	۶۴۲۵	۵۵۲
۴۱۲	۸۵۰۰۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری (جلد ۲) متالورژی * نشر شریف	۶۴۲۶	۵۵۳
۰	۱۵۰۰۰۰۰	جوشکاری تیک و مگ * یزدا	۷۱۰۲	۵۵۴
۰	۲۰۰۰۰۰۰	جوشکاری قوس الکتریکی (پرسش و پاسخ) * یزدا	۷۱۰۴	۵۵۵
۰	۱۵۰۰۰۰۰	جوشکاری قوس الکتریکی * یزدا	۷۱۰۵	۵۵۶
۰	۲۸۰۰۰۰۰	خودآموز جوشکاری * یزدا	۷۱۰۶	۵۵۷
۵۶۲	۲۰۰۰۰۰۰	تکنولوژی جوشکاری * آزاده	۱۰۴۰۰	۵۵۸
۳۴۰	۳۵۰۰۰۰۰	تکنولوژی بازرسی جوش * آزاده	۱۰۴۰۱	۵۵۹
۱۶۰	۱۰۰۰۰۰۰	ترک هیدروژنی جوشکاری فولادها بدون ترک هیدروژنی * آزاده	۱۰۴۰۳	۵۶۰
۲۵۰	۳۵۰۰۰۰۰	* تکنولوژی روش های جوشکاری * فدک	۱۲۲۴۱	۵۶۱
۲۲۰	۳۵۰۰۰۰۰	کتاب آموزشی فرایند جوشکاری GMAW CO2 * شهاب الدین	۱۲۳۷۰	۵۶۲
۰	۸۵۰۰۰۰۰	عملیات حرارتی جوشکاری * فرهمند	۱۲۶۹۷	۵۶۳
۰	۱۵۰۰۰۰۰	تکنولوژی لحیم کاری سخت و نرم * فدک	۱۳۱۶۷	۵۶۴
۰	۲۸۰۰۰۰۰	جوشکاری با قوس الکتریکی * فدک	۱۳۱۶۹	۵۶۵
<b>آزمونهای غیرمخرب و مخرب</b>				
۲۱۰	۲۵۰۰۰۰۰	اصول و کاربرد تستهای غیرمخرب (NDT) در جوشکاری... * طراح	۸۵	۵۶۶
۱۶۰	۷۰۰۰۰۰۰	آزمایش های غیرمخرب NDT * نوپردازان	۲۶۷۳	۵۶۷



	۱۳۶	۴۰,۰۰۰	آزمون فراصوتی * نوپردازان	۲۶۷۴	۵۶۸
	.	۲۸۰,۰۰۰	بررسی های غیرمخرب آزمون فراصوت * صناعی	۸۲۰۳	۵۶۹
	۱۹۲	۸۰,۰۰۰	آزمونهای غیرمخرب * د.گتایران	۸۲۱۳	۵۷۰
<b>۴- اتومکانیک (انتقال قدرت، باطری،</b>					
-۳	.	۱۰۰,۰۰۰	اصول کارکرد موتورهای بنزینی انژکتوری * طراح	۲۷	۵۷۱
	۲۶۸	۵۳۰,۰۰۰	نقاشی خودرو گام به گام * طراح	۲۱۷	۵۷۲
-۴	۱۰۰	۲۰۰,۰۰۰	سیستمهای مدرن انژکتوری دیزل (یونیت پمپ، یونیت انژکتور) * طراح	۸۷	۵۷۳
-۵	۱۷۲	۱۵۰,۰۰۰	زبان فنی مهندسی خودرو * دایره صنعت	۱۲۲	۵۷۴
	۱۵۲	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های انژکتوری بنزینی عیب یابی ECU بادستگاه دیاگ * طراح	۱۶۸	۵۷۵
-۷	۱۱۲	۱۵۰,۰۰۰	تایرها و زنجیر چرخهای وسایل *نقلیه سنگین * طراح	۱۷۵	۵۷۶
	۳۰۰	۳۱۰,۰۰۰	مواد موتورهای احتراق داخلی اصول علمی و مهندسی *طراح	۲۰۳	۵۷۷
	۲۱۰	۲۲۰,۰۰۰	فرهنگ فنی ومهندسی خودرو دوسویه تصویری *طراح	۲۱۴	۵۷۸
	۴۳۰	۴۴۰,۰۰۰	موتورهای دیزل ساختمان، طراحی عیب‌یابی، تعمیرات *فرهمند	۵۲۹	۵۷۹
	۲۸۰	۲۵۰,۰۰۰	سیستم های سوخت رسانی موتورهای دیزل *فرهمند	۵۳۰	۵۸۰
	۲۵۰	۲۶۰,۰۰۰	اصول ومبانی گیربکس های اتوماتیک *فرهمند	۵۴۰	۵۸۱
	۳۵۰	۱۱۰,۰۰۰	واژه نامه مکانیک خودروتصویری تشریحی * فرهمند	۵۴۲	۵۸۲
	۲۲۰	۵۱۸۵	آنچه باید از موتور دیزل برای نگهداری بهتر بدانیم *حسن سبزعلی	۵۹۳	۵۸۳
	۸۸	۵۰,۰۰۰	زبان فنی ویژه دانشجویان رشته مهندسی خودرو *ماندگار	۶۲۱	۵۸۴
	۲۰۰	۵۹۰,۰۰۰	شبکه مالتی پلکس خودرو و روشهای پیشرفته عیب‌یابی پژو ۲۰۶ * مه‌ادصنعت	۶۶۸	۵۸۵
	۳۹۶	۶۵۰,۰۰۰	طراحی وساختمان موتورهای دیزل سنگین بهینه شده با... * صنایع دفاعی	۶۷۶	۵۸۶
	۲۲۴	۳۵۰,۰۰۰	فناوری شاسی وجلوبندی خودرو * آیلار	۷۴۰	۵۸۷
	۵۲۰	۷۵۰,۰۰۰	سیستم های الکترونیکی جرقه وسوخت پاش انژکتوری مگاترونیک... * آیلار	۷۴۴	۵۸۸
	۱۷۶	۵۰,۰۰۰	اصول طراحی وتحلیل سیستم ترمز خودرو به انضمام واژه نامه تخصصی * آیلار	۷۴۵	۵۸۹
	۲۱۰	۸۵۰,۰۰۰	طراحی شاسی ورفتاردینامیکی خودرو *آیلار	۷۴۶	۵۹۰
	۲۳۰	۳۹۰,۰۰۰	بررسی سیستمهای انژکتوری تزریق مستقیم سوخت GDI * صناعی	۱۳۷۹	۵۹۱
	۲۰۰	۹۲۰,۰۰۰	بررسی انواع سیستمهای سوخت رسانی دیزلی * صناعی	۱۳۸۰	۵۹۲
	۲۱۲	۱۷۵۰,۰۰۰	خودروهای گازسوز(CNG) * صناعی	۱۳۸۴	۵۹۳

۲۰۰	۹۵۰۰۰	عیب‌یابی سیستم‌های انژکتوری بادیاگ (DIAG) * صانعی	۱۳۹۷	۵۹۴
۶۰۰	۹۹۰۰۰	معرفی و عیب‌یابی پژو ۲۰۶ * صانعی	۱۴۰۹	۵۹۵
۱۹۰	۱۲۹۰۰۰	خودرویی خودرادرنزل رنگ کنید * آذر	۳۱۸۵	۵۹۶
۲۷۴	۹۵۰۰۰	تست موتورهای احتراق داخلی * د. کتابیران	۳۳۲۴	۵۹۷
۶۳۲	۹۳۰۰۰	تئوری خودروهای زمینی * د. کتابیران	۳۳۲۹	۵۹۸
-	۳۹۰۰۰	بررسی سیستمهای انژکتوری مستقیم سوخت * صانعی	۴۸۹۲	۵۹۹
۳۴۰	۸۰۰۰۰	آزمون های پایان استاندارد مهارتی تعمیراتومبیل درجه ۲ ج ۱ * آیلا	۵۰۵۶	۶۰۰
۲۸۰	۱۵۰۰۰۰	انتقال قدرت اتوماتیک * کیان	۵۱۶۰	۶۰۱
۲۴۰	۱۵۰۰۰۰	کتاب همراه خودرو با CD * فرهمند	۱۳۱۶۹	۶۰۲
۱۵۰	۱۸۰۰۰۰	تکنولوژی سوخت رسانی خودرو * فرهمند	۱۳۱۷۱	۶۰۳
۱۵۰	۴۳۰۰۰۰	آشنایی با سوپرشارژر، توربوشارژر و نیتروس اکساید * چرتکه	۱۳۲۹۶	۶۰۴
۱۲۸	۳۸۰۰۰۰	مواد مناسب برای موتور دیزل * چرتکه	۱۳۳۰۷	۶۰۵
۲۹۶	۵۰۰۰۰۰	راهنمای کاربردی کیسه هوا در صنعت / خودرو جنگل * آروین	۱۳۳۵۷	۶۰۶
۱۹۰	۸۰۰۰۰۰	بررسی و عیب‌یابی سیستمهای انژکتوری بنزینی * صانعی	۱۳۳۵۸	۶۰۷
۲۴۰	۴۹۰۵۰۰	تکنولوژی سوخت رسانی خودرو * نما	۱۳۳۶۴	۶۰۸
۱۶۰	۳۰۰۰۰۰	نگهداری، تعمیر و عیب‌یابی موتور خودروهای (پراید، پژو، ... * آیلا	۱۳۵۷۹	۶۰۹
۲۲۶	۱۸۰۰۰۰	تکنولوژی برق خودرو سرویس، عیب‌یابی و تعمیرات * آیلا	۱۳۶۱۳	۶۱۰
-	۱۲۹۰۰۰	خودرویی خود را در منزل رنگ کنید * چرتکه	۱۳۷۴۲	۶۱۱
-	۱۳۵۰۰۰۰	راهنمای خرید خودروی دست دوم * چرتکه	۱۳۷۴۳	۶۱۲
۳۱۲	۱۲۵۰۰۰۰	مکانیک اتومبیل ساده‌ترین روش آموزش فنی حرفه‌ای * آیلا	۱۳۸۷۳	۶۱۳
۲۸۰	۱۱۵۰۰۰۰	سیستم انژکتور (فنی حرفه‌ای) * آیلا	۱۳۸۷۴	۶۱۴
-	۳۵۰۰۰۰	آزمون پایان استاندارد مهارتی برق اتومبیل (سواری بنزینی) * آیلا	۱۳۸۸۵	۶۱۵
-	۱۵۰۰۰۰	کتاب جامع اتومکانیک آموزش در آزمون درجه دو * فدک	۱۳۱۵۰	۶۱۶
-	۸۰۰۰۰۰	آزمونهای موتوری روغن موتورهای خودرو * صنعت نفت	۱۳۲۲۳	۶۱۷
-	۹۹۰۰۰۰	چگونگی عیب‌یابی و تعمیر پژو ۲۰۶ * صانعی	۱۳۲۴۰	۶۱۸
۱۶۰	۳۵۰۰۰۰	آزمونهای پایان استاندارد مهارتی برق اتومبیل (سواری بنزینی) * آیلا	۱۳۲۴۷	۶۱۹
<b>ماشین‌آلات کشاورزی</b>				
۲۴۰	۸۰۰۰۰۰	مانیتورینگ وضعیت ماشین‌آلات * د. کتابیران	۳۳۳۳۸	۶۲۰
۳۱۲	۸۰۰۰۰۰	اصول ماشین‌های کشاورزی ج ۲ * د. کتابیران	۳۳۴۴۶	۶۲۱

ماشین آلات ساختمانی و راهسازی				
۵۱۰	۳۰۰,۰۰۰	مدیریت ماشینهای راهسازی عملی و کاربردی * فرهمند	۵۱۰	۶۲۲
۳۷۰	۱۹۵,۰۰۰	مرجع مدیریت ماشین آلات عمرانی برای مهندسان و مدیران پروژه * سیما	۲۲۸۶	۶۲۳
۳۷۶	۲۷۰,۰۰۰	ماشین آلات ساختمان سازی و راهسازی * سیما	۳۰۰۵	۶۲۴
۲۱۶	۲۰۰,۰۰۰	ماشین آلات ساختمانی * نوآور	۴۷۳۱	۶۲۵
۱۹۸	۸۰,۰۰۰	سیستمهای هیدرولیکی ماشین آلات سنگین * د. کتابیران	۸۲۲۵	۶۲۶
-	۲۰۰,۰۰۰	ماشین آلات ساختمانی ج ۲ * د. علم و صنعت	۸۲۵۵	۶۲۷
-	۱۵۰,۰۰۰	ایمنی ماشین آلات عمرانی * سیمای دانش	۱۳۱۷۹	۶۲۸
<b>۵- هوا فضا (پرواز، هواپیما، موشک،</b>				
۲۴۱	۱۷۰,۰۰۰	اصول و مفاهیم پرواز * طراح	۴۴	۶۲۹
۳۲۲	۷۵,۰۰۰	مدلسازی و شبیهسازی دینامیک وسایل هوافضایی ج ۱ * د. شریف	۲۹۸	۶۳۰
۶۲۴	۱۶۵,۰۰۰	مدلسازی و شبیهسازی دینامیک اجسام پرنده * د. امیرکبیر	۳۰۲	۶۳۱
۶۸۰	۲۰۰,۰۰۰	کنترل خودکار موشک و هواپیما * امیرکبیر	۳۳۷	۶۳۲
۶۱۰	۳۵۰,۰۰۰	فرهنگ هوانوردی هوا - هوافضا هواپیمایی * فرهمند	۵۴۱	۶۳۳
۲۲۰	۲۰۰,۰۰۰	آنالیز و طراحی سازه موشک ها * فرهمند	۵۸۷	۶۳۴
۳۵۰	۱۴۰,۰۰۰	طراحی موشکهای تاکتیکی * فرهمند	۵۸۸	۶۳۵
۲۴۰	۶۰,۰۰۰	چگونه می توان خلبان شد؟ * ش. ت. کتابخانه های ایران	۶۷۳	۶۳۶
۱۶۰	۱۰۹,۰۰۰	سیستم های سوخت رسانی هلیکوپتر * چرتکه	۱۷۳۰	۶۳۷
۳۵۰	۴۸۰,۰۰۰	هندبوک خلبانی و دانش هوانوردی * فدک	۱۷۹۷	۶۳۸
۲۵۱	۳۰۰,۰۰۰	سامانه های الکترونیکی هواپیما اوپونیک * الیاس	۲۳۸۱	۶۳۹
۷۱۲	۳۷۰,۰۰۰	آشنایی با پرواز * د. شریف	۲۸۲۳	۶۴۰
۱۹۰	۱۴۰,۰۰۰	مقدمه ای بر ساختمان هواپیما * سیما	۳۱۳۱	۶۴۱
-	۱۲۰,۰۰۰	جت های جنگنده نسل اول تا پنجم * سیمای دانش	۳۲۹۵	۶۴۲
-	۱۴۰,۰۰۰	سامانه ارباب فرود هواپیما * سیمای دانش	۳۲۹۶	۶۴۳
۳۲۰	۷۰,۰۰۰	طراحی موشکهای بالستیک و سیستمهای حامل ماهواره * کیان	۵۱۵۰	۶۴۴
۱۶۰	۴۵,۰۰۰	سیستمهای سوخت رسانی هواپیما * چرتکه	۱۲۳۱۸	۶۴۵
۲۵۰	۱۴۰,۰۰۰	هواپیمای مدل آموزشها و تجربه ها برای نوآموزان * سیما	۱۲۵۹۳	۶۴۶
-	۷۹,۰۰۰	اجزای هواپیما و موتور جت * چرتکه	۱۲۷۴۹	۶۴۷
-	۸۹,۰۰۰	موتور جت * چرتکه	۱۲۷۵۰	۶۴۸
-	۱۲۰,۰۰۰	آیرو دینامیک موشکهای تاکتیکی عناوین کلی ج ۲ * کتابیران	۱۲۸۲۷	۶۴۹
-	۱۲۰,۰۰۰	آیرو دینامیک موشکهای تاکتیکی عناوین کلی ج ۳ * کتابیران	۱۲۸۲۸	۶۵۰

-۳

-۴

-۵

-۷

۶۵۱	۱۲۸۲۹	هدایت و تعقیب موşk دینامیک سینماتیک و کنترل * کتابیران	۲۴۰,۰۰۰	-
۶۵۲	۱۲۸۳۰	آشکارسازهای مادون قرمز * کتابیران	۱۵۰,۰۰۰	-
۶۵۳	۱۲۸۳۱	بالگردهای رزمی جهان شکارچیان تانک * کتابیران	۷۵۰,۰۰۰	-
۶۵۴	۱۲۸۳۲	بالگرد و نحوه پرواز آن * کتابیران	۱۵۰,۰۰۰	-
۶۵۵	۱۲۸۳۵	طراحی سازه های هوافضایی آشنایی با ماهواره و اصول... ج ۱ * کتابیران	۱۰۰,۰۰۰	-۳
۶۵۶	۱۲۸۳۶	اصول عملکرد دژروسکوپ ارتعاشی نسل نوین سنسورهای... * کتابیران	۱۰۰,۰۰۰	-۴
۶۵۷	۱۲۸۴۰	طراحی و آنالیز سامانه های رادار به کمک نرم افزار MATLAB * کتابیران	۱۵۰,۰۰۰	-۵
<b>جنگ الکترونیک، مدیریت بحران</b>				
۶۵۸	۲۰۴	جت ها موتورهای توربینی هوایی * طراح	۷۰۰,۰۰۰	۳۱۸
۶۵۹	۵۴۸	پدافند غیرعامل هسته ای * یزدا	۱۸۰,۰۰۰	۳۵۸
۶۶۰	۹۲۱	جنگ الکترونیک * د. شریف	۳۳۰,۰۰۰	۳۱۴
۶۶۱	۹۶۱	سامانه مدیریت بحران در مراکز صنعتی * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۲۳۰
۶۶۲	۴۱۹۸	مدیریت شرایط اضطراری * فن آوران	۶۰,۰۰۰	-
۶۶۳	۴۲۱۲	دانشنامه مدیریت بحران و شرایط اضطراری * فن آوران	۲۵۰,۰۰۰	-
۶۶۴	۷۰۷۰	شبیه سازی و کنترل پیشرفته در کودا روتور * نصیر بصیر	۱۲۵۰,۰۰۰	۱۲۰
۶۶۵	۷۱۳۶	سیستم الکتریک هواپیما * فدک	۴۸۰,۰۰۰	۴۴۰
۶۶۶	۷۱۴۳	واژه نامه تخصصی هوانوردی * نصیر بصیر	۳۸۹,۰۰۰	۳۴۶
۶۶۷	۱۲۸۳۴	تحلیل سامانه های پدافند هوایی زمین پایه * کتابیران	۸۰,۰۰۰	-
<b>مهندسی پزشکی (تجهیزات و...)</b>				
۶۶۸	۳۴۳۵	کاربرد کامپوزیت پدافند مهندسی پزشکی * د. صنعتی امیر کبیر	۵۷۰,۰۰۰	۱۷۴
۶۶۹	۶۳۰۸	مدیریت دانش رهیافتی نوین در آموزش پزشکی * سیما	۱۰۰,۰۰۰	-
۶۷۰	۶۳۲۲	شبیه سازی پروژه های پزشکی و مهندسی پزشکی COMSOL * کیان	۴۷۵,۰۰۰	۵۰۳
<b>۷- رنگ، پوشش دادن، آماده سازی سطوح</b>				
۶۷۱	۶۸	تکنیکهای پوشش دادن، طراحی و کاربرد * طراح	۲۶۰,۰۰۰	۲۴۳
۶۷۲	۱۱۰	پوشش دهی پودری، تکنولوژی و تجهیزات * طراح	۳۰۰,۰۰۰	۲۰۰
۶۷۳	۲۰۵	رنگهای صنعتی، ساختمانی و ویژه * طراح	۲۲۰,۰۰۰	۱۴۴
۶۷۴	۱۴۲۲	فرآیندها و تجهیزات سالن رنگ خودروسازی * د. ص. امیر کبیر	۶۰,۰۰۰	۳۴۰
۶۷۵	۱۴۲۵	شیمی رنگ سنتز، خواص و کاربردهای مواد رنگزا... * د. صنعتی امیر کبیر	۲۴۴,۰۰۰	۴۹۰
۶۷۶	۱۴۲۶	ریشه یابی عیوب در رنگرزی کالای پنبه ای * د. امیر کبیر	۴۰,۰۰۰	۱۴۸

۳۷۶	۴۵۰,۰۰۰	صنعت لعاب سازی و رنگهای آن ج ۲ * گوتنبرگ	۱۴۲۸	۶۷۷
۲۶۸	۵۰۰,۰۰۰	رنگری الیاف مصنوعی و استات سلولز ج ۳ * د.ص.امیر کبیر	۱۴۲۹	۶۷۸
۲۵۶	۴۵۰,۰۰۰	رنگری الیاف مصنوعی و مخلوط * د.صنعتی امیر کبیر	۱۴۳۰	۶۷۹
-	۱۲۵۰,۰۰۰	اطلس مقادیر رنگ * صناعی	۱۴۳۱	۶۸۰
-۳	۱۴۶	رنگ کاری بایستوله * فدک	۲۹۴۸	۶۸۱
-	۲۲۰	هندبوک رنگ کاری مبلمان چوبی * فدک	۲۹۴۹	۶۸۲
-۴	۳۵۴	پوشش دادن فلزات ج ۲ * د.شریف	۶۴۲۸	۶۸۳
-	۱۲۲	رنگ و کاربردهای آن در صنعت ساختمان * ناقوس	۹۸۸۷	۶۸۴
-۵	-	رنگ‌های صنعتی و خودروبی * چرتکه	۱۳۷۴۴	۶۸۵
-	-	اطلس مقادیر رنگ مات * صناعی	۱۳۲۳۹	۶۸۶
-۷	<b>آبکاری، گالوانیزاسیون،</b>			
۳۶۲	۶۲۰,۰۰۰	مهندسی آبکاری فلزات * طراح	۱۲	۶۸۷
۲۹۰	۱۲۰,۰۰۰	آبکاری فلزات * فرهمند	۴۲۸	۶۸۸
۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰	آبکاری نیکل به روش الکتروولسی * فرهمند	۵۰۵	۶۸۹
۳۰۰	۸۹۰,۰۰۰	آبکاری در مقیاس نانو جداول * چرتکه	۱۳۲۸۸	۶۹۰
۴۶۴	۱۴۰,۰۰۰	آبکاری در مقیاس نانو ج ۲ * چرتکه	۱۳۲۸۹	۶۹۱

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۸- طلاسازی، جواهرات، سنگهای قیمتی</b>				
۶۹۲	۲۲	مهندسی طلاسازی، تئوری و عملی (دوره دو جلدی) * طراح	۵۰۰.۰۰۰	۷۳۲
۶۹۳	۴۴۶	برترین آثار تاریخ طلاسازی * یزدا	۱۵۰.۰۰۰	۳۳۰
۶۹۴	۷۲۹	JEWEL CAD5.1 کتاب آموزشی * ناقوس	۳۰۰.۰۰۰	۱۰۰
۶۹۵	۲۳۸۲	تندآموز تصویری طلا و جواهر در نرم افزار Rhino * قدیس	۳۰۰.۰۰۰	۲۰۸
۶۹۶	۴۵۳۹	هنر طراحی جواهر مبانی طراحی کلاسیک جواهرات * دیباگران	۱.۵۰۰.۰۰۰	۴۰۰
۶۹۷	۴۵۹۲	گوهرشناسی ویرایش سوم * دیباگران	۶۶۰.۰۰۰	۴۳۰
۶۹۸	۴۸۸۰	آموزش طراحی طلا و جواهر با رایانه ۱ * الیاس	۲.۰۰۰.۰۰۰	۲۷۶
۶۹۹	۴۸۸۲	گوهرتراشی ۱ * الیاس	۱۷۰.۰۰۰	۱۷۰
۷۰۰	۶۲۸۵	زیور از منظر نگاره * سیمای دانش	۸۵.۰۰۰	-
۷۰۱	۶۳۵۷	نانوذرات نقره * فرهمند	۳۰۰.۰۰۰	-
۷۰۲	۶۵۰۲	طلادر اقتصاد (گذشته حال و آینده) * آیلار	۴۰۰.۰۰۰	۲۱۶
۷۰۳	۶۹۱۴	مبانی بلورشناسی نوری (نظری - عملی) * د. کتابیران	۸۰۰.۰۰۰	۱۶۶
۷۰۴	۸۱۵۱	خودآموز جواهرسازی * یزدا	۱۱۵.۰۰۰	۱۲۸
۷۰۵	۸۱۵۲	بازسازی جواهرات قدیمی * یزدا	۱۱۵.۰۰۰	۱۴۰
۷۰۶	۸۱۵۳	طراحی جواهرات بامروارید * یزدا	۱۱۵.۰۰۰	۱۳۰
۷۰۷	۸۱۵۶	زیورآلات نقره‌ای * یزدا	۶۰۰.۰۰۰	۷۸
۷۰۸	۸۱۵۷	پانصد مدل گوشواره * یزدا	۲۰۰.۰۰۰	۴۱۰
۷۰۹	۸۱۵۸	پانصد مدل حلقه نامزدی * یزدا	۲۰۰.۰۰۰	۴۲۰
۷۱۰	۱۲۳۵۳	گوهرنشانی آموزش سنگ شناسی، قلم زنی و نشانند... * د. صنایع و معدن ایران	۲۶۰.۰۰۰	۳۰۴
<b>۹- نساجی، ماشینهای نساجی، رنگ رزی</b>				
۷۱۱	۶۲۸۴	نگرشی بر لباس جهان * سیمای دانش	۱۵۰.۰۰۰	-
۷۱۲	۶۲۸۶	آشنایی با لباس ها و پوشاک سنتی * سیمای دانش	۱۸۰.۰۰۰	-
۷۱۳	۶۷۷۷	مفاهیم جدید رنگ و ظاهر * د. کتابیران	۱۰۰.۰۰۰	۵۲۰
۷۱۴	۸۱۷۸	ریسندگی مدرن * د. صنعتی امیر کبیر	۱۶۰.۰۰۰	-
۷۱۵	۸۱۷۹	سیستم های ریسندگی مدرن * د. صنعتی امیر کبیر	۸۸.۰۰۰	-
۷۱۶	۸۱۸۰	مکانیزم و تکنولوژی ماشینهای بافندگی * د. صن. امیر کبیر	۳۱۰.۰۰۰	-
<b>۱۰- مواد (سرامیک، زیرکونیومها،)</b>				
۷۱۷	۳	کلید فولاد، انواع فولادها، عملیات حرارتی،... * طراح	۳۳۰.۰۰۰	۳۵۴
۷۱۸	۲۵	دوره آموزشی ساخت کامپوزیتها فایبر گلاسها و... * طراح	۲۰۰.۰۰۰	۱۹۵

۸

۹

۱۰

۱۱

۳۰۶	۲۳۰,۰۰۰	جداول و مشخصات مواد مهندسی * طراح	۵۴	۷۱۹
۱۰۰	۱۳۰,۰۰۰	راهنمای کوچک فولادهای ماشین سازی * طراح	۶۶	۷۲۰
۳۳۶	۳۵۰,۰۰۰	علم مواد تئوری و عملی (با CD) * طراح	۹۷	۷۲۱
۳۷۶	۱۰۰,۰۰۰	مقدمه‌ای بر علم مواد * د. صنعتی امیر کبیر	۲۶۲	۷۲۲
۹۶۰	۴۰۰,۰۰۰	علم و مهندسی مواد * د. شریف	۲۶۹	۷۲۳
۳۴۰	۳۵۰,۰۰۰	روشهای شناسایی و مشخصه یابی مواد * کیان	۵۲۴	۷۲۴
۲۷۶	۲۸۰,۰۰۰	فولادهای زنگ نزن دوپلکس * فدک	۱۰۴۳	۷۲۵
۴۰۶	۲۰۰,۰۰۰	استانداردهای اساسی DIN در طبقه‌بندی گروه‌های چدن * فدک	۱۱۰۴	۷۲۶
۲۷۴	۱۴۰,۰۰۰	استانداردهای ASTM اساسی در طبقه‌بندی گروههای چدن * فدک	۱۱۱۳	۷۲۷
۲۷۰	۱۲۰,۰۰۰	اطلس تیتانیوم و آلیاژهای آن بر اساس استانداردهای iso din astm ج ۱ * فدک	۱۱۱۶	۷۲۸
۳۸۰	۱۶۰,۰۰۰	اطلس تیتانیوم و آلیاژهای آن بر اساس استانداردهای iso din astm ج ۲ * فدک	۱۱۱۷	۷۲۹
۲۴۰	۱۲۰,۰۰۰	اطلس سوپر آلیاژها در استانداردهای DIN و ISO * فدک	۱۱۱۸	۷۳۰
۴۲۰	۲۰۰,۰۰۰	اطلس سوپر آلیاژها در استانداردهای ASTM * فدک	۱۱۱۹	۷۳۱
۵۰۰	۲۵۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی سرامیکهای تکنیکی پیشرفته در DIN * فدک	۱۱۲۲	۷۳۲
۴۴۰	۷۰۰,۰۰۰	اطلس چدن نامها، طبقه‌بندی، مشخصات و مقایسه چدن‌ها در استاندارد... * فدک	۱۱۵۲	۷۳۳
۴۶۰	۵۵۰,۰۰۰	کلید آلومینیوم و آلیاژهای وابسته طبقه بندی آلومینیوم و... * فدک	۱۱۵۷	۷۳۴
-	۱,۲۰۰,۰۰۰	کلید فلزات رنگین * فدک	۱۱۵۸	۷۳۵
۱۵۰	۲۰۰,۰۰۰	کلید فلزات گرانبها، اطلس فلز طلا، نقره، پلاتین، پلادیوم * فدک	۱۱۵۹	۷۳۶
۴۶۰	۷۰۰,۰۰۰	کلید مس و آلیاژهای وابسته طبقه‌بندی مس و آلیاژهای وابسته * فدک	۱۱۶۰	۷۳۷
۴۳۰	۵۸,۵۰۰	مکانیک مواد مرکب (رفتار سازه‌های کامپوزیتی) * د. ص. امیر کبیر	۱۴۰۸	۷۳۸
۳۳۶	۱۰۰,۰۰۰	کامپوزیت‌های پلیمری سه بعدی تقویت شده... * د. ص. امیر کبیر	۱۴۱۴	۷۳۹
۲۹۶	۲۵۰,۰۰۰	آشنایی با روشهای نوین شناخت و آنالیز مواد * فدک	۱۹۱۸	۷۴۰
۴۷۲	۱۴۰,۰۰۰	آلیاژسازی * نوپردازان	۲۶۷۶	۷۴۱
۳۲۰	۱۸۰,۰۰۰	خواص مکانیکی مواد فلزات و سرامیکها * د. کتابیران	۳۳۵۲	۷۴۲
۳۸۲	۱۳۰,۰۰۰	روش‌های پیشرفته شناخت مواد * د. کتابیران	۳۳۵۳	۷۴۳
۴۰۰	۱۲۰,۰۰۰	مقدمه ای بر مواد پیشرفته * د. کتابیران	۳۳۵۸	۷۴۴
۴۹۰	۲۲۰,۰۰۰	مبانی علم و مهندسی مواد ج ۱ * د. کتابیران	۳۳۵۹	۷۴۵
۸۹۶	۵۳۵,۰۰۰	طراحی و شبیه سازی پروژه های مهندسی مواد با comsol * کیان	۳۴۹۳	۷۴۶

-۸

-۹

۱۰

۱۱

۹۶	۲۹۰,۰۰۰	شناخت مواد ج ۳ *چرتکه	۳۵۴۴	۷۴۷
۲۰۰	۴۸۰,۰۰۰	شناخت مواد ج ۱ نر مهندسی مواد مهندسی، درس مواد *چرتکه	۳۶۸۹	۷۴۸
۴۸۶	۳۲۰,۰۰۰	علم و مهندسی مواد پیشرفته و نانو ساختار ج ۲ *د.خ. نصیر	۴۷۸۱	۷۴۹
۲۵۹	۲۱۰,۰۰۰	علم و مهندسی مواد پیشرفته و نانو ساختار ج ۱ *د.خ. نصیر	۴۷۸۲	۷۵۰
۱۱۰۲	۲۹۵,۰۰۰	مواد مرکب بر پایه سرامیکها (فرآیندهای ساخت و). *د. کتابیران	۴۸۸۵	۷۵۱
۵۶۸	۱۱۰,۰۰۰	ساختار، خواص، کاربرد آلیاژهای مهندسی ج ۳ *د.ص. شریف	۶۴۱۶	۷۵۲
۵۶۲	۶۸۰,۰۰۰	متالورژی پودر *د. صنعتی شریف	۶۴۲۰	۷۵۳
۵۸۴	۳۰۰,۰۰۰	استحاله های فازی در فلزات و آلیاژها * د. کتابیران	۶۵۴۴	۷۵۴
۱۶	۲۵۰,۰۰۰	رفتار مکانیکی مواد ۱ *د. کتابیران	۶۵۶۷	۷۵۵
۰	۱۴۸,۰۰۰	انتخاب و کاربرد مواد مهندسی *د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۷۵	۷۵۶
۲۸۰	۱۲۰,۰۰۰	خواص مکانیکی مواد شکست خستگی و خزش ج ۲ *د. کتابیران	۸۲۱۲	۷۵۷
۷۶۴	۴۰۰,۰۰۰	علم و مهندسی سرامیکها * د. کتابیران	۸۲۱۵	۷۵۸
۵۵۲	۱۹۰,۰۰۰	تکنولوژی چدن *د. کتابیران	۸۲۱۶	۷۵۹
۰	۱۵۰,۰۰۰	کامپوزیت های تقویت شده بوسیله نانو لوله های کربنی *فدک	۱۰۲۱۰	۷۶۰
۴۶۲	۲۰۰,۰۰۰	آلومینیم ج ۲ *آزاده	۱۰۴۰۶	۷۶۱
۰	۲۸۰,۰۰۰	استاندارد اساسی DIN در طبقه بندی چدن *فدک	۱۰۸۴۶	۷۶۲
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰	آلیاژهای ریختگی آلومینیوم و فرایندهای بسیاری *فدک	۱۲۲۴۲	۷۶۳
۰	۱۵۰,۰۰۰	آشنایی با نانو کامپوزیت ها * فرهمند	۱۲۶۸۵	۷۶۴
۰	۳۵۰,۰۰۰	روش تولید مس و آلومینیوم * فدک	۱۳۰۶۸	۷۶۵
۰	۱۰۰,۰۰۰	استخراج از فاز جامد و مایع * یزدا	۱۳۱۱۵	۷۶۶
۰	۲۷۰,۰۰۰	فولادسازی متالورژی تهیه در کوره قوس الکتریکی و پاتیلی *فدک	۱۳۱۴۹	۷۶۷
<b>متالورژی</b>				
۳۱۸	۴۳۰,۰۰۰	*خواص مغناطیسی مواد *دایره فرهنگ	۲۱۵	۷۶۸
۸۶۸	۱۰۵,۰۰۰	متالورژی پودر و مواد ذره ای *د. صنعتی امیر کبیر	۱۰۳۲	۷۶۹
۲۴۶	۷۰,۰۰۰	متالورژی عملیات ترمومکانیکی جلد اول ? دسته بندی، مکان.. *فدک	۱۱۶۱	۷۷۰
۴۵۰	۱۸۰,۰۰۰	متالورژی فلزات غیر آهنی *د. شریف	۲۹۸۶	۷۷۱
۶۸۸	۱۰۰,۰۰۰	متالورژی پودر *د. کتابیران	۳۳۵۱	۷۷۲
۳۲۴	۱۴۰,۰۰۰	متالورژی کاربردی فولادها ج ۲ *آزاده	۴۷۰۶	۷۷۳
۲۲۴	۱۰۰,۰۰۰	متالورژی کاربردی چدن ها ج ۲ *آزاده	۴۷۰۷	۷۷۴
۱۰۰	۸۰,۰۰۰	مبانی متالورژی جوشکاری ذوبی *قدیس	۴۸۵۶	۷۷۵
۰	۳۱۰,۰۰۰	متالورژی جوشکاری و جوش پذیری * د.ص. امیر کبیر	۷۰۹۱	۷۷۶

۸

۹

۱۰

۱۱



	۰	۱۶۰,۰۰۰	متالورژی کاربردی فولادها در عملیات حرارتی و... *دایره دانش	۸۰۱۸	۷۷۷
	۰	۲۷۰,۰۰۰	متالورژی فولاد به زبان ساده * د.صنعتی امیر کبیر	۸۱۷۷	۷۷۸
	۲۴۲	۹۰,۰۰۰	متالورژی سرب و روی * د.کتایران	۸۲۱۴	۷۷۹
	۲۴۴	۸۰,۰۰۰	متالورژی کاربردی فولادها ۱ چ ۳ * آزاده	۱۰۴۰۹	۷۸۰
	۰	۸۰,۰۰۰	فرهنگ متالورژی * کتایران	۱۲۸۲۶	۷۸۱
<b>متالوگرافی</b>					
	۲۱۹	۲۵۰,۰۰۰	متالوگرافی مفاهیم و آزمایشگاه +CD * طراح	۱۰۰	۷۸۲
<b>متالورژی فیزیکی</b>					
	۱۱۰۲	۲۵۰,۰۰۰	اصول متالورژی فیزیکی * د. شریف	۹۲۲	۷۸۳
	۰	۱۵۰,۰۰۰	آشنایی با متالورژی فیزیکی * کتایران	۱۲۸۲۳	۷۸۴
	۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول متالورژی فیزیکی * کتایران	۱۲۸۲۴	۷۸۵
	۰	۹۰,۰۰۰	ترمودینامیک و سینتیک متالورژی * کتایران	۱۲۸۲۵	۷۸۶
<b>متالورژی مکانیکی</b>					
	۳۵۴	۴۸,۰۰۰	متالورژی مکانیکی آشنایی با نابعیها. * د. شریف	۹۴۴	۷۸۷
<b>خوردگی</b>					
	۳۴۰	۲۳۰,۰۰۰	خوردگی اصول، بازرسی، نظارت (مانیتورینگ) * طراح	۱۰۷	۷۸۸
	۰	۱۲۰,۰۰۰	استانداردهای پایه در خوردگی مس و آلومینیوم و آلیاژهای... * فدک	۱۱۵۰	۷۸۹
	۲۳۶	۷۰,۰۰۰	فولادهای زنگ نزن خوردگی یکنواخت و خوردگی. * د. کتایران	۳۳۴۱	۷۹۰
	۴۵۶	۱۳۵۰,۰۰۰	خوردگی فولادهای زنگ نزن * د. کتایران	۳۳۴۲	۷۹۱
	۲۵۴	۶۰,۰۰۰	مبانی مهندسی خوردگی * د. کتایران	۳۳۴۳	۷۹۲
	۰	۲۵۰,۰۰۰	استاندارد پایه در خوردگی مس و آلومینیوم * فدک	۳۵۲۳	۷۹۳
	۵۶۴	۱۲۰,۰۰۰	کنترل خوردگی * د. کتایران	۶۵۷۲	۷۹۴
	۰	۲۲۵,۰۰۰	خوردگی درجوش * د.صنعتی امیر کبیر	۸۱۷۶	۷۹۵
<b>الکتروشیمی</b>					
	۲۶۰	۴۰,۰۰۰	تکنیکهای نوین الکتروشیمی در خوردگی و... * صنعت نفت	۷۸۷	۷۹۶
<b>عملیات حرارتی و آزمایشگاه</b>					
	۲۰۴	۲۳۰,۰۰۰	عملیات حرارتی کاربردی * طراح	۱۶	۷۹۷
	۱۴۵	۱۷۰,۰۰۰	عملیات حرارتی مفاهیم و آزمایشگاه * طراح	۱۰۹	۷۹۸
	۴۰۰	۳۳۰,۰۰۰	عملیات حرارتی فولادها، اصول مهندسی، فرآیندها و مواد * طراح	۱۸۴	۷۹۹
	۳۲۰	۳۲۰,۰۰۰	آلیاژسازی مکانیکی نانوتکنولوژی - علم مواد - متالورژی پودر * طراح	۱۶۱	۸۰۰

-۸

-۹

۱۰

۱۱

۶۶۰	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای کاربران عملیات حرارتی * آیلار	۷۵۰	۸۰۱
۲۶۸	۱۵۰,۰۰۰	استانداردهای عملیات حرارتی در مس و آلیاژهای آن * فدک	۱۱۵۱	۸۰۲
۳۰۴	۲۵۰,۰۰۰	* عملیات حرارتی سخت کاری القایی * فدک	۱۹۳۸	۸۰۳
۲۸۰	۱۰۰,۰۰۰	مبانی و کاربردهای عملیات حرارتی فولادها * د. کتابیران	۳۳۵۵	۸۰۴
۰	۳۰۰,۰۰۰	عملیات حرارتی گازی کربورایزینگ * فدک	۳۵۰۴	۸۰۵
۰	۳۰۰,۰۰۰	استاندارد عملیات حرارتی در مس * فدک	۳۵۲۲	۸۰۶
۰	۲۵۰,۰۰۰	استاندارد عملیات حرارتی در آلومینیوم * فدک	۳۵۲۴	۸۰۷
۲۴۴	۱۰۰,۰۰۰	عملیات حرارتی (نیترایدینگ و نیتر و کربورایزینگ) * فدک	۱۲۲۵۴	۸۰۸
<b>آزمایشگاه مواد و خواص مکانیکی</b>				
۳۰۴	۱۲۰,۰۰۰	خواص مکانیکی مواد ج (اتغییر شکل مومسان و مکانیسمها). * د. ص. شریف	۲۹۰۱	۸۰۹
<b>۱۱ ریخته‌گری (آزمایشگاه، عیوب)</b>				
۱۴۰	۱۶۰,۰۰۰	درس فنی... ریخته‌گری * طراح	۷۳	۸۱۰
۳۸۶	۳۸۰,۰۰۰	طراحی و ساخت مدل‌های ریخته‌گری * طراح	۱۷۸	۸۱۱
۳۱۲	۱۷۰,۰۰۰	قطعات ریختگی آلیاژهای آلومینیم خواص فرآیندها و... * د. کتابیران	۳۳۴۰	۸۱۲
۰	۷۰,۰۰۰	اصول ساخت مدل آرالدیتی و پلاستوفومی * فدک	۳۵۲۰	۸۱۳
۰	۲۹۰,۰۰۰	شبیه‌سازی فرآیندهای ریخته‌گری * د. ص. امیرکیبر	۷۰۸۷	۸۱۴
۴۱۰	۲۰۰,۰۰۰	اطلس عیوب قطعات ریختگی * آزاده	۱۰۴۰۲	۸۱۵
۲۴۶	۱۲۰,۰۰۰	ریخته‌گری فلزات غیر آهنی چ ۷ * آزاده	۱۰۴۰۵	۸۱۶
۳۲۶	۱۵۰,۰۰۰	شمش ریزی چ ۳ * آزاده	۱۰۴۰۷	۸۱۷
۳۱۶	۱۵۰,۰۰۰	تغذیه‌گذاری در ریخته‌گری قطعات فولادی چ ۲ * آزاده	۱۰۴۱۲	۸۱۸

۸

۹

۱۰

۱۱

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۱۲ ایمنی و بهداشت (خطرات برق)</b>				
۸۱۹	۱۹۳۳	پایش هوادرمحیط کار ج سوم * فدک	۱۰۰,۰۰۰	۲۵۶
۸۲۰	۶۵۹	مقدمه‌ای بر مهندسی ایمنی صنعتی؟ مدیریت ایمنی * سپیدبرگ	۱۵۰,۰۰۰	۴۸۰
۸۲۱	۶۶۵	راهنمای ایمنی، بهداشت و شرایط کار ج ۲ * ت. صنعتی	۷۰,۰۰۰	۱۴۶
۸۲۲	۶۹۹	ایمنی کاربردی همراه با آزمون‌ها و پاسخ‌های کارشناسی رسمی... * کیومرث	۴۲,۰۰۰	۴۴۰
۸۲۳	۷۰۰	ایمنی و حفاظت فنی * کیومرث	۵۰,۰۰۰	۳۴۰
۸۲۴	۱۰۲۱	بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (H.S.E) * فدک	۳۰۰,۰۰۰	۲۸۰
۸۲۵	۱۲۲۶	مدیریت ایمنی نگرشی کاربردی * فن آوران	۱۱۸,۰۰۰	۲۴۰
۸۲۶	۱۹۳۴	آموزش برای همه HSE * فدک	۳۲۰,۰۰۰	۳۰۴
۸۲۷	۱۹۳۷	مجموعه مقررات مشاغل سخت و زیان آور * فدک	۳۰۰,۰۰۰	۲۵۶
۸۲۸	۲۷۰۲	دستورالعمل و آئین‌نامه‌های ایمنی و حفاظت فنی * فدک	۱۲۰,۰۰۰	۲۹۰
۸۲۹	۳۵۱۰	H.S.E برای همه * فدک	۳۲۰,۰۰۰	-
۸۳۰	۳۵۱۱	HSE سیستم‌های مدیریت * فدک	۴۰۰,۰۰۰	-
۸۳۱	۳۵۱۳	کتاب حوادث کار حقوقی فنی ۱ * فدک	۱۹۰,۰۰۰	-
۸۳۲	۳۵۱۴	روشهای تجزیه و تحلیل خطر در ایمنی سیستم * فدک	۵۷۰,۰۰۰	-
۸۳۳	۴۱۵۶	استانداردهای مهندسی ایمنی کاربرد ارتفاع داربست‌ها... * فن آوران	۹۰,۰۰۰	-
۸۳۴	۴۱۵۷	وسایل حفاظت فردی (PPE) * فن آوران	۲۰,۰۰۰	-
۸۳۵	۴۱۵۸	مهندسی ایمنی تکنیکهای شناسایی ارزیابی و... * فن آوران	۱۰۰,۰۰۰	-
۸۳۶	۴۱۵۹	مهندسی ایمنی فرآیند(با رویکرد طراحی ذاتا ایمن) * فن آوران	۹۰,۰۰۰	-
۸۳۷	۴۱۶۰	ایمنی کاربردی و شاخصهای عملکرد در صنعت * فن آوران	۱۸۰,۰۰۰	-
۸۳۸	۴۱۶۱	ارزیابی کمی ایمنی * فن آوران	۵۰,۰۰۰	-
۸۳۹	۴۱۶۲	اصول ایمنی در صنعت و خدمات * فن آوران	۱۰۰,۰۰۰	-
۸۴۰	۴۱۶۳	خلاقیت در ایمنی بهداشت و محیط زیست * فن آوران	۴۰,۰۰۰	-
۸۴۱	۴۱۶۴	شیوه‌های مدیریت ایمنی تکنیکها و ظرفیتها * فن آوران	۴۰,۰۰۰	-
۸۴۲	۴۱۶۵	مدیریت کیفیت جامع و ایمنی * فن آوران	۴۰,۰۰۰	-
۸۴۳	۴۱۶۶	مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ج ۱ * فن آوران	۷۰,۰۰۰	-
۸۴۴	۴۱۶۷	مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی ج ۲ * فن آوران	۸۰,۰۰۰	-
۸۴۵	۴۱۶۸	تحلیل اثربخش سیستم ایمنی * فن آوران	۶۰,۰۰۰	-

۱۲

۱۳

۱۲۵۰۰۰۰	ایمنی کاربردی در صنایع * فن آوران	۸۴۶	۴۱۶۹
۵۰۰۰۰۰	آشنایی باروش استاندارد خود ممیزی ایمنی در صنایع * فن آوران	۸۴۷	۴۱۷۲
۱۲۰۰۰۰۰	تجهیزات حفاظت فردی * فن آوران	۸۴۸	۴۱۷۴
۵۵۰۰۰۰۰	سیستم های مدیریت یکپارچه در بهداشت HSE ایمنی و محیط زیست * فن آوران	۸۴۹	۴۱۷۵
۵۰۰۰۰۰۰	طراحی پژوهشی و آمار برای ایمنی و بهداشت * فن آوران	۸۵۰	۴۱۷۶
۶۰۰۰۰۰۰	مدیریت کارآمد ایمنی و بهداشت و محیط زیست * فن آوران	۸۵۱	۴۱۷۷
۱۰۰۰۰۰۰	HSE دستورالعمل های کاربردی به انضمام قوانین... * فن آوران	۸۵۲	۴۱۷۹
۷۰۰۰۰۰۰	راهنمای استقرار سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی... * فن آوران	۸۵۳	۴۱۸۰
۷۰۰۰۰۰۰	درآمدی بر سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE) در آموزه های دینی * فن آوران	۸۵۴	۴۱۸۲
۵۰۰۰۰۰۰	ارتعاش انسانی * فن آوران	۸۵۵	۴۱۸۳
۹۰۰۰۰۰۰	اصول بهداشت ایمنی و محیط زیست در کار (آنچه مدیران... ) * فن آوران	۸۵۶	۴۱۸۴
۷۰۰۰۰۰۰	افزایش بهره وری و سودا از طریق ایمنی و بهداشت + نرم افزار PAT * فن آوران	۸۵۷	۴۱۸۵
۵۰۰۰۰۰۰	سیستم های مدیریت بهداشت ایمنی محیط زیست و کیفیت * فن آوران	۸۵۸	۴۱۸۶
۱۰۰۰۰۰۰	HSE قوانین و مقررات * فن آوران	۸۵۹	۴۱۸۷
۲۵۰۰۰۰۰	ایمنی و بهداشت برای مهندسی * فن آوران	۸۶۰	۴۱۹۰
۱۴۰۰۰۰۰	کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی * فن آوران	۸۶۱	۴۱۹۶
۱۰۰۰۰۰۰	HSE آموزش اثربخش در تکنیک های ایمنی و تمرین ها * فن آوران	۸۶۲	۴۱۹۷
۸۰۰۰۰۰۰	امواج رادیویی کاربرد اندازه گیری ایمنی و بهداشت * فن آوران	۸۶۳	۴۲۰۲
۷۰۰۰۰۰۰	عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار * فن آوران	۸۶۴	۴۲۰۹
۱۲۰۰۰۰۰	ارزیابی ریسک با مدل سلسله مراتبی فازی اصول مفاهیم و... * فن آوران	۸۶۵	۴۲۱۳
۶۰۰۰۰۰۰	تکنیک های تجزیه و تحلیل خطر برای ایمنی سیستم * فن آوران	۸۶۶	۴۲۱۴
۱۵۰۰۰۰۰	سیستم های مدیریت یکپارچه سلامت ایمنی و محیط زیست * فن آوران	۸۶۷	۴۲۱۵
۶۰۰۰۰۰۰	فرهنگ ایمنی * فن آوران	۸۶۸	۴۴۹۲
۲۰۰۰۰۰۰	بهداشت حرفه ای ویژه کارشناسان مرکز بهداشتی * فن آوران	۸۶۹	۴۴۹۳
۸۰۰۰۰۰۰	بازرسی فنی ایمنی * فن آوران	۸۷۰	۴۴۹۸
۹۰۰۰۰۰۰	مدیریت به شیوه ایمن * فن آوران	۸۷۱	۴۵۰۰
۶۵۰۰۰۰۰	مدیریت حفاظت فیزیکی * تحقیقات صنعتی ایران	۸۷۲	۴۶۴۸

۳۶۸	۶۰۰,۰۰۰	بهبودی محیط در شرایط اضطراری * نص	۴۹۱۶	۸۷۳
۳۵۲	۱۴۰,۰۰۰	مرجع سیستمهای حفاظت در برابر صاعقه * نص	۴۹۲۱	۸۷۴
۵۲۰	۱۲۰,۰۰۰	اصول مهندسی دفن زباله مبانی طراحی لندفیل ها * د. کتابیران	۶۵۱۰	۸۷۵
۰	۲۰۰,۰۰۰	مهندسی ایمنی سازه ها در آتش * د. کتابیران	۶۵۱۲	۸۷۶
۱۶۲	۲۸۰,۰۰۰	مهندسی ایمنی و ترافیک * نوآور	۷۱۳۰	۸۷۷
۰	۱۳۰,۰۰۰	راهنمای حفظ سلامتی در ایمنی و کار در... * د. ص. امیرکبیر	۸۱۶۷	۸۷۸
۴۲۰	۲۰۰,۰۰۰	ارگونومی متناسب سازی کار محیط و ماشین با انسان * د. کتابیران	۸۲۲۰	۸۷۹
۰	۶۵۰,۰۰۰	ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا (۲) چاپ ۲ * سیمای دانش	۱۲۱۰۸	۸۸۰
۴۲۰	۱۱۰,۰۰۰	ارزیابی ریسک و کنترل سلامت و ایمنی در محیط کار * فرهمند	۱۲۱۷۲	۸۸۱
۴۰۰	۹۰,۰۰۰	بهداشت کار * آیلار	۱۲۶۰۹	۸۸۲
۰	۸۰,۰۰۰	راهنمای اقدامات بهداشت محیطی در شرایط اضطراری * فرهمند	۱۲۶۹۰	۸۸۳
۰	۱۸۰,۰۰۰	حفاظت و ایمنی * آیلار	۱۲۸۸۷	۸۸۴
۰	۳۵۰,۰۰۰	پایش مخاطرات بهداشتی محیط کار * فدک	۱۳۱۶۷	۸۸۵
۰	۱۲۰,۰۰۰	چشم اندازی بر آینده ای ایمنی و بهداشت کار * فدک	۱۳۱۶۸	۸۸۶
<b>۱۳ محیط زیست (دریا، آب و خاک،</b>				
۵۶۰	۴۹۰,۰۰۰	زبان تخصصی محیط زیست * فدک	۹۵۸	۸۸۷
۲۰۰	۱۲۰,۰۰۰	آلودگیهای زیست محیطی و راهکارهای کنترل آنها * ج. د. صنعتی امیرکبیر	۱۲۵۶	۸۸۸
۴۴۰	۱۰۰,۰۰۰	مدلسازی آلودگی هوا * د. صنعتی شریف	۱۲۵۷	۸۸۹
۲۷۰	۵۰,۰۰۰	مدیریت و طراحی جمع آوری پسماندهای شهری * د. ص. امیرکبیر	۱۲۶۳	۸۹۰
۱۲۰	۱۶۵,۰۰۰	کاربرد مدل سازی و نرم افزارهای تخصصی در ارزیابی زیست محیطی * فدک	۱۹۰۴	۸۹۱
۱۷۰	۱۵۰,۰۰۰	توسعه پاک * کیان	۲۲۰۳	۸۹۲
۱۶۸	۲۰۰,۰۰۰	هواشناسی در آبخیزداری ج ۱ * کیان	۲۲۰۵	۸۹۳
۲۱۶	۲۵۰,۰۰۰	اصول مدیریت محیط زیست * فدک	۲۲۱۷	۸۹۴
۴۶۰	۱۵۵,۰۰۰	مبانی آتشفشان شناسی فیزیکی * د. کتابیران	۶۷۹۳	۸۹۵
۶۶۰	۲۵۰,۰۰۰	آلودگی هوا منشأ و کنترل آن * نص	۹۲۹۰	۸۹۶
۰	۱۴۰,۰۰۰	آلودگی محیط زیست هوا- آب - خاک - صوت * آیلار	۱۲۸۸۸	۸۹۷

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۱۴ آب و فاضلاب (آماده سازی آب،</b>				
۸۹۸	۱۹۱۴	مدیریت تلفات آب * فدک	۱۰۹,۰۰۰	۴۵۶
۸۹۹	۳۸۷	طراحی شبکه های آبرسانی * نوآور	۲۹۰,۰۰۰	۳۶۰
۹۰۰	۱۱۸۷	جمع آوری آب و فاضلاب و زباله در شرایط زیست محیطی * سیما	۶۰,۰۰۰	۲۹۰
۹۰۱	۱۲۲۵	ایمنی عملیات در فعالیتهای شرکت آب و فاضلاب شهر تهران * صانعی	۸۸,۰۰۰	۱۷۰
۹۰۲	۱۳۶۲	سیستم های انتقال آب * د.صنعتی امیرکبیر	۲۰۰,۰۰۰	۶۱۶
۹۰۳	۱۳۶۹	مهندسی سیستم های منابع آب * د.صنعتی شریف	۱۰۰,۰۰۰	۵۲۰
۹۰۴	۱۳۷۱	اصول تصفیه آب و فاضلاب های شهری و صنعتی د.ص. امیرکبیر	۷۵,۰۰۰	۲۶۰
۹۰۵	۱۳۷۴	طراحی شبکه های آبرسانی WaterGEMS * الیاس	۱۰۰,۰۰۰	۲۳۴
۹۰۶	۱۳۷۵	کنترل کیفیت بهداشتی آب * سالوک	۴۲,۰۰۰	۲۱۰
۹۰۷	۱۳۷۶	تصفیه کاربردی فاضلاب * سیروان (صانعی)	۴۰,۰۰۰	۲۷۴
۹۰۸	۱۸۵۱	بهره برداری و مدیریت شبکه های فاضلاب * فدک	۷۹,۰۰۰	۲۰۰
۹۰۹	۱۹۳۱	اجزاء محدود در آب های زیرزمینی * فدک	۱۵۰,۰۰۰	۲۳۱
۹۱۰	۲۴۰۲	نرم افزار های مهندسی آب * آبیژ	۱۰۰,۰۰۰	-
۹۱۱	۲۴۱۴	طراحی تصفیه خانه فاضلاب * آبیژ	۳۰۰,۰۰۰	-
۹۱۲	۲۴۹۱	اصول کنترل کیفیت آب د.تبریز	۹۵,۰۰۰	۴۲۴
۹۱۳	۲۶۶۷	طراحی تصفیه خانه فاضلاب * نوپردازان	۱۸۰,۰۰۰	۹۰۴
۹۱۴	۲۷۴۴	طراحی شبکه های انتقال آب * د.صنعتی امیرکبیر	۲۲۶,۰۰۰	۴۳۲
۹۱۵	۲۸۷۵	برنامه ریزی و مدیریت کیفی سیستم های منابع آب * د.صنعتی امیرکبیر	۱۸۸,۰۰۰	۴۰۴
۹۱۶	۲۹۷۶	هیدرولیک سیستم های تصفیه آب و فاضلاب * آذر	۸۰,۰۰۰	۲۷۶
۹۱۷	۳۰۴۹	طراحی شبکه های فاضلاب و حفاظت کانال * سیمای دانش	۲۰,۰۰۰	۱۴۴
۹۱۸	۳۱۴۴	یون زدایی از آب و فرآیندهای شیمیایی * حایر	۱۶۲,۰۰۰	۲۷۰
۹۱۹	۶۲۵۹	آب نکاری (هیدروگرافی) * سیمای دانش	۱۰۰,۰۰۰	-
۹۲۰	۶۲۶۰	محاسبه نرم در مهندسی منابع آب * سیمای دانش	۲۰۰,۰۰۰	-
۹۲۱	۶۳۱۷	طراحی شبکه های آب WateGEMS * کیان	۷۵۰,۰۰۰	۹۶۳
۹۲۲	۶۴۴۵	طراحی شبکه های آبرسانی و اتريجيمز WaterGems * الیاس	۱۴۰,۰۰۰	-
۹۲۳	۶۴۷۷	آب شیرین کن خورشیدی * چرتکه	۸۶,۰۰۰	۱۲۱
۹۲۴	۶۴۸۰	فرایندهای اکسیداسیون پیشرفته در تصفیه آب و فاضلاب * چرتکه	۱۰۵,۰۰۰	۱۶۸

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۳۳۶	۱۹۰.۰۰۰	تعاریف توان و مکانیزم فیزیکی *انتقال آب * د. کتابیران	۶۵۰۵	۹۲۵
۳۴۴	۸۰.۰۰۰	MATHEMATICA در مهندسی آب (با CD) * د. کتابیران	۶۵۳۹	۹۲۶
۳۷۰	۱۰۰.۰۰۰	آنالیز آب * د. کتابیران	۶۵۷۰	۹۲۷
۵۴۶	۲۰۰.۰۰۰	فناوری جذب سطحی در تصفیه آب (اصول فرآیندها و مدل سازی) * د. کتابیران	۶۶۰۲	۹۲۸
۴۵۰	۱۵۰.۰۰۰	مقدمه ای بر آنالیز تابعی * د. کتابیران	۶۷۸۰	۹۲۹
۵۱۲	۱۴۰.۰۰۰	آب زیرزمینی (ارزیابی - توسعه آلودگی - تغذیه و...) * د. کتابیران	۶۷۹۹	۹۳۰
۳۲۴	۵۸.۰۰۰	آب های زیرزمینی * د. کتابیران	۶۸۰۰	۹۳۱
۱۷۶	۴۰.۰۰۰	آب و فاضلاب * یزدا	۸۰۴۲	۹۳۲
۹۸۶	۱۸۰.۰۰۰	مهندسی شبکه های آب رسانی * یزدا	۸۰۷۰	۹۳۳
۱۲۸	۴۰.۰۰۰	آماده سازی آب * یزدا	۸۰۹۵	۹۳۴
.	۱۰۰.۰۰۰	تصفیه فاضلاب * د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۷۱	۹۳۵
.	۲۷۰.۰۰۰	اصول اجرای طرح های آب و فاضلاب * فدک	۱۰۸۰۵	۹۳۶
۲۲۴	۸۵.۰۰۰	طراحی شبکه های جمع آوری فاضلاب Sewer CAD (با CD) * الیاس	۱۳۱۲۲	۹۳۷
۴۳۴	۴۹۵.۰۰۰	نرم افزارهای تخصصی مهندسی آب با برنامه نویسی.. Mathematica * کیان	۱۳۲۵۷	۹۳۸
.	۱۷۰.۰۰۰	سیستم های وتلند برای کنترل رواناب شهری * فرهمند	۱۳۶۹۲	۹۳۹
.	۱۴۰.۰۰۰	نقش تالابها در تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی * فرهمند	۱۳۷۰۲	۹۴۰
.	۱۵۰.۰۰۰	مدیریت سیلاب شهری * نوآور	۱۳۷۱۵	۹۴۱
.	۱۲۰.۰۰۰	MATHEMATICAL در مهندسی آب * کتابیران	۱۳۸۰۶	۹۴۲
.	۲۰۰.۰۰۰	تصفیه فاضلاب صنعتی * فدک	۱۳۰۳۶	۹۴۳
.	۹۵.۰۰۰	تصفیه خانه های آب * یزدا	۱۳۰۹۸	۹۴۵
۱۴	<b>۱۵ حریق و آتش نشانی</b>			
۱۵	۱۹۲	اطفای حریق * یزدا	۲۷۱۲	۹۴۶
	۴۵۶	اطفای حریق آتش ساختمان ایمنی * یزدا	۲۹۶۰	۹۴۷
۱۶	.	ارزیابی ریسک حریق بانرم افزار CFSES * فن آوران	۴۱۹۹	۹۴۸
	.	اصول جامع آتش نشانی * یزدا	۴۴۶۷	۹۴۹
۱۷	.	اصول پیشگیری از حریق و حوادث * فن آوران	۴۴۹۷	۹۵۰
	۲۶۴	حفاظت و ایمنی حریق * آیلاز	۵۱۰۷	۹۵۱
	۳۱۲	سیستم های اعلام حریق ویرایش سوم * یزدا	۸۰۷۹	۹۵۲
	۲۹۰	ایمنی حریق * فدک	۱۳۲۴۷	۹۵۳
	۲۱۶	سیستم های اعلام و اطفای حریق * صانعی	۱۳۳۷۱	۹۵۴

۱۶ سیستم‌های حفاظتی و امنیتی			
۲۳۶	۱۶۰,۰۰۰	اصول الکترونیک و مجموعه مدارات * حفاظتی از طراحی تا عیب‌یابی * آذر	۲۸۷۳ ۹۵۵
۰	۷۸,۰۰۰	اصول نصب و راه‌اندازی سیستم‌های حفاظتی اماکن * سیما	۳۱۱۲ ۹۵۶
۱۲۶	۴۵,۰۰۰	نصب، راه‌اندازی و تعمیر دزدگیرها اماک - اتومبیل * سیما	۳۱۱۳ ۹۵۷
۰	۲۷۰,۰۰۰	اصول و نصب راه‌اندازی سیستم‌های حفاظتی اماکن * سیمای دانش	۳۲۹۳ ۹۵۸
۳۶۰	۱۸۰,۰۰۰	مرجع کامل علمی و کاربردی سیستم‌های نظارتی حفاظتی و امنیتی ج ۲ * آیلار	۴۰۹۶ ۹۵۹
۳۶۸	۱۶۰,۰۰۰	طراحی و اجرای سیستم‌های ویدیوی حفاظتی CCTV * نص	۴۹۲۲ ۹۶۰
۰	۱۴۰,۰۰۰	حفاظ سازی تابش * سیمای دانش	۶۲۷۸ ۹۶۱
۱۴۰	۴۵,۰۰۰	سیستم‌های ارتباطی، امنیتی و ایمنی * یزدا	۸۰۴۸ ۹۶۲
۱۶۰	۳۰۰,۰۰۰	کاملترین راهنمای سیستم‌های شناسایی RFID خودکار * نگارنده دانش	۱۲۳۲۵ ۹۶۳
۳۵۲	۱۰۰,۰۰۰	مرجع کامل علمی و کاربردی سیستم‌های نظارتی و امنیتی * آیلار	۱۲۶۱۰ ۹۶۴
۰	۲۰۰,۰۰۰	مرجع کامل علمی و کاربردی سیستم‌های نظارتی حفاظتی و امنیتی ج ۱ * آیلار	۱۲۸۸۲ ۹۶۵
۱۷ مهندسی شیمی، پایپینگ و			
۴۵۶	۷۸,۰۰۰	کاربرد روش‌های عددی در مهندسی شیمی * کیان	۱۲۶۶۸ ۹۶۶
مهندسی شیمی (مواد منفجره):			
۲۴۳	۲۸۰,۰۰۰	فرهنگ و زبان فنی تصویری شیمی و مهندسی شیمی * طراح	۱۱۷ ۹۶۷
۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰	آشنایی با مهندسی شیمی سیستم‌های فرآیندی، اجزا عملکرد و... * د. مقصودی	۱۶۰ ۹۶۸
۲۵۴	۱۰۰,۰۰۰	کروماتوگرافی و جداسازی * فدک	۴۰۴ ۹۶۹
۳۱۴	۱۴۰,۰۰۰	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی ج ۱ * د. امیرکبیر	۴۸۸ ۹۷۰
۲۸۸	۱۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع شبیه‌سازی آزمایشگاه Lab شیمی به کمک نرم افزار * آفرنگ	۶۰۸ ۹۷۱
۵۱۲	۵۰۰,۰۰۰	کارخانه‌های اسیدسولفوریک طراحی و عملیات واحد * نگارنده	۶۵۷ ۹۷۲
۳۶۸	۱۳۸,۰۰۰	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی مهندسی پلیمر... * د. صنعتی امیرکبیر	۱۰۴۵ ۹۷۳
۶۱۶	۲۲۰,۰۰۰	مبانی کنترل فرآیند در مهندسی شیمی * د. صنعتی امیرکبیر	۱۳۰۴ ۹۷۴
۱۹۲	۳۵,۰۰۰	فرایندهای شیمیایی و رنگرزی پوست و چرم * د. ص. امیرکبیر	۱۴۲۳ ۹۷۵
۳۹۶	۷۸,۰۰۰	کاربرد روش‌های عددی در مهندسی شیمی * کیان	۲۳۰۰ ۹۷۶

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷



	۱۵۰,۰۰۰	تقطیر چند جزئی * یزدا	۲۳۴۰	۹۷۷
۲۹۶	۱۵۰,۰۰۰	موازنه جرم * یزدا	۲۳۸۹	۹۷۸
۴۳۲	۱۵۰,۰۰۰	هندبوک فشرده مهندسی شیمی * نوپردازان	۲۶۷۰	۹۷۹
۱۲۸۰	۲۵۰,۰۰۰	طراحی کارخانه و برآورد اقتصادی برای مهندسان شیمی * نوپردازان	۳۳۵۰	۹۸۰
.	۱۹۵,۰۰۰	ایمنی فرآیندهای شیمیایی ج ۱ * فدک	۳۵۱۵	۹۸۱
.	۳۰۰,۰۰۰	matlab کارگاه نرم افزار در مهندسی شیمی * فدک	۳۵۲۹	۹۸۲
۶۱۰	۲۵۰,۰۰۰	* فرهنگ مهندسی شیمی * فرهمند	۳۶۰۴	۹۸۳
۲۷۲	۱۱۰,۰۰۰	راهنمای کامل انگلیسی برای دانشجویان رشته شیمی * کیان	۴۴۹۰	۹۸۴
۲۶۴	۲۷۰,۰۰۰	راهنمای کامل انگلیسی برای دانشجویان مهندسی شیمی * کیان	۴۴۹۱	۹۸۵
.	۱۷۰,۰۰۰	ایمنی فرآیندهای شیمیایی بررسی حوادث در صنایع فرآیندی * فن آوران	۴۴۹۹	۹۸۶
.	۶۰,۰۰۰	آشنایی با مهندسی شیمی تجهیزات صنایع نفت و گاز و * دانش نگار	۴۶۸۱	۹۸۷
۲۴۰	۶۰,۰۰۰	مبانی انتقال جرم و کاربردهای * آن در مهندسی شیمی و نفت * آزاده	۴۷۰۸	۹۸۸
۱۷۶	۴۵,۰۰۰	طراحی و مدل سازی واحدهای صنعتی با نرم افزار PDMS (با cd) * کیان	۵۱۵۱	۹۸۹
۳۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	PERRY S CHEMICAL...HANDBOOK * دوره دوجلدی * نوپردازان	۵۹۱۴	۹۹۰
۸۷۵	۵۲۵,۰۰۰	شبیه سازی پروژه های مهندسی شیمی با COMSOL * کیان	۶۳۲۰	۹۹۱
۸۰۰	۱۲۵,۰۰۰	مهندسی واکنشگاه های شیمیایی * علمی صنعتی شریف	۶۴۰۸	۹۹۲
۵۵۰	۲۱۰,۰۰۰	اصول و تکنیک های NMR * د. کتابیران	۶۷۸۱	۹۹۳
۳۲۰	۱۲۰,۰۰۰	آشکارسازی ترکیبات آلی به کمک NMR (راهنمای کاربردی) * د. کتابیران	۶۷۸۲	۹۹۴
۱۴	۲۱۰,۰۰۰	تکنولوژی زغال شویی * د ص امیر کبیر	۷۰۸۸	۹۹۵
۱۵	۷۸۰	اصول بنیانی و مبانی محاسبات در مهندسی شیمی ج ۲۱ * د. صنعتی امیر کبیر	۱۲۲۰۷	۹۹۶
۱۶	۴۸۰	حل تشریحی مسائل کاربرد ریاضیات شیمی بانرم افزار MATLAB * صنعتی امیر کبیر	۱۲۵۷۶	۹۹۷
۱۷	۳۷۶	روشهای ریاضی کاربردی برای مهندسان شیمی * د. امیر کبیر	۱۲۶۵۳	۹۹۸
.	۲۵۰,۰۰۰	شناسایی مخاطرات فرایندی به روش HAZOP STUDY * نگارنده دانش	۱۲۷۶۰	۹۹۹
.	۵۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی HYSYS * نگارنده دانش	۱۲۷۶۳	۱۰۰۰
.	۱۴۰,۰۰۰	اثرات پدیده انفجار بر روی مواد (اصول مهندسی انفجار) * کتابیران	۱۲۸۳۳	۱۰۰۱

۰	۴۰,۰۰۰	نرم افزار PIPE FLOW (CDL) * یزدا	۱۳۱۱۰	۱۰۰۲
۰	۱۸۰,۰۰۰	عملیات واحد ۱ * یزدا	۱۳۱۱۳	۱۰۰۳
<b>پلیمر (پلاستیکها و لاستیکهاچسبها)</b>				
۲۰۰	۲۰۰,۰۰۰	جداول و استاندارد پلاستیک ها *طراح	۶	۱۰۰۴
۴۴۰	۳۷۰,۰۰۰	پلاستیکها، فرآیندها و قالبها *طراح	۸۱	۱۰۰۵
۲۳۶	۲۰۰,۰۰۰	پلاستیکهای صنعتی، خواص و کاربرد *دایره صنعت	۱۲۴	۱۰۰۶
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰	محصولات لاستیکی، راهنمای طراحی تولید و تست *دایره صنعت	۱۴۷	۱۰۰۷
۳۵۰	۶۹,۰۰۰	مخلوطهای پلیمری (آلیاژها) * د.صنعتی امیر کبیر	۲۶۱	۱۰۰۸
۴۰۴	۱۳۹,۰۰۰	مبانی مهندسی پلیمر یزاسیون ج ۲ *د.امیر کبیر	۹۵۴	۱۰۰۹
۳۲۰	۱۷۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی پلاستیکها در ASTM استاندارد ج ۱ * فدک	۱۱۲۰	۱۰۱۰
۳۶۰	۱۸۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی پلاستیکها در ASTM استاندارد ج ۲ * فدک	۱۱۲۱	۱۰۱۱
۳۰۰	۱۵۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیک ها ASTM ج ۱ * فدک	۱۱۲۳	۱۰۱۲
۳۰۰	۱۵۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی لاستیکها در ASTM جلد ۱ * فدک	۱۱۲۴	۱۰۱۳
۲۵۰	۱۲۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیکها در ISO جلد ۱ * فدک	۱۱۲۵	۱۰۱۴
۴۶۰	۱۹۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی پلاستیکها DIN در استاندارد * فدک	۱۱۲۷	۱۰۱۵
۴۶۰	۲۲۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی پلاستیکها در استاندارد ISO * فدک	۱۱۲۸	۱۰۱۶
۶۵۲	۹۰,۰۰۰	شیمی پلی مر عملی روشهای تهیه مواد اولیه پایه... ج ۳ *د.صنعتی شریف	۱۴۱۹	۱۰۱۷
۲۸۴	۹۵,۰۰۰	شیمی فیزیک پلیمرها *د.صنعتی امیر کبیر	۱۵۸۹	۱۰۱۸
۲۳۴	۱۲۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیک ها ISO در ج ۲ * فدک	۱۷۹۶	۱۰۱۹
۹۶	۴۰,۰۰۰	چسب ها *شرکت ایده پردازان فن وهنر	۲۹۹۰	۱۰۲۰
۴۸۸	۶۸,۰۰۰	مبانی علوم و تکنولوژی پلی وینیل کلراید(پی وی سی) *د.امیر کبیر	۳۲۸۸	۱۰۲۱
۳۲۸	۱۷۰,۰۰۰	مبانی مهندسی پلیمر یزاسیون (جلد ۴) طراحی راکتورهای پلیمری *امیر کبیر	۳۲۸۹	۱۰۲۲
۸۲۰	۲۶۰,۰۰۰	مبانی مهندسی پلیمر یزاسیون ج ۱ تکنولوژی پلیمرها *د.امیر کبیر	۳۲۹۲	۱۰۲۳
۲۹۶	۱۵۰,۰۰۰	مقدمه ای بر نانو کامپوزیت های پلیمری *د. کتابیران	۳۳۵۶	۱۰۲۴
۰	۱۳۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیک DIN در ج ۱ * فدک	۳۵۲۵	۱۰۲۵
۰	۱۳۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیک DIN در ج ۲ * فدک	۳۵۲۶	۱۰۲۶
۰	۹۰,۰۰۰	پلیمر یزاسیون کنترل شده * د.صنعتی امیر کبیر	۸۱۶۴	۱۰۲۷
۲۶۵	۱۵۰,۰۰۰	اطلس و کلاسبندی اساسی لاستیکها در ASTM جلد ۲*فدک	۱۲۰۷۹	۱۰۲۸
۲۶۰	۱۰۰,۰۰۰	P.V.C کاربرد در صنعت ج ۲ * نوپردازان	۱۲۱۲۴	۱۰۲۹
۰	۷۲,۰۰۰	خواص و مشخصات پلیمرها * چرتکه	۱۲۷۴۸	۱۰۳۰

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۰	۱۴۰,۰۰۰	آشنایی با دانش پلیمرها و اصطلاحات بنیادی * کتابیران	۱۲۸۲۱	۱۰۳۱	
۰	۲۸,۰۰۰	شیمی پلیمر * کتابیران	۱۲۸۲۲	۱۰۳۲	
<b>نفت و گاز و پتروشیمی (مخازن،</b>					
۲۶۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع مهندسی گاز طبیعی (با CD) * دایره صنعت	۱۲۳	۱۰۳۳	
۲۹۰	۲۸۰,۰۰۰	اصول عملی تولید نفت و گاز * دایره صنعت	۱۲۶	۱۰۳۴	
۲۰۰	۲۲۰,۰۰۰	خطوط لوله انتقال مایعات مرجع مهندسی و محاسباتی * طراح	۲۰۹	۱۰۳۵	
۶۰۰	۱۲۰,۰۰۰	مهندسی مخازن گاز طبیعی * ج.د. امیر کبیر	۳۱۲	۱۰۳۶	
۵۵۰	۲۲۵,۰۰۰	مجموعه قوانین و مقررات حمایتی از سازندگان صنعت نفت و ... * امیر کبیر	۳۲۰	۱۰۳۷	
۳۳۰	۶۸,۰۰۰	توسعه میادین نفت و گاز ساختارها و رویکردهای اجرای پروژه پژوهش مجلس	۶۲۷	۱۰۳۸	
۲۰۰	۵۵,۰۰۰	فرآیند پالایش و تولید روانکارها * صناعی	۶۲۸	۱۰۳۹	
۳۶۰	۱۰۰,۰۰۰	نفت در قرن ۲۱ چالش و فرصت ها * یزدا	۶۵۳	۱۰۴۰	
۴۰۰	۲۵,۰۰۰	مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی و نفت * د. امیر کبیر	۹۵۲	۱۰۴۱	
۵۱۰	۸۰,۰۰۰	اصول کاربردی مهندسی مخازن نفت و گاز و ویرایش دوم * د. صنعتی شریف	۱۰۵۰	۱۰۴۲	
۲۲۰	۳۵,۰۰۰	آشنایی با مهندسی مخازن نفت و گاز * د. صنعتی شریف	۱۰۵۶	۱۰۴۳	
۳۳۰	۶۰,۰۰۰	مبانی چاه پیمایی (جلد اول) * د. صنعتی امیر کبیر	۱۴۹۸	۱۰۴۴	
۲۴۸	۲۵۰,۰۰۰	پالایشگاه در یک نگاه * فدک	۱۹۰۷	۱۰۴۵	
۴۷۰	۴۵۰,۰۰۰	راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرایندی * فدک	۱۹۲۱	۱۰۴۶	
۳۴۶	۶۰,۰۰۰	حفاری اکتشافی * ج.د. صنعتی امیر کبیر خاتم الانبیا	۲۲۶۴	۱۰۴۷	
۰	۲۰۰,۰۰۰	مبانی مهندسی مخازن شکاف دار * آییژ	۲۴۰۷	۱۰۴۸	
۰	۱۸۰,۰۰۰	مهندسی مخازن نفت * آییژ	۲۴۰۸	۱۰۴۹	
۱۴	۰	اصول ژئوفیزیک اکتشافی روشهای سنجش و چاه پیمایی ژئو.. * آییژ	۲۴۱۰	۱۰۵۰	
۰	۱۲۰,۰۰۰	اصول ژئوفیزیک مخازن * آییژ	۲۴۱۱	۱۰۵۱	
۱۵	۰	عملیات کنترل چاه * آییژ	۲۴۱۲	۱۰۵۲	
۰	۱۲۰,۰۰۰	مبانی فرآوری و انتقال گاز طبیعی بر مبنای رویکرد به تاسی.. * آییژ	۲۴۱۳	۱۰۵۳	
۱۶	۰	مبانی مهندسی * نفت نوپردازان	۲۶۷۱	۱۰۵۴	
۱۷	۴۵۶	۱۵۰,۰۰۰	مبانی مهندسی مخازن هیدروکربوری زیرزمینی * نوپردازان	۲۶۷۲	۱۰۵۵
۰	۱۹۰	۴۰,۰۰۰	انتگراسیون هیدروژن در پالایشگاههای نفت * د. خواجه نصیر	۲۸۴۵	۱۰۵۶
۰	۲۱۴	۱۱۵,۰۰۰	تحلیل های آماری برای مشخصه سازی مخازن در.. * د. صنعتی امیر کبیر	۲۹۹۲	۱۰۵۷
۰	۲۷۴	۱۳۹,۰۰۰	اندازه گیری جریان های چندفازی * د. صنعتی امیر کبیر	۲۹۹۳	۱۰۵۸

۴۰۸	۱۴۰,۰۰۰	فرهنگ عمومی نفت * کاوش قلم	۳۱۳۸	۱۰۵۹
۳۶۶	۱۶۰,۰۰۰	PVT و رفتار فازی سیالات مخازن نفتی اندیشه‌های * گوهر بار	۳۱۸۹	۱۰۶۰
۲۱۳	۲۰۰,۰۰۰	تشریح کامل مسایل طراحی راکتورهای شیمیایی * کیان	۳۵۰۲	۱۰۶۱
.	۳۵,۰۰۰	کاربرد بررسی‌های ایمنی (هازوپ) (چه می شود اگر) در نفت و گاز و پتروشیمی * فن آوران	۴۱۸۱	۱۰۶۲
.	۳۵,۰۰۰	مدیریت خوردگی در صنعت نفت و گاز * فن آوران	۴۱۸۸	۱۰۶۳
.	۱۴۰,۰۰۰	مدیریت بحران و طرح ریزی واکنش * اضطراری در صنایع نفت و ... * فن آوران	۴۱۹۱	۱۰۶۴
.	۷۰,۰۰۰	ایمنی در سیلندرهای گاز تحت فشار * فن آوران	۴۱۹۵	۱۰۶۵
.	۱۲۰,۰۰۰	* ایمنی گازهای خطرناک * فن آوران	۴۲۰۴	۱۰۶۶
.	۱۰۰,۰۰۰	اصول مهندسی ایمنی بهداشت و محیط زیست (HSE) دلکهای حفاری نفت و گاز * فن آوران	۴۴۹۵	۱۰۶۷
.	۸۰,۰۰۰	ایمنی و بهداشت کارکنان در هنگام عملیات آلودگی نفتی در دریا * فن آوران	۴۴۹۶	۱۰۶۸
.	۱۲۰,۰۰۰	معرفی شاخص‌های عملکردی بهداشت در صنایع نفت و گاز * فن آوران	۴۵۰۱	۱۰۶۹
۳۰۸	۲۰۰,۰۰۰	مدیریت بازرسی جوش مخازن تحت فشار * آزاده	۴۷۰۵	۱۰۷۰
۳۰۴	۲۰۰,۰۰۰	مدلسازی استاتیک مخازن نفت و گاز و تفسیر سایز میک... * آزاده	۴۷۰۹	۱۰۷۱
۵۶۶	۲۵۰,۰۰۰	نیروگاه‌های جدید پربازده و کم آلاینده * آزاده	۴۷۱۵	۱۰۷۲
.	۵۰,۰۰۰	اصول پالایش نفت خام * آیلار	۵۱۰۶	۱۰۷۳
۳۶۰	۲۰۰,۰۰۰	ایمنی در صنایع نفت و گاز * آیلار	۵۱۰۸	۱۰۷۴
۲۰۰	۲۰۰,۰۰۰	FLARE مدیریت گازهای فلر * آیلار	۵۱۱۰	۱۰۷۵
۸۶۴	۳۲۰,۰۰۰	مهندسی حفاری * د. کتابیران	۶۵۴۳	۱۰۷۶
۱۶۰	۵۰,۰۰۰	گاز طبیعی * یزدا	۸۱۱۹	۱۰۷۷
۴۶۰	۷۰,۰۰۰	فرایندهای پیشرفته پالایش نفت (ویرایش چهارم) * پ.ص. نفت	۱۰۱۶۵	۱۰۷۸
۵۱۲	۳۵۰,۰۰۰	PRESSURE VESSEL HANDBOOK * نوپردازان	۱۰۲۰۰	۱۰۷۸
.	۲۰۰,۰۰۰	طراحی لرزه ای مخازن ذخیره مایعات * فدک	۱۰۸۱۳	۱۰۷۹
۱۹۴	۶۰,۰۰۰	آنالی بامهندسی شیمی تجهیزات صنایع نفت و گاز پتروشیمی * دانش نگار	۱۲۱۳۶	۱۰۸۰
۲۱۰	۱۰۰,۰۰۰	ایمنی در دکل‌های حفاری چاه‌های نفت و گاز * آفرنگ	۱۲۱۵۳	۱۰۸۱
۵۹۰	۱۴۸,۰۰۰	اصول مهندسی حفاری مجموعه سوالات کلیدی * آیلار	۱۲۴۵۱	۱۰۸۲
۱۵۰	۱۰۰,۰۰۰	نقل و انتقال ایمن مواد نفتی سبک * یزدا	۱۲۶۱۹	۱۰۸۳
.	۲۰۰,۰۰۰	حفاظت پرتو و مدیریت پسماند رادیو اکتیو در صنعت نفت و گاز * فرهمند	۱۲۶۸۹	۱۰۸۴
.	۱۴۰,۰۰۰	فرهنگ واژگان مهندسی نفت و HSE * فرهمند	۱۲۶۹۹	۱۰۸۵

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

	۱۵۰,۰۰۰	مدیریت پسماند حفاری در چاههای اکتشافی نفت و گاز *فرهمند	۱۲۷۰۰	۱۰۸۶	
	۱۰۰,۰۰۰	شرحی برآیین نامه طراحی لرزه‌ای خطوط زیرزمینی *آیلار	۱۲۸۹۸	۱۰۸۷	
	۸۰,۰۰۰	نفت در دنیای معاصر * یزدا	۱۳۱۳۶	۱۰۸۸	
	۱۲۰,۰۰۰	ذخایر و منابع نفت * یزدا	۱۳۱۳۷	۱۰۸۹	
	۱۲۰,۰۰۰	منابع نفت * یزدا	۱۳۱۳۸	۱۰۹۰	
	۸۰,۰۰۰	سرگذشت نفت * یزدا	۱۳۱۳۹	۱۰۹۱	
<b>پایپینگ (شیرها و والوها)</b>					
	۲۵۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول طراحی کاربردی پایپینگ (Piping) کدها، اجزا و... *طراح	۹۸	۱۰۹۲
	۳۲۰	۳۲۰,۰۰۰	هندبوک انتخاب شیرهای صنعتی (ولوها) *طراح	۹۹	۱۰۹۳
	۲۱۲	۲۸۰,۰۰۰	PDMSCD نرم افزار طراحی پایپینگ + مدیریت و کنترل پروژه و... * طراح	۱۱۱	۱۰۹۴
	۱۷۴	۱۸۰,۰۰۰	شیرهای کنترل * طراح	۱۱۵	۱۰۹۵
	۲۴۸	۳۳۰,۰۰۰	محاسبات تنش در پایپینگ *دایره صنعت	۱۲۷	۱۰۹۶
	۱۴۸	۱۳۰,۰۰۰	راهنمای سریع شیرهای اطمینان *دایره صنعت	۱۳۶	۱۰۹۷
	۱۴۸	۱۳۰,۰۰۰	نکات مهم عملی در اتصالات پایپینگ *دایره صنعت	۱۳۷	۱۰۹۸
	۲۲۸	۱۸۰,۰۰۰	راهنمای کاربردی تجهیزات اصلی پایپینگ *دایره صنعت	۱۳۸	۱۰۹۹
	۴۵۰	۴۴۰,۰۰۰	پایپینگ و مهندسی خطوط لوله مرجع طراحی و نت *طراح	۱۴۱	۱۱۰۰
	۲۵۰	۱۹۰,۰۰۰	اصول عملی اجرای خطوط لوله نفت و گاز *دایره صنعت	۱۴۹	۱۱۰۱
	۳۳۲	۳۰۰,۰۰۰	شیرآلات صنعتی، استانداردهای طراحی و ساخت *طراح	۱۸۰	۱۱۰۲
	۷۶	۱۵۰,۰۰۰	شیرهای صنعتی راهنمای انتخاب API 615 طبق *طراح	۲۱۳	۱۱۰۳
	۳۹۰	۳۵۰,۰۰۰	راهنمای عمومی نرم افزار CAESAR II 5.1 (cd) *فدک	۱۱۶۲	۱۱۰۴
	۴۵۴	۴۹۰,۰۰۰	طراحی و نصب خطوط لوله دریایی * فدک	۲۳۵۰	۱۱۰۵
	۲۶۳	۵۰۰,۰۰۰	کنترل ولو *قدیس	۲۶۹۷	۱۱۰۶
۱۴	۳۶۰	۴۲۰,۰۰۰	مرجع کاربردی پمپ پمپاژ و پایپینگ * نوآور	۲۷۰۰	۱۱۰۷
		۴۳۰,۰۰۰	مدیریت اجرایی و تجربیات کارگاه پایپینگ *دایره دانش	۳۳۱۹	۱۱۰۸
۱۵	۸۹۶	۴۴۰,۰۰۰	Piping راهنمای جامع تحلیل تنش با نرم افزار CAESAR II * آفرنگ	۳۴۵۶	۱۱۰۹
۱۶	۱۵۰	۳۰,۰۰۰	اصول و ساختار ولوها فلنج ها و گسکت ها * آیلار	۳۴۶۵	۱۱۱۰
		۲۵۰,۰۰۰	انتخاب جنس در لوله کشی صنعتی * نگارنده	۳۴۶۹	۱۱۱۱
۱۷	۲۶۴	۴۷۰,۰۰۰	مرجع کاربردی پایپینگ * نوآور	۴۷۳۸	۱۱۱۲
	۲۸۸	۵۰,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله ج ۱ چ ۲ * کیان	۵۱۶۲	۱۱۱۳
	۲۹۶	۵۰,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله ج ۳ چ ۱ * کیان	۵۱۶۴	۱۱۱۴
	۲۶۱	۵۳,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله جلد ۵ * کیان	۵۱۶۶	۱۱۱۵
		۳۵۰,۰۰۰	PDMS آموزش کاربردی در طراحی Piping * الیاس	۷۱۴۰	۱۱۱۶

۱۶۴	۴۰۰,۰۰۰	راهنمای کامل نرم افزار 2007 pipe flow expert با cd * یزدا	۱۲۱۰۰	۱۱۱۷
۲۷۰	۳۰۰,۰۰۰	مبانی ساپورت گذاری و تحلیل تنش پایپینگ * فدک	۱۲۲۵۶	۱۱۱۸
۳۲۰	۳۲۰,۰۰۰	راهنمای عمومی نرم افزار PV ELITE (با CD) * فدک	۱۲۵۳۳	۱۱۱۹
۳۹۰	۴۹۰,۰۰۰	راهنمای پایپینگ برای طراحی و نقشه کشی سیستم های پایپینگ صنعتی * فدک	۱۲۵۳۴	۱۱۲۰
.	۲۵۰,۰۰۰	شیرهای صنعتی * آپلار	۱۲۸۸۶	۱۱۲۱
.	۲۶۰,۰۰۰	مرجع کامل طراحی تجهیزات ابزار دقیق و کنترل - نفت - گاز - پتروشیمی * آپلار	۱۲۸۸۹	۱۱۲۲

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۱۸ برق</b>				
۱۱۲۳	۳۲۰۱	نیرو گاههای حرارتی ج ۱ * نشر دانشگاهی	۱۴۰,۰۰۰	۵۲۶
۱۱۲۴	۲	جداول مهندسی برق و قدرت * طراح	۲۴۰,۰۰۰	۳۴۰
۱۱۲۵	۴۷	فرهنگ جیبی جیبی برق، الکترونیک، کنترل و مخابرات * مقصودی	۱۸۰,۰۰۰	۵۰۴
۱۱۲۶	۱۵۳	زبان فنی مهندسی برق، الکترونیک، کنترل و مخابرات * مقصودی	۲۰۰,۰۰۰	۱۹۴
۱۱۲۷	۶۴۱	مباحثی ویژه در مهندسی برق و کامپیوتر با MATLAB * نگارنده دانش	۶۰۰,۰۰۰	۶۳۰
۱۱۲۸	۶۴۶	برنامه ریزی تعمیر و نگهداری در سیستم‌های قدرت تجدید... * علمی د. شریف	۷۵۰,۰۰۰	۳۶۰
۱۱۲۹	۱۹۱۱	آموزش جامع و کاربردی نرم افزار Code Vision (cd) * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۳۰۰
۱۱۳۰	۱۹۱۶	Op Amps تقویت کننده‌های عملیاتی و کاربردهای آن * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۴۷۴
۱۱۳۱	۳۲۳۱	دینامیک و کنترل سیستم های قدرت * د. صنعتی امیر کبیر	۱۶۲۰,۰۰۰	۵۸۸
۱۱۳۲	۳۶۹۰	راهنمای استفاده از اسیلوسکوپ و سایر ابزارهای تست * چرتکه	۵۹۰,۰۰۰	۹۶
۱۱۳۳	۴۱۸۹	مقدمه ای برای منی بهداشت در برق * فن آوران	۵۵۰,۰۰۰	۰
۱۱۳۴	۴۴۸۳	HFSS شبیه سازی تخصصی با در حوزه مهندسی برق - مخابرات * کیان	۲۲۰,۰۰۰	۲۰۰
۱۱۳۵	۴۴۸۴	Proteus آموزش کاربردی در طراحی و تحلیل مدارهای الکترونیک * کیان	۱۲۰,۰۰۰	۲۲۴
۱۱۳۶	۵۰۵۲	نقشه های کار عملی برق ساختمان درجه ۱ و ۲ * آیلار	۲۰۰,۰۰۰	۴۰
۱۱۳۷	۵۰۵۴	برقکار ساختمان درجه ۲ * آیلار	۱۶۰,۰۰۰	۲۷۰
۱۱۳۸	۵۴۶۵	دیجیتال کاربردی به زبان ساده * آیلار	۲۰۰,۰۰۰	۲۴۰
۱۱۳۹	۶۳۱۴	طراحی الکترونیک Acad Electrical * کیان	۴۹۵,۰۰۰	۴۲۴
۱۱۴۰	۶۳۳۱	شبیه سازی کامپیوتری و مخابراتی با OPNET * کیان	۲۱۰,۰۰۰	۳۴۸
۱۱۴۱	۶۴۶۸	LED! سلام بر * چرتکه	۸۹۰,۰۰۰	۱۳۶
۱۱۴۲	۶۴۷۴	منابع تغذیه بدون وقفه (UPS) * چرتکه	۶۷۰,۰۰۰	۱۰۱
۱۱۴۳	۶۴۷۶	سیستم های برقی مترو و قطار * چرتکه	۷۸۰,۰۰۰	۱۲۰
۱۱۴۴	۶۴۸۸	مبانی برق (ویرایش جدید) * آیلار	۶۰۰,۰۰۰	۲۳۸
۱۱۴۵	۶۶۰۵	مبانی مهندسی برق * د. کتابیران	۷۲۰,۰۰۰	۲۸۰
۱۱۴۶	۶۶۷۵	دستیار ناظر برق ساختمان * نوآور	۵۱۰,۰۰۰	۳۸۸
۱۱۴۷	۶۷۸۷	لایه های نازک نیم رسانای شفاف * د. کتابیران	۸۰۰,۰۰۰	۳۴۲
۱۱۴۸	۶۹۶۵	آموزش نرم افزار MAXWELL * قدیس	۳۰۰,۰۰۰	۰

۱۱۴۹	۶۹۶۶	XGT مرجع کامل سروسیستم سری LL7-LS شرکت * قدیس	۳۵۰,۰۰۰	-
۱۱۵۰	۶۹۶۷	مرجع کاربردی شمارنده های سرعت بالا (IsHigh speed counters) * قدیس	۳۰۰,۰۰۰	-
۱۱۵۱	۶۹۶۸	مرجع کاربردی PLCFATEK * قدیس	۴۰۰,۰۰۰	-
۱۱۵۲	۷۰۵۶	واژه نامه تخصصی برق والکترونیک * نصیر بصیر	۱۷۵,۰۰۰	۱۹۲
۱۱۵۳	۷۰۶۸	آشنایی باره اندازی... ژنراتور سنکرون و آسنکرون * نصیر بصیر	۱۲۵,۰۰۰	۱۴۰
۱۱۵۴	۷۰۷۳	راه اندازی، عملکرد و نگهداری توربین های مولد برق * نصیر بصیر	۱۵۸,۰۰۰	۱۷۶
۱۱۵۵	۷۱۱۵	دراپوهای سرعت متغیر مدل ۷۱ Altivar * * قدیس	۳۰۰,۰۰۰	-
۱۱۵۶	۷۱۱۶	دراپوهای سرعت متغیر مدل ۶۱ Altivar * قدیس	۲۵۰,۰۰۰	-
۱۱۵۷	۷۱۲۳	KINCO آموزش سروهای * قدیس	۳۰۰,۰۰۰	-
۱۱۵۸	۷۱۲۴	آموزش دراپوهای زمینس SINAMICS * قدیس	۲۵۰,۰۰۰	-
۱۱۵۹	۸۱۱۱	دستنامه برق راهنمای مهندسی برق * یزدا	۶۵,۰۰۰	۳۵۲
۱۱۶۰	۸۱۱۲	محاسبات برق * یزدا	۶۵,۰۰۰	۳۳۶
۱۱۶۱	۸۱۲۰	مرجع جیبی برق * یزدا	۱۲۰,۰۰۰	۴۰۰
۱۱۶۲	۸۱۵۰	نکات اجرایی برق * یزدا	۳۰,۰۰۰	۱۱۲
۱۱۶۳	۸۱۵۹	مبانی مهندسی برق ۲ * د. صنعتی امیر کبیر	۱۱۹,۰۰۰	-
۱۱۶۴	۸۲۱۰	کنترل مدرن تئوری و کاربرد * د. کتابیران	۳۵۰,۰۰۰	۵۰۰
۱۱۶۵	۱۰۲۰۸	گلچینی از آی سی های خطی و آنالوگ ... * چرتکه	۱۱۹,۰۰۰	۱۹۲
۱۱۶۶	۱۲۲۹۷	آزمایشگاه مقدماتی برق * چرتکه	۴۴,۰۰۰	۱۴۶
۱۱۶۷	۱۲۳۰۹	کارگاه برق * چرتکه	۵۹,۰۰۰	۱۹۲
۱۱۶۸	۱۲۴۱۲	اندازه گیری و کالیبراسیوندم (ویر ۲) * نص	۱۲۰,۰۰۰	-
۱۱۶۹	۱۲۸۱۶	مواد مهندسی برق * کتابیران	۸۰,۰۰۰	-
۱۱۷۰	۱۳۲۶۰	ریزپردازنده های پیشرفته از ۸۰۸۶ تا پنتیوم * د.ص امیر کبیر	۹۵,۰۰۰	-
<b>برق صنعتی</b>				
۱۱۷۱	۲۸	هندبوک تاسیسات برق SIEMENS دوره ۲ جلدی * طراح	۴۵۰,۰۰۰	۷۱۴
۱۱۷۲	۶۳	تکنولوژی برق صنعتی * طراح	۲۸۰,۰۰۰	۲۷۶
۱۱۷۳	۶۹۲	درسنامه جامع برق صنعتی تکمیلی * ارسلان	۶۵,۰۰۰	۳۹۲
۱۱۷۴	۶۹۳	درسنامه مرجع برق صنعتی تخصصی * ارسلان (صانعی)	۶۰,۰۰۰	۳۷۰
۱۱۷۵	۷۴۳	آموزش گام به گام تکنولوژی برق صنعتی (الکترونیک) * آپلار	۵۰۰,۰۰۰	۶۹۰
۱۱۷۶	۱۳۸۵	راهنمای کامل مسائل بررسی سیستمهای قدرت (ج ۱) * صانعی	۸۲,۰۰۰	-
۱۱۷۷	۳۱۱۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۴ (cd) * آذر	۷۹,۰۰۰	۳۷۰
۱۱۷۸	۳۱۱۱	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۳ * سیما	۶۹,۰۰۰	۳۹۰
۱۱۷۹	۳۲۹۴	طراحی مدارات برق صنعتی ePLAN8 * سیمای دانش	۳۰۰,۰۰۰	-



۵۳۰	۳۰۰,۰۰۰	برقکار صنعتی درجه دو * آیلاز	۳۶۱۸	۱۱۸۰
۴۰۰	۹۰,۰۰۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۲ * آیلاز	۵۰۴۰	۱۱۸۱
۳۸۴	۷۰,۰۰۰	مبانی برق صنعتی درجه ۲ (برقکار صنعتی درجه ۲) * آیلاز	۵۰۴۴	۱۱۸۲
۴۴۰	۹۰,۰۰۰	برقکاری صنعتی درجه ۱ * آیلاز	۵۰۴۶	۱۱۸۳
۲۷۰	۹۰,۰۰۰	گنج آزمون برق صنعتی وساختمان درجه ۲ * سیما	۱۲۲۲۸	۱۱۸۴
۳۳۰	۸۰,۰۰۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۱ * آیلاز	۱۲۴۴۸	۱۱۸۵
۴۴۰	۱۲۰,۰۰۰	اصول کامل برق صنعتی طبق استاندارد LO اسازمان جهانی کار * آیلاز	۱۲۴۵۰	۱۱۸۶
-	۹۹,۰۰۰	مجموعه نقشه ها و دستورالعملهای برق صنعتی * چرتکه	۱۲۷۳۸	۱۱۸۷
-	۶۰,۰۰۰	نقشه های کار عملی برق صنعتی درجه ۱ و ۲ * آیلاز	۱۲۸۸۳	۱۱۸۸
<b>تولید، توزیع و انتقال برق و</b>				
۳۸۰	۹۰,۰۰۰	ارزیابی ریسک در سیستمهای قدرت الگوها روشها و... * د. شریف	۲۹۹	۱۱۸۹
۵۳۰	۲۴۰,۰۰۰	تولید و نیروگاههای انرژی الکتریکی * د. امیر کبیر	۴۷۲	۱۱۹۰
۴۵۰	۱۹۰,۰۰۰	طراحی شبکه های توزیع برق * د. علم وصنعت	۵۶۷	۱۱۹۱
۱۶۰	۱۶۰,۰۰۰	عیب یابی تاسیسات برق صنعتی * آیلاز	۷۱۸	۱۱۹۲
۲۶۰	۵۹,۰۰۰	مهندسی بهره برداری * صانعی	۱۴۱۰	۱۱۹۳
۲۰۶	۴۵,۰۰۰	محاسبه میدانهای الکتریکی سیستمهای فشارقوی * د. شریف	۲۲۹۷	۱۱۹۴
۲۹۴	۱۹۹,۰۰۰	اصول حفاظت شبکه های قدرت * چرتکه - استاد کار	۳۵۳۶	۱۱۹۵
-	۶۵۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی تحلیل سیستم ETAB های قدرت با * نگارنده دانش	۳۸۴۳	۱۱۹۶
-	۵۲,۵۰۰	اصلاح ضریب قدرت PFC Power Factor Correction * آیلاز	۴۰۸۶	۱۱۹۷
-	۱۸۰,۰۰۰	ایمنی در شبکه های توزیع برق * فن آوران	۴۲۱۷	۱۱۹۸
۷۵۰	۷۰۰,۰۰۰	توزیع انرژی الکتریکی * قدیس	۴۸۵۳	۱۱۹۹
۲۶۴	۳۵۰,۰۰۰	نکات کاربردی تاسیسات برق اعلام حریق و آسانسور * قدیس	۴۸۵۵	۱۲۰۰
-	۹۵,۰۰۰	بررسی سیستم های قدرت * نص	۴۹۰۶	۱۲۰۱
-	۱۸۰,۰۰۰	neplan آموزش و کاربرد در مهندسی برق قدرت * الیاس	۶۳۶۲	۱۲۰۲
-	۲۰۰,۰۰۰	آنالیز پخش بار در سیستم های قدرت * قدیس	۶۹۷۳	۱۲۰۳
-	۳۰۰,۰۰۰	تجربیات عملی در تست و راه اندازی پست های انتقال و فوق توزیع * قدیس	۶۹۷۴	۱۲۰۴
۱۹۲	۵۰,۰۰۰	بازرسی و ارزیابی شبکه های برق * یزدا	۸۰۸۹	۱۲۰۵
۴۳۲	۲۱۰,۰۰۰	حفاظت شبکه های الکتریکی * یزدا	۸۱۱۷	۱۲۰۶
۵۸۰	۸۰,۰۰۰	حفاظت دیفرانسیل دیجیتال و هوشمند در ایستگاه ها و تجهیزات ... * ویستا	۱۲۳۲۳	۱۲۰۷

۴۲۰	۲۰۰,۰۰۰	اصول تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی * قدیس	۱۲۵۹۴	۱۲۰۸
.	۲۰۰,۰۰۰	هندبوک جامع توسعه واحداث شبکه‌های توزیع برق * آیلار	۱۲۸۷۶	۱۲۰۹
.	۶۰,۰۰۰	تاسیسات برق * آیلار	۱۲۸۸۴	۱۲۱۰
.	۶۵,۰۰۰	بررسی سیستم‌های مدرن انرژی الکتریکی * ج.د.امیرکبیر	۱۳۰۱۳	۱۲۱۱
<b>پست فشارقوی، تاسیسات الکتریکی</b>				
۶۲	۷۰,۰۰۰	تست مقاومت عایقی، تست‌های الکتریکی بعد از نصب * طراح	۲۰۸	۱۲۱۲
۶۶۸	۱۷۰,۰۰۰	طراحی پست‌های فشار قوی * د. کتابیران	۳۳۳۴	۱۲۱۳
۲۴۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی تاسیسات الکتریکی فشار ضعیف * قدیس	۴۸۵۸	۱۲۱۴
.	۳۵۰,۰۰۰	تجربیات عملی در تاسیسات الکتریکی * قدیس	۶۹۷۶	۱۲۱۵
.	۱۹۰,۰۰۰	اصول مهندسی فشار قوی الکتریکی * د. صنعتی امیرکبیر	۸۰۲۵	۱۲۱۶
۴۷۶	۱۷۰,۰۰۰	مهندسی تاسیسات الکتریکی و روشنایی * د. کتابیران	۸۲۱۹	۱۲۱۷
.	۸۵۰,۰۰۰	کامل‌ترین مرجع کاربردی طراحی سازه‌های بتنی با نرم‌افزار ETAP2013 * نکارنده	۱۲۷۵۸	۱۲۱۸
<b>رله‌های حفاظتی، کلیدها، کنتاکتور</b>				
۳۸۸	۶۸,۰۰۰	کلیدهای فشارقوی طراحی - بهره برداری و استاندارد * ماهشهر (صانعی)	۶۵۲	۱۲۱۹
۳۴۸	۱۶۰,۰۰۰	حفاظت و رله‌ها * د. صنعتی امیرکبیر	۳۲۶۰	۱۲۲۰
.	۳۰۰,۰۰۰	تجربیات عملی تنظیمات رله‌های حفاظتی شبکه‌های انتقال و فوق توزیع * قدیس	۶۹۷۵	۱۲۲۱
۳۲۰	۲۰۰,۰۰۰	ساختار و منطق رله‌های حفاظتی دیجیتال ج ۱ * د. کتابیران	۸۲۱۱	۱۲۲۲
.	۱۵۰,۰۰۰	* حفاظت و رله‌ها * د. ص. امیرکبیر	۱۳۲۷۳	۱۲۲۳
<b>نیروگاه</b>				
۲۶۸	۳۰۰,۰۰۰	بوپلرها و مولدهای بخار بازیاب نیروگاهی و صنعتی * دایره دانش	۱۷۱	۱۲۲۴
۲۰۰	۱۷۰,۰۰۰	مسیر بخار توربین * طراح	۱۸۸	۱۲۲۵
۶۳۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول تولید نیروگاه * نصیر بصیر	۳۸۹	۱۲۲۶
۳۸۸	۱۹۰,۰۰۰	نیروگاه‌های برقابی * د. امیرکبیر	۳۳۷۲	۱۲۲۷
.	۱۷۰,۰۰۰	قوانین و الزامات ایمنی و حفاظت کاردر نیروگاه‌های اتمی * فن آورن	۴۴۹۴	۱۲۲۸
۵۲۲	۲۵۰,۰۰۰	تجهیزات و فناوری‌های نیروگاه * آزاده	۴۷۱۴	۱۲۲۹
.	۲۴۰,۰۰۰	تولید نیروگاه انرژی الکتریکی * د. صنعتی امیرکبیر	۸۰۳۰	۱۲۳۰
۴۶۴	۲۸۰,۰۰۰	نیروگاه حرارتی * یزدا	۸۱۱۸	۱۲۳۱
.	۹۹,۰۰۰	آشنایی با بهره برداری از نیروگاه‌های برق آبی * فدک	۱۳۱۶۱	۱۲۳۲
.	۳۲۰,۰۰۰	تجهیزات مکانیکی در نیروگاه‌های برق آبی * فدک	۱۳۱۶۵	۱۲۳۳

ایمنی برق				
۳۳۶	۳۳۰,۰۰۰	ایمنی برق، ایمنی و حفاظت فردی پیشگیری از سوانح، تجهیزات * طراح	۱۷۶	۱۲۳۴
۸۰	۵۰,۰۰۰	ایمنی در برق پرسش و پاسخ * طراح	۱۹۳	۱۲۳۵
۲۲۴	۳۳۰,۰۰۰	صاعقه پدیده‌های الکتریکی (اقدامات پیشگیرانه...) * فدک	۴۰۳	۱۲۳۶
۱۹۲	۶۰,۰۰۰	ایمنی در برق * نوپردازان	۳۳۴۹	۱۲۳۷
۰	۱۵۰,۰۰۰	ایمنی در برق * فدک	۳۵۰۶	۱۲۳۸
۰	۲۰۰,۰۰۰	کتاب حوادث کار - ایمنی برق ۲ * فدک	۳۵۱۲	۱۲۳۹
۱۶۰	۴۶,۰۰۰	حفاظت از تاسیسات و جلوگیری از خطرات جریان‌های الکتریکی * چرتکه	۱۲۳۰۳	۱۲۴۰
۰	۹۰,۰۰۰	ایمنی در برق * آیلاز	۱۲۸۷۹	۱۲۴۱
ابزار دقیق (سنسورها، ژیرسکپ...)				
۲۱۰	۲۰۰,۰۰۰	ابزار دقیق تئوری و عملی * طراح	۳۲	۱۲۴۲
۳۴۸	۳۵۰,۰۰۰	ابزار دقیق صنعتی مرجع مهندسی * دایره صنعت	۳۳	۱۲۴۳
۳۰۳	۳۰۰,۰۰۰	سنسورها و ترانسدیوسرها * طراح	۵۶	۱۲۴۴
۱۵۰	۲۸,۰۰۰	کنترل و ابزار دقیق (مبانی کنترل فرایند) * رستار	۹۸۵	۱۲۴۵
۲۴۰	۴۰۰,۰۰۰	ترانسمیتر فشار و کاربردهای آن در ابزار دقیق * صابکو	۲۱۲۳	۱۲۴۶
۶۵۸	۱۹۰,۰۰۰	ابزار دقیق و اجزاء کنترل صنعتی جلد ۱ * صنعتی امیرکبیر	۳۲۵۵	۱۲۴۷
۱۴۴	۸۶,۰۰۰	پروژه ها و مدارهای حسگرهای الکترونیکی * چرتکه	۳۶۸۵	۱۲۴۸
۱۲۷	۳۵,۰۰۰	مدارها و پروژه‌های زمانسنج، تقویت‌کننده عملیاتی و الکترونیک... * چرتکه	۳۶۹۱	۱۲۴۹
۲۰۸	۲۰۰,۰۰۰	آشنایی با سنسورها و کاربردها * آیلاز	۴۱۰۲	۱۲۵۰
۴۰۴	۴۰۰,۰۰۰	مقدمه ای بر ابزار دقیق صنعتی * قدیس	۴۸۵۲	۱۲۵۱
۲۳۴	۲۵۰,۰۰۰	مبانی اتوماسیون ابزار دقیق و کنترل صنعتی * قدیس	۴۸۵۴	۱۲۵۲
۵۴۴	۵۰۰,۰۰۰	ابزار دقیق و تجهیزات اندازه‌گیری سطح مخازن * قدیس	۱۲۴۳۱	۱۲۵۳
۳۲۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کامل سیستم‌های اندازه‌گیری کنترل و ابزار دقیق کاربردی * قدیس	۱۲۴۳۳	۱۲۵۴
اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی				
۳۹۸	۳۵۰,۰۰۰	راهنمای تصویری مکانیزم‌های و ادوات الکترومکانیکی * دایره صنعت	۱۴۵	۱۲۵۵
۶۱۲	۱۲۰,۰۰۰	ابزارها و اندازه گیری الکترونیکی * شریف	۸۷۰	۱۲۵۶
۳۷۸	۱۳۵۰,۰۰۰	دستگاه‌های اندازه گیری * الکترکی و... * د. کتابیران	۳۳۳۳	۱۲۵۷
۳۱۲	۶۰,۰۰۰	کاربرد سیستم‌های نهفته در اندازه‌گیری و کنترل * کیان	۵۱۵۹	۱۲۵۸
۶۹۸	۲۰۰,۰۰۰	اندازه گیری و آشکارسازی تابش * د. کتابیران	۶۷۸۵	۱۲۵۹

۲۲۴	۱۴۹.۰۰۰	طرز کار و کاربردهای اهم مترهای ! دیجیتالی (از سیر تایپاز...) * چرتکه	۱۳۳۰۴	۱۲۶۰
۲۱۰	۷۶.۰۰۰	طرز کار و کاربردهای اهم مترهای عقربه‌ای * چرتکه	۱۲۳۱۳	۱۲۶۱
۰	۲۵۰.۰۰۰	اندازه گیری الکترونیکی * دانشیران	۱۳۲۰۸	۱۲۶۲
۴۰۰	۶۸.۰۰۰	سیستم‌های اندازه گیری دقیق و کالیبراسیون * پلک (صانعی)	۶۶۶	۱۲۶۳
۲۳۰	۵۰.۰۰۰	ابزارهای مدرن اندازه گیری دقیق در کنترل کیفی * فدک	۱۱۰۱	۱۲۶۴
۴۵۰	۴۹۰.۰۰۰	سیستم‌های اندازه گیری * فدک	۱۱۴۲	۱۲۶۵
۱۸۴	۴۵.۰۰۰	تاریخچه اندازه گیری و کالیبراسیون تجهیزات ابعادی * کیان	۵۱۵۳	۱۲۶۶
۳۹۰	۶۵.۰۰۰	مترولوژی الکتريکی کالیبراسیون و عدم قطعیت اندازه گیری ج ۱ * نص	۱۲۴۱۴	۱۲۶۷
<b>گیج بلوک</b>				
۲۷۰	۲۲۰.۰۰۰	دین استاندارد های اساسی در گیج بلوک ها و مشخصات هندسی سطوح ج ۱ * فدک	۱۱۰۵	۱۲۶۸
۳۶۲	۴۵۰.۰۰۰	مرجع کامل اینورترهای سیستم کنترل LS موتور ویرایش ۲ * قدیس	۱۲۵۹۸	۱۲۶۹
۰	۲۵۵.۰۰۰	ترانزیستورهای اثر میدانی فرانکس بالا * د.ص. امیر کبیر	۱۳۲۵۸	۱۲۷۰
<b>سیم پیچی</b>				
۰	۱۵۰.۰۰۰	سیم پیچی موتورهای الکتریکی AC * آیلار	۱۲۸۶۲	۱۲۷۱
<b>ماشینهای الکتریکی، موتورهای</b>				
۳۲۹	۳۳۰.۰۰۰	کنترل موتورهای الکتریکی * طراح	۷۵	۱۲۷۲
۶۹۰	۲۵۰.۰۰۰	مبانی ماشینهای الکتریکی * نص	۳۷۰	۱۲۷۳
۴۵۶	۱۸۰.۰۰۰	ماشینهای الکتریکی P.C.Sen * فرهمند	۵۳۹	۱۲۷۴
۸۸۰	۱۶۰.۰۰۰	ماشینهای الکتریکی * د. امیر کبیر	۸۶۹	۱۲۷۵
۲۰۰	۱۲۰.۰۰۰	فن آوری کارگاه برق و ماشینهای الکتریکی. * طاهره	۹۸۸	۱۲۷۶
۷۳۰	۲۸۰.۰۰۰	محرکه های الکتریکی * د. صنعتی امیر کبیر	۲۱۳۵	۱۲۷۷
۲۷۴	۲۰۰.۰۰۰	کنترل ماشینهای الکتریکی * د. شریف	۲۸۲۲	۱۲۷۸
۳۶۸	۳۵۰.۰۰۰	AC کنترل موتورهای درایوهای صنعتی DELAT * قدیس	۲۹۱۸	۱۲۷۹
۴۰۰	۴۵.۰۰۰	موتور الکتریکی نگهداری، تعمیر و رفع عیب * سیما	۳۱۲۱	۱۲۸۰
۳۹۰	۱۶۰.۰۰۰	ماشینهای الکتریکی مخصوص * د. کتابیران	۳۳۳۴	۱۲۸۱
۱۰۳۰	۲۰۰.۰۰۰	اصول ماشینهای الکتریکی * د. کتابیران	۳۳۳۵	۱۲۸۲
۴۴۰	۴۵۰.۰۰۰	مرجع کامل درایوها * آیلار	۴۰۸۸	۱۲۸۳
۲۷۰	۲۵۰.۰۰۰	تعمیر کار ماشینهای الکتریکی درجه ۲ * آیلار	۵۰۴۷	۱۲۸۴
۱۵۲	۱۳۵.۰۰۰	نگاهی ساده به موتورهای الکتریکی DC * نصیر بصیر	۷۰۵۹	۱۲۸۵
۱۶۸	۱۳۹.۰۰۰	نگاهی ساده به موتورهای الکتریکی AC * نصیر بصیر	۷۰۷۲	۱۲۸۶

۴۰۰	۱۲۰.۰۰۰	مرجع جیبی موتورهای الکتریکی * یزدا	۸۱۲۲	۱۲۸۷
-	۲۵۰.۰۰۰	مبانی ماشینهای الکتریکی * نص	۹۲۷۱	۱۲۸۸
۶۵۰	۹۵.۰۰۰	ماشین های الکتریکی * نص	۹۲۷۲	۱۲۸۹
۲۴۰	۶۰.۰۰۰	مبانی برق صنعتی ساختمان ماشینهای الکتریکی * آیلاز	۱۲۵۸۲	۱۲۹۰
-	۱۳۰.۰۰۰	اصول ماشینهای الکتریکی و الکترونیک قدرت * علوم رایانه	۱۳۱۹۵	۱۲۹۱
<b>اتصال زمین، برق گیر</b>				
۲۲۴	۱۵۰.۰۰۰	راهنمای کامل کاربردی ارتینگ و بانڈینگ * دایره صنعت	۱۴۸	۱۲۹۲
<b>الکترونیک قدرت و صنعتی</b>				
۴۵۰	۳۰۰.۰۰۰	الکترونیک قدرت * د. شریف	۳۰۵	۱۲۹۳
۹۳۰	۴۹۰.۰۰۰	الکترونیک قدرت مبدلها کاربردها و طراحی * د. کتابیران	۶۵۰۷	۱۲۹۴
۳۲۲	۲۵۵.۰۰۰	راهنمای کامل و کاربردی الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۵۱	۱۲۹۵
۳۰۸	۱۹۹.۰۰۰	حفاظت عملی شبکه های قدرت * نصیر بصیر	۷۰۵۵	۱۲۹۶
۱۴۶	۱۲۵.۰۰۰	الکترونیک کار ماهر شوید * نصیر بصیر	۷۰۶۳	۱۲۹۷
۸۰	۱۰۵.۰۰۰	الکترونیک به زبان ساده * نصیر بصیر	۷۰۶۴	۱۲۹۸
۱۵۲	۲۴۵.۰۰۰	۴۰ مدار سرگرم کننده در آزمایشگاه الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۶۵	۱۲۹۹
۱۲۰	۱۲۵.۰۰۰	الکترونیک صفر تا صد * نصیر بصیر	۷۰۶۶	۱۳۰۰
۸۰	۷۵.۰۰۰	الکترونیک آسان است * نصیر بصیر	۷۰۶۷	۱۳۰۱
۱۵۴	۱۲۹.۰۰۰	۵۰ مدار کاربردی و سرگرم کننده الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۶۹	۱۳۰۲
۱۵۰	۱۶۹.۰۰۰	الکترونیک صفر تا صد سنسورها ج ۱ * نصیر بصیر	۷۱۴۱	۱۳۰۳
۱۵۲	۱۷۰.۰۰۰	الکترونیک صفر تا صد سنسورها ج ۲ * نصیر بصیر	۷۱۴۲	۱۳۰۴
۴۰	۴۹.۰۰۰	الکترونیک صفر تا صد قطعات و تجهیزات صوتی * نصیر بصیر	۷۱۴۴	۱۳۰۵
-	۲۳۰.۰۰۰	الکترونیک ترانزهاهای دیجیتال * د. صنعتی امیر کبیر	۸۰۲۶	۱۳۰۶
-	۲۸۰.۰۰۰	الکترونیک قدرت * د. صنعتی امیر کبیر	۸۰۲۷	۱۳۰۷
۵۹۴	۲۱۰.۰۰۰	الکترونیک قدرت نیمه هادیها مبدلها و ... * د. کتابیران	۸۲۱۸	۱۳۰۸
۶۴۰	۱۹۹.۰۰۰	مبانی الکترونیک * چرتکه	۱۰۲۰۹	۱۳۰۹
-	۱۴۰.۰۰۰	مدارهای الکترونیک قدرت * کتابیران	۱۲۸۰۹	۱۳۱۰
-	۲۵۰.۰۰۰	الکترونیک قدرت مدارها عناصر و کاربردها * کتابیران	۱۲۸۱۰	۱۳۱۱
-	۱۵۰.۰۰۰	اصول الکترونیک صنعتی * سیما	۱۲۹۵۴	۱۳۱۲
<b>کابل و کابل کشی، سیم کشی و برق</b>				
۳۲۴	۳۰۰.۰۰۰	مرجع کاربردی کابلها و سیمها * طراح	۵۸	۱۳۱۳
۳۲۴	۳۰۰.۰۰۰	کابل کشی و توزیع برق، راهنمای عملی * طراح	۱۱۳	
۹۶	۶۳.۰۰۰	تابلو برق * چرتکه	۳۵۴۰	۱۳۱۴
۲۹۸	۴۰۰.۰۰۰	طراحی و اجرای تابلوهای برق Low Voltage * قدیس	۴۸۶۱	۱۳۱۵

۲۱۰	۶۲۰,۰۰۰	کارگاه الکتروتکنیک و سیم‌کشی بیمارستان * چرتکه	۱۲۳۱۵	۱۳۱۶
-	۹۹۰,۰۰۰	برق ساختمان به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۳۵	۱۳۱۷
-	۸۹۰,۰۰۰	سیم و کابل و مفصل * چرتکه	۱۲۷۳۷	۱۳۱۸
-	۵۰۰,۰۰۰	مونتاز کار و نصاب تابلوهای برق * آیلار	۱۲۸۶۴	۱۳۱۹
-	۲۵۰,۰۰۰	برقکار ساختمان درجه ۱ * آیلار	۱۲۸۷۰	۱۳۲۰
<b>PLC</b>				
۳۴۲	۲۸۰,۰۰۰	گام به گام آموزش PLC * طراح	۱۱۶	۱۳۲۱
۲۱۰	۶۰,۰۰۰	PLC مقدمه‌های برد اتوماسیون صنعتی (اصول و کاربرد) * ارم شیراز	۶۹۰	۱۳۲۲
۴۲۰	۳۰۰,۰۰۰	راهنمای جامع (جلداول) STEP7 * قدیس	۱۴۵۰	۱۳۲۳
۴۷۰	۳۰۰,۰۰۰	راهنمای جامع (ج دوم) STEP7 * قدیس	۱۴۵۲	۱۳۲۴
۴۹۰	۶۰۰,۰۰۰	۲۰۰ مرجع کامل، PLC SIMATIC S7 * قدیس	۱۴۵۵	۱۳۲۵
۲۳۰	۲۵۰,۰۰۰	آموزش جامع نرم‌افزار (با) WINCC * قدیس	۱۴۵۶	۱۳۲۶
۵۵۰	۶۰۰,۰۰۰	PCS7 کاملترین مرجع کاربردی (سیستم DCS و اتوماسیون...) ج ۱ نگارنده	۱۵۷۶	۱۳۲۷
۷۳۸	۵۵۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PLC S7 siemens (سطح مقدماتی) * نگارنده	۱۵۷۸	۱۳۲۸
۶۶۰	۶۵۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PLC S7 SIEMENS (سطح پیشرفته) * نگارنده	۱۵۷۹	۱۳۲۹
۳۱۴	۳۰۰,۰۰۰	مجموعه پروژه‌های کاربردی با PLC SIEMENS * نگارنده	۱۵۸۱	۱۳۳۰
۱۹۰	۱۰۰,۰۰۰	مرجع کامل خودآموز لوگو و نمایشگر TD SIEMENS * صابکو (قدیس)	۲۱۱۹	۱۳۳۱
۴۳۰	۱۹۰,۰۰۰	راهنمای جامع کاربردی PLC MINIPLC ZEN OMRON * سیمای دانش	۳۱۱۸	۱۳۳۲
۴۷۰	۵۵۰,۰۰۰	خودآموز جامع PLC (با) CD * سیما	۳۱۱۹	۱۳۳۳
-	۳۰۰,۰۰۰	کاربر PLC * سها دانش	۳۳۹۷	۱۳۳۴
-	۵۰۰,۰۰۰	مرجع کامل کارور PLC * سها دانش	۳۳۹۹	۱۳۳۵
۳۵۲	۲۹۰,۰۰۰	راهنمای جامع WinCC (با) * آفرنگ	۳۴۵۰	۱۳۳۶
۷۴۰	۳۴۵,۰۰۰	راهنمای جامع PLC SIMATIC STEP 7 * آفرنگ	۳۴۵۱	۱۳۳۷
۳۸۴	۱۵۵,۰۰۰	مرجع کامل PLC * آفرنگ	۳۴۵۲	۱۳۳۸
-	۷۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PLC S7 زیمنس تکمیلی * نگارنده	۳۸۳۵	۱۳۳۹
۳۱۲	۱۵۰,۰۰۰	خودآموز PLC جامع * آیلار	۴۰۹۹	۱۳۴۰
۳۹۲	۹۰,۰۰۰	مرجع کامل شبکه بندی PLC * نص	۴۹۱۴	۱۳۴۱
۱۷۰	۱۰۰,۰۰۰	PLC STEP7 آموزش مقدماتی و پیشرفته (با) CD * آیلار	۵۰۸۱	۱۳۴۲
۱۸۶	۵۰,۰۰۰	خودآموز PLC S7200 * آیلار	۵۰۸۲	۱۳۴۳

۰	۲۵۰,۰۰۰	تکنولوژی فیلدباس و کاربردهای آن * قدیس	۶۹۵۰	۱۳۴۴
۰	۳۰۰,۰۰۰	PLC مبانی برنامه نویسی ج ۱ * قدیس	۶۹۵۷	۱۳۴۵
۰	۳۰۰,۰۰۰	PLC مبانی برنامه نویسی ج ۲ * قدیس	۶۹۵۸	۱۳۴۶
۸۴۰	۹۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی TIA PORTAL * نگارنده دانش	۷۱۴۷	۱۳۴۷
۵۰۰	۹۵۰,۰۰۰	عملکرد و کاربردهای دراتوماسیون صنعتی PLC * نص	۹۲۴۹	۱۳۴۸
۳۷۰	۱۸۹,۰۰۰	PLC مرجع کاربردی های آلن بردلی (با CD) * چرتکه	۱۲۲۹۹	۱۳۴۹
۷۰۰	۷۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی WinCC V7 * نگارنده دانش	۱۲۳۳۱	۱۳۵۰
۲۵۰	۳۸۰,۰۰۰	مجموع آزمونهای جامع PLC ۱۰۰۰ سوال ۱۰۰۰- جواب * فروزش	۱۲۴۲۰	۱۳۵۱
۶۶۸	۶۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی PLC SIMATIC S7-300 (نرم افزار) ج ۲ * قدیس	۱۲۴۲۴	۱۳۵۲
۴۰۶	۱۵۰,۰۰۰	مرجع کامل پروژه های تکنیکی و کاربردی بانرم افزار PLC STEP7 * قدیس	۱۲۴۲۶	۱۳۵۳
۳۴۴	۳۵۰,۰۰۰	PLC برنامه نویسی عملی های شرکت LS * قدیس	۱۲۴۲۷	۱۳۵۴
۲۴۰	۲۰۰,۰۰۰	PLC مبانی برنامه نویسی تحت جدیدترین 3-IHC61131- استاندارد ج ۱ * قدیس	۱۲۴۲۹	۱۳۵۵
۴۱۶	۱۵۰,۰۰۰	PLC FATEK راهنمای جامع مقدماتی * قدیس	۱۲۴۳۰	۱۳۵۶
۱۸۶	۲۰۰,۰۰۰	خودآموز جامع مینی پی ال سی لوگو MINI PLC LOGO! * قدیس	۱۲۴۳۲	۱۳۵۷
۶۳۰	۵۰۰,۰۰۰	DELTA PLC مرجع کامل همراه با ۵۰ پروژه کاربردی ج ۱ * قدیس	۱۲۴۳۴	۱۳۵۸
۲۴۰	۲۵۰,۰۰۰	PLC مرجع کامل برنامه نویسی های با نرم افزار GMWIN * قدیس	۱۲۴۳۵	۱۳۵۹
۶۵۶	۶۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی PLC SIMATIC S7-300-400 سخت افزار) ج ۱ * قدیس	۱۲۴۳۶	۱۳۶۰
۶۸۰	۱۳۵,۰۰۰	PLC STEP 7 آموزش جامع درهفت گام * سیمرغ	۱۲۴۹۲	۱۳۶۱
۷۵۴	۱۰۸,۰۰۰	۶۰ پروژه با PLC SIEMENS STEP7 * کیان	۱۲۵۲۵	۱۳۶۲
۰	۸۲,۰۰۰	PLC اصول و راهنمای با استفاده از نرم افزار STEP7SCL در و STL * ناقوس	۱۲۵۶۳	۱۳۶۳
۶۰۴	۱۵۰,۰۰۰	کنترل کننده های منطقی قابل برنامه ریزی PLC.Progra ... * آیلار	۱۲۵۷۸	۱۳۶۴
۰	۲۷۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی کارور PLC درجه ۲ * نگارنده	۱۲۷۵۱	۱۳۶۵
۰	۳۵۰,۰۰۰	مجموعه پروژه های پیشرفته PLC و WinCC * نگارنده	۱۲۷۵۴	۱۳۶۶
۰	۶۰۰,۰۰۰	PCS7 کاملترین مرجع کاربردی ج ۱ * نگارنده دانش	۱۲۷۵۵	۱۳۶۷
۰	۷۰۰,۰۰۰	PCS7 کاملترین مرجع کاربردی ج ۲ * نگارنده دانش	۱۲۷۵۶	۱۳۶۸
۰	۱۰۰,۰۰۰	آموزش گام به گام PLC * علوم رایانه	۱۳۱۹۳	۱۳۶۹

کنترل و اتوماسیون صنعتی				
۱۸۰	۲۴۰,۰۰۰	سروو صنعتی مبانی و اصول * طراح	۱۵۴	۱۳۷۰
۹۵۰	۱۶۰,۰۰۰	سیستمهای کنترل * د. شریف	۳۰۱	۱۳۷۱
۵۲۰	۱۴۵,۰۰۰	دینامیک و کنترل فرآیندها * امیر کبیر	۳۳۵	۱۳۷۲
۴۰۴	۲۵,۰۰۰	مقدمه ای بر سیستمهای کنترل بایسخور * د. آب و برق	۱۸۹۹	۱۳۷۳
۴۴۶	۱۷۹,۰۰۰	ارزیابی ایمنی سیستم های کنترل و قابلیت اطمینان * مبعث (فدک)	۱۹۱۹	۱۳۷۴
۲۸۰	۳۵۰,۰۰۰	مجموعه پروژه کاربرد اتوماسیون صنعتی * نگارنده	۱۹۸۶	۱۳۷۵
۲۲۶	۳۰۰,۰۰۰	خودآموز اتوماسیون صنعتی PLC DELTA ج ۱ * صابکو	۲۲۵۳	۱۳۷۶
۴۰۰	۴۵۰,۰۰۰	مرجع کامل آموزش سروهای سری ProNet * قدیس	۲۸۹۶	۱۳۷۷
۱۳۴	۴۰,۰۰۰	اتوماسیون صنعتی پیشرفته PLC S7 200 * سیمای دانش	۳۱۲۰	۱۳۷۸
۴۴۰	۸۰۰,۰۰۰	HMI راهنمای استفاده سریع از دلتا * قدیس	۳۵۷۵	۱۳۷۹
-	۴۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PID control در صنعت * نگارنده	۳۸۴۱	۱۳۸۰
-	۳۲۰,۰۰۰	مهندسی کنترل ج ۶ * نص	۴۹۰۵	۱۳۸۱
-	۳۰۰,۰۰۰	AC کنترل دور موتورهای درایورهای صنعتی SIEMENS * قدیس	۶۹۵۲	۱۳۸۲
-	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل آموزش کنترل کننده های برنامه پذیر (PLC) ج ۱ * قدیس	۶۹۵۳	۱۳۸۳
-	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کامل آموزش کنترل کننده های برنامه پذیر و ج ۳ * قدیس	۶۹۵۴	۱۳۸۴
-	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کامل آموزش کنترل کننده های برنامه پذیر دلتا ج ۳ * قدیس	۶۹۵۵	۱۳۸۵
-	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل آموزش کنترل کننده های برنامه پذیر دلتا ج ۴ * قدیس	۶۹۵۶	۱۳۸۶
-	۳۰۰,۰۰۰	اینورترهای ولتاژ متوسط weg * قدیس	۷۱۱۲	۱۳۸۷
۸۲۰	۵۵۰,۰۰۰	اتوماسیون صنعتی و مکترونیک * آیلار	۸۱۲۳	۱۳۸۸
۶۳۰	۱۴۰,۰۰۰	مهندسی کنترل * نص	۹۲۷۳	۱۳۸۹
۴۴۰	۱۰۰,۰۰۰	MATLAB FOR CONTROL ENGINEERS متلب در مهندسی کنترل انگلیسی * نص	۹۳۰۹	۱۳۹۰
۲۸۸	۷۰,۰۰۰	اتوماسیون صنعتی تئوری و عملی * آیلار	۱۳۱۸۴	۱۳۹۱
۶۸۰	۷۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی شبکه صنعتی مدباس Modbus * نگارنده دانش	۱۲۳۲۶	۱۳۹۲
۱۲۰	۲۵۰,۰۰۰	آشنایی با اتوماسیون صنعتی SIEMENS * نگارنده دانش	۱۲۳۳۲	۱۳۹۳
۴۸۰	۱۶۰,۰۰۰	MATLAB متلب در مهندسی کنترل * نص	۱۲۴۱۳	۱۳۹۴
۲۷۰	۳۰۰,۰۰۰	خودآموز اتوماسیون صنعتی SIEMENS LOGO! * قدیس	۱۲۴۲۵	۱۳۹۵
۳۱۰	۸۰,۰۰۰	MATLAB مهندسی کنترل در و SIMULINK * کیان رایانه	۱۲۵۲۴	۱۳۹۶



۳۷۶	۴۰۰,۰۰۰	مجموعه پروژه‌های پیشرفته اتوماسیون SIEMENS * نگارنده دانش	۱۲۵۳۰	۱۳۹۷
۲۰۰	۲۰۰,۰۰۰	ProTool راهنمای جامع * قدیس	۱۲۴۰۰	۱۳۹۸
۰	۴۰۰,۰۰۰	اتوماسیون کنترل برق صنعتی (ناظر) * آیلار	۱۲۸۵۹	۱۳۹۹
۰	۲۰۰,۰۰۰	nema اتوماسیون برق صنعتی (امگا) * آیلار	۱۲۸۶۰	۱۴۰۰
۰	۶۰,۰۰۰	تکنولوژی برق صنعتی به کمک رله های PLC قابل برنامه ریزی در * آیلار	۱۲۸۶۵	۱۴۰۱
۰	۴۰۰,۰۰۰	مرجع کامل کنترل حرکت اتوماسیون (انگودرها- سروموتورها) * آیلار	۱۲۸۷۷	۱۴۰۲
۹۴۴	۴۵۰,۰۰۰	مهندسی کنترل * نص	۱۳۲۶۳	۱۴۰۳
<b>روبات و مکاترونیک</b>				
۲۸۷	۳۰۰,۰۰۰	مکاترونیک کاربردی، اصول کنترل در ماشین‌سازی * طراح	۶۴	۱۴۰۴
۸۰۰	۱۸۰,۰۰۰	مکاترونیک کاربردی * د. صنعتی امیر کبیر	۶۰۰	۱۴۰۵
۵۶۰	۱۱۰,۰۰۰	مکانیک و کنترل در رباتیک * د. صنعتی شریف	۲۳۲۰	۱۴۰۶
۳۹۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کامل طراحی و ساخت روبات‌های مسیریاب * قدیس	۳۱۷۳	۱۴۰۷
۳۲۰	۱۹۰,۰۰۰	خودآموز رباتیک اصول اولیه و پروژه‌های کاربردی ساخت روبات * آفرنگ	۳۴۴۷	۱۴۰۸
۳۳۰	۲۷۰,۰۰۰	MECA TRONIC مکاترونیک * آیلار	۵۰۸۴	۱۴۰۹
۵۵۶	۲۵۰,۰۰۰	مکانیک و کنترل در روباتیک * د. کتابیران	۸۲۰۷	۱۴۱۰
۳۶۰	۱۱۰,۰۰۰	مقدمه ای بر روبات‌های سیار خودکار * چرتکه	۱۲۲۸۰	۱۴۱۱
۳۸۰	۱۰۰,۰۰۰	* ROBAT برنامه نویسی ربات * آیلار	۱۲۵۸۰	۱۴۱۲
۰	۱۱۰,۰۰۰	مقدمه‌ای بر روبات‌های سیار خودکار * چرتکه	۱۲۷۴۵	۱۴۱۳
۰	۱۵۸,۰۰۰	نخستین گام در رباتیک * چرتکه	۱۲۷۴۶	۱۴۱۴
۰	۷۰,۰۰۰	خودآموز ساخت روبات * علوم رایانه	۱۳۱۸۹	۱۴۱۵
<b>مدار، شبکه</b>				
۴۲۰	۱۵۰,۰۰۰	۳۰۷ مدار * سیما	۳۱۲۳	۱۴۱۶
۲۸۸	۱۵۰,۰۰۰	۳۰۶ مدار * سیمای دانش	۳۱۲۴	۱۴۱۷
۱۲۰	۷۹,۰۰۰	طراحی مدارات قطع حفاظتی * چرتکه - استاد کار	۳۵۴۷	۱۴۱۸
۵۵۰	۱۹۹,۰۰۰	۳۱۰ مدار، راه حل‌هایی خلاقانه برای همه عرصه‌های الکترونیک * چرتکه	۳۶۹۴	۱۴۱۹
۷۲۰	۴۸۰,۰۰۰	تحلیل مهندسی مدار * نص	۴۹۰۱	۱۴۲۰
۳۱۹	۳۵۰,۰۰۰	۳۰۰ مدار الکتورالکترونیکس * کیان	۵۱۳۷	۱۴۲۱
۳۶۴	۳۵۰,۰۰۰	۳۰۲ مدار الکتورالکترونیکس * کیان	۵۱۳۸	۱۴۲۲
۳۸۳	۳۵۰,۰۰۰	۳۰۱ مدار الکتورالکترونیکس * کیان	۵۱۳۹	۱۴۲۳

۴۳۲	۳۵۰.۰۰۰	۳۰۴ مدارالکتورالکترونیکس * کیان	۵۱۴۰	۱۴۲۴
۳۰۱	۱۹۷.۰۰۰	اصول طراحی برد مدار چاپی (PCB) * چرتکه	۶۴۶۶	۱۴۲۵
۱۲۰	۷۹.۰۰۰	مدارفلزیاب به زبان ساده * چرتکه	۶۴۷۱	۱۴۲۶
۱۳۶	۷۹.۰۰۰	مدارات منبع تغذیه * چرتکه	۶۴۷۲	۱۴۲۷
.	۲۵۰.۰۰۰	مدارهای کاربردی برق ساختمان (زمینه تاسیسات الکتریکی) * قدیس	۶۹۶۳	۱۴۲۸
۶۰	۵۴.۰۰۰	مدارهای سرگرم کننده ی آی سی ۵۵۵ * نصیربصیر	۷۰۵۳	۱۴۲۹
۱۱۲	۸۰.۰۰۰	آزمایش و عیب یابی مدارهای برق * یزدا	۸۱۱۵	۱۴۳۰
۱۱۲	۹۹.۰۰۰	۵۰ مدار عملی منبع تغذیه * چرتکه	۱۰۲۰۷	۱۴۳۱
۴۰۰	۳۵۰.۰۰۰	۳۰۳ مدارالکتورالکترونیکس * کیان	۱۲۲۶۳	۱۴۳۲
۴۵۶	۱۹۹.۰۰۰	۳۱۱ مدار ایده ها، نکته ها و ترفندهایی * چرتکه	۱۲۲۷۴	۱۴۳۳
۱۷۰	۹۹.۰۰۰	عیب یابی کلیه مدارات الکترونیک * چرتکه	۱۲۲۷۵	۱۴۳۵
.	۹۰.۰۰۰	طراحی و شبیه سازی مدارهای الکترونیکی... * دانشبران	۱۳۲۵۹	۱۴۳۶
۸۴۸	۳۹۰.۰۰۰	طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ cmos * نص	۱۳۲۶۸	۱۴۳۷
<b>مدار فرمان</b>				
۱۷۴	۲۰۰.۰۰۰	مدار فرمان (زمینه صنعت) ج ۱ * قدیس	۲۹۹۹	۱۴۳۸
۱۱۱	۷۹.۰۰۰	۵۳ مدارفلزیاب برای آماتورها * چرتکه	۶۴۶۵	۱۴۳۹
.	۳۰۰.۰۰۰	مدار فرمان (زمینه صنعت) ج ۱ * قدیس	۶۹۶۲	۱۴۴۰
<b>مدار منطقی</b>				
.	۴۹۰.۰۰۰	تشریح کامل مسائل طراحی دیجیتال (مدارمنطقی) * کیان	۳۹۵	۱۴۴۱
.	۲۳۰.۰۰۰	مدارهای منطقی پیشرفته * د. صنعتی امیرکبیر	۸۱۶۱	۱۴۴۲
.	۱۰۰.۰۰۰	طراحی دیجیتال (مدارهای منطقی) (با CD) * علوم رایانه	۱۳۱۹۶	۱۴۴۳
.	۴۲.۰۰۰	اصول طراحی مدارهای منطقی ویراست سوم * علوم رایانه	۱۳۱۹۹	۱۴۴۴
<b>مدار میکرو موج (میکرو ویو)</b>				
۸۹۶	۴۵۰.۰۰۰	مهندسی مایکروویو * آیلار	۴۰۹۰	۱۴۴۵
۲۱۶	۸۰.۰۰۰	راهیافتی بر طراحی مدارات ترانزیستوری مایکروویو * آیلار	۴۰۹۷	۱۴۴۶
<b>مدار الکتریکی</b>				
۵۶۸	۱۵۰.۰۰۰	مدارهای الکتریکی (۱) نلسون * کیان	۲۳۱۷	۱۴۴۷
.	۴۶۵.۰۰۰	مدارهای الکتریکی (۲) نلسون * کیان	۲۳۱۸	۱۴۴۸
۶۱۰	۴۰۰.۰۰۰	MATLAB در تجزیه و تحلیل مدارهای الکتریکی ۱ * قدیس	۲۹۱۷	۱۴۴۹
.	۱۲۰.۰۰۰	مدارهای الکتریکی و نگهداری آنها * یزدا	۳۲۶۶	۱۴۵۰
.	۱۲۰.۰۰۰	جزییات مدارهای الکتریکی * یزدا	۳۲۶۷	۱۴۵۱
۱۳۶	۸۹.۰۰۰	۵۰ مدار ساده ی الکترونیکی بر روی برد برد * چرتکه	۶۴۶۴	۱۴۵۲

۸۵۲	۳۱۵۰۰۰۰	مقدمه ای بر مدارهای الکتریکی * د. کتابیران	۶۶۰۰	۱۴۵۳
-	۱۵۰۰۰۰	جزئیات مدارهای الکتریکی * یزدا	۷۱۰۳	۱۴۵۴
-	۳۵۰۰۰۰	مدارهای الکتریکی (تحلیل مدارهای خطی) * قدیس	۷۱۱۱	۱۴۵۵
۵۰۰	۲۹۰۰۰۰	نمونه مسائل امتحانی مدارهای الکتریکی * دانش نگار	۹۱۰۷	۱۴۵۶
۲۴۹	۴۷۰۰۰۰	تحلیل مدارهای الکتریکی * دانشگاه تهران	۱۲۰۸۸	۱۴۵۷
۴۸۰	۳۰۰۰۰۰	مدارهای الکتریکی ویرایش چهارم * فرهمند	۱۳۱۹۹	۱۴۵۸
۳۴۰	۸۲۰۰۰۰	فوت و فن و ریزه کاری های تقویت کننده های صوتی * چرتکه	۱۳۳۱۲	۱۴۵۹
۳۲۰	۹۳۰۰۰۰	نگاهی به دنیای پر رمز و راز نوسان ساز * چرتکه	۱۳۳۱۴	۱۴۶۰
-	۱۵۵۰۰۰۰	مدارهای میکروالکترونیک ج ۱ * علوم رایانه	۱۳۱۹۷	۱۴۶۱
-	۳۳۵۰۰۰۰	نظریه اصول مدارهای الکتریکی (خطی و غیرخطی) * دانشیران	۱۳۲۰۵	۱۴۶۲
-	۱۸۰۰۰۰۰	نظریه اصولی مدارهای الکتریکی خطی و غیرخطی * دانش نگار	۱۳۲۱۷	۱۴۶۳
<b>مدار مخابرات (راديو، تلویزیون،</b>				
۲۷۲	۱۵۰۰۰۰	سیستم های تلویزیون سیاه و سفید - رنگی پلاسما LED - LCD * آیلاز	۴۰۹۱	۱۴۶۴
-	۲۲۰۰۰۰	مهندسی انتشار امواج رادیویی ج ۲ * د. صنعتی امیرکبیر	۸۱۶۳	۱۴۶۵
۴۸۰	۲۸۰۰۰۰	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی * نص	۹۲۳۰	۱۴۶۶
-	۱۲۰۰۰۰	شبکه های بی سیم سیسیکو CCNA * آیلاز	۱۰۸۶۳	۱۴۶۷
<b>مدار تکنیک پالس</b>				
۵۸۰	۱۰۰۰۰۰	تکنیک پالس و مدارهای دیجیتال * د. شریف	۴۷۳	۱۴۶۸
۴۴۴	۲۵۰۰۰۰	سیستم های توان پالسی اصول و کاربردها * د. کتابیران	۶۵۰۶	۱۴۶۹
۲۸۸	۱۰۰۰۰۰	تکنیک پالس * د. کتابیران	۶۵۴۱	۱۴۷۰
-	۲۰۰۰۰۰	مدارهای پالس و دیجیتال * د. صنعتی امیرکبیر	۸۱۶۰	۱۴۷۱
<b>مدار خطی</b>				
-	۲۸۰۰۰۰	تحلیل و طراحی مدارهای خطی با تقدم لاپلاس * کتابیران	۱۲۸۰۸	۱۴۷۲
<b>فیبر نوری</b>				
۴۴۶	۸۰۰۰۰۰	سیستم ها و قطعات الکترونیک نوری ج ۲ * د. رجائی	۲۹۶	۱۴۷۳
۲۴۰	۱۵۶۰۰۰۰	فیبر نوری در یک نگاه * چرتکه	۳۵۳۹	۱۴۷۴
۳۸۴	۲۵۰۰۰۰	مبانی فیبرهای نوری * د. کتابیران	۶۵۰۹	۱۴۷۵
۱۶۸	۴۰۰۰۰۰	فیبر نوری فیبر تا منازل (FTTH) * یزدا	۸۱۱۳	۱۴۷۶
<b>مخابرات</b>				
۵۱۰	۱۰۰۰۰۰	سیستم های مخابراتی به کمک MATLAB * د. شریف	۹۵۷	۱۴۷۷
۶۷۰	۶۰۰۰۰۰	اصول و مبانی سیستم های مخابراتی * فدک	۱۰۸۱	۱۴۷۸

۱۱۸۰	۹۰۰,۰۰۰	مخابرات دیجیتال ویراست ۵ * فدک	۱۰۹۴	۱۴۷۹
۵۲۲	۲۵۰,۰۰۰	مهندسی انتشار امواج رادیویی ج ۱ * د. صنعتی امیر کبیر	۲۸۷۲	۱۴۸۰
۱۷۶	۶۵,۰۰۰	رادار * آیلار	۴۰۸۹	۱۴۸۱
۵۲۸	۱۵۰,۰۰۰	مقدمه ای بر سیستم رادار * آیلار	۴۰۹۲	۱۴۸۲
۳۶۰	۱۷۵,۰۰۰	مقدمه ای بر سیستم های مخابرات نوری * آیلار	۴۰۹۴	۱۴۸۳
۸۳۰	۲۲۰,۰۰۰	فرهنگ تشریحی مخابرات فیبر نوری بی سیم * آیلار	۵۱۱۸	۱۴۸۴
۳۴۸	۸۵,۰۰۰	شبیه سازی مخابرات دیجیتال در MATALB * کیان	۶۳۳۷	۱۴۸۵
۳۶۰	۸۰,۰۰۰	مراحل ایجاد شبکه بی سیم خانگی * کیان	۶۳۳۰	۱۴۸۶
۲۸۰	۱۳۰,۰۰۰	شبکه های حسگر بی سیم (با CD) * د. کتابیران	۶۵۶۶	۱۴۸۷
۹۳۰	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های مخابراتی مقدمه ای بر سیگنال و نویز در مخابرات * نص	۹۲۲۹	۱۴۸۸
۴۸۰	۱۴۰,۰۰۰	تجزیه و تحلیل مسائل سیستم های مخابراتی * فدک	۱۲۲۴۶	۱۴۸۹
۱۰۰	۲۹,۰۰۰	سیستم های مخابرات ماهواره ای * چرتکه	۱۲۲۶۹	۱۴۹۰
۱۶۸	۱۰۹,۰۰۰	مدارات فرستنده - گیرنده رادیویی، مادون قرمز، آلتراسونیک * چرتکه	۱۲۲۹۲	۱۴۹۱
۳۵۰	۸۵,۰۰۰	شبیه سازی و تحلیل سیستم های مخابراتی دیجیتال با استفاده از MATLAB * کیان	۱۲۵۲۲	۱۴۹۲
-	۴۵,۰۰۰	فرهنگ لغات و اصطلاحات تخصصی مخابرات * صفار	۱۲۷۸۸	۱۴۹۳
-	۲۵۰,۰۰۰	اصول شبکه های بی سیم * کتابیران	۱۲۸۰۷	۱۴۹۴
-	۱۰۰,۰۰۰	سیستم های مخابراتی * علوم رایانه	۱۳۱۹۴	۱۴۹۵
<b>سیگنالها و سیستمها</b>				
۴۴۶	۱۳۰,۰۰۰	تجزیه و تحلیل سیگنال ها و سیستم ها * پوران پژوه	۲۹۲۱	۱۴۹۶
۶۱۰	۱۲۰,۰۰۰	رهیافت حل مسئله در سیگنالها و سیستمها * نص	۳۶۱۳	۱۴۹۷
۵۹۲	۲۲۰,۰۰۰	پردازش سیگنال گسسته در زمان ج ۱ * نص	۴۹۱۹	۱۴۹۸
۶۴۰	۲۵۰,۰۰۰	پردازش سیگنال گسسته در زمان ج ۲ * نص	۴۹۲۰	۱۴۹۹
۵۲۸	۲۰۰,۰۰۰	مقدمه ای بر سیستم رادار (ویرایش ۳) ج ۱ * آیلار	۶۴۸۳	۱۵۰۰
۴۶۴	۱۲۵,۰۰۰	تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها * آیلار	۶۴۸۷	۱۵۰۱
۲۴۰	۱۹۹,۰۰۰	مبانی عملکرد دستگاه فلزیاب * نصیر بصیر	۷۰۵۲	۱۵۰۲
-	۱۷۰,۰۰۰	آنالیز سیگنال * د.ص.ص امیر کبیر	۸۰۲۸	۱۵۰۳
-	۱۵۰,۰۰۰	بررسی سیستم های قدرت * د.ص.ص امیر کبیر	۸۰۲۹	۱۵۰۴
-	۱۷۵,۰۰۰	شبکه حسگر بی سیم * د.ص.ص امیر کبیر	۸۰۳۲	۱۵۰۵
۸۶۰	۳۹۰,۰۰۰	سیگنالها و سیستمها * نص	۹۲۲۸	۱۵۰۶
۸۹۰	۲۵۰,۰۰۰	سیگنال ها و سیستمها * فرهمند	۱۳۱۹۴	۱۵۰۷
۳۶۰	۳۰۰,۰۰۰	سیگنالها و سیستمها با استفاده از نرم افزار MATLAB * فدیس	۱۲۴۲۸	۱۵۰۸
-	۶۰,۰۰۰	سیگنالها و سیستمها * علوم رایانه	۱۳۱۹۸	۱۵۰۹

سوئیچینگ				
۱۵۱۰	۱۲۷۳۳	مدارات منابع تغذیه خطی و سوئیچینگ * چرتکه	۱۰۵۰۰۰۰	۰
AVR الکترونیک (میکروکنترلر ARM				
۱۵۱۱	۲۹۵	سیستمها و قطعات الکترونیک نوری ج ۱ * درجائی	۹۰۰۰۰۰	۵۲۴
۱۵۱۲	۴۹۶	تجزیه و تحلیل مسائل مبانی الکترونیک ۲ * فدک	۲۵۰۰۰۰۰	۳۶۶
۱۵۱۳	۴۹۷	تجزیه و تحلیل مسائل مبانی الکترونیک ۱ * فدک	۲۵۰۰۰۰۰	۳۸۴
۱۵۱۴	۷۲۷	میکروکنترلر و نمونه های کاربردی AVR Motorola * کیان	۳۵۰۰۰۰۰	۱۸۰
۱۵۱۵	۷۳۴	AVR پروژه های علمی و کاربردی به زبان C * آیلار	۴۰۰۰۰۰۰	۴۰۰
۱۵۱۶	۷۴۱	میکروکنترلر PIC MICRO CONTROLLER * آیلار	۳۰۰۰۰۰۰	۲۹۰
۱۵۱۷	۷۴۸	واژه نامه جامع الکترونیک * آیلار	۱۲۵۰۰۰۰	۴۸۰
۱۵۱۸	۷۴۹	فرهنگ تشریحی الکترونیک * آیلار	۳۵۰۰۰۰۰	۱۱۷۶
۱۵۱۹	۸۶۸	مجمع جامع و کامل میکروکنترلرهای AVR * د. امیر کبیر	۲۱۹۰۰۰۰	۴۵۰
۱۵۲۰	۱۰۹۸	میکروکنترلرهای ARM ۳۲ بیتی با CD (همراه با مثالهای کاربردی) * فدک	۲۵۰۰۰۰۰	۲۳۰
۱۵۲۱	۱۹۶۴	آموزش جامع و کاربردی نرم افزار OrCAD PSpice. * فدک	۳۵۰۰۰۰۰	۵۶۰
۱۵۲۲	۳۱۱۶	کاربرد الکترونیک صنعتی * سیما	۹۰۰۰۰۰۰	۲۱۰
۱۵۲۳	۳۱۸۷	آشتی با الکترونیک * چرتکه	۱۳۹۰۰۰۰	۲۴۸
۱۵۲۴	۳۲۶۵	فیزیک الکترونیک و تکنولوژی نیمه هادیها * د.ص. امیر کبیر	۱۵۰۰۰۰۰	۵۶۰
۱۵۲۵	۳۴۴۸	۱۱ پروژه با AVR10 * آفرنگ	۲۸۰۰۰۰۰	۴۴۰
۱۵۲۶	۳۴۴۹	پروژه با AVR10 * آفرنگ	۲۱۰۰۰۰۰	۳۲۰
۱۵۲۷	۳۴۶۳	الکترونیک کاربردی به زبان ساده * آیلار	۲۰۰۰۰۰۰	۳۰۴
۱۵۲۸	۳۴۶۴	میکروکنترلرهای به زبان ساده AVR2۲ / پروژه... * آیلار	۳۵۰۰۰۰۰	۳۸۰
۱۵۲۹	۳۵۰۰	AVR میکروکنترلرهای * کیان	۵۵۰۰۰۰۰	۶۸۵
۱۵۳۰	۳۵۳۵	آموزش کاربردی میکروکنترلر PIC در قالب ۵۰ پروژه * چرتکه	۱۵۰۰۰۰۰	۴۸۰
۱۵۳۱	۳۵۳۸	سرگرمی های الکترونیک * چرتکه	۱۳۹۰۰۰۰	۲۱۶
۱۵۳۲	۳۵۶۶	مبانی کار با میکروکنترلرهای ARM همراه با پروژه های کاربردی * قدیس	۲۵۰۰۰۰۰	۲۴۰
۱۵۳۳	۳۵۷۸	مرجع کامل میکروکنترلرهای ARM * قدیس	۷۰۰۰۰۰۰	۶۹۰
۱۵۳۴	۳۵۹۶	AVR میکروکنترلرهای و کاربردهای آنها * نص	۱۸۰۰۰۰۰	۴۷۰
۱۵۳۵	۳۶۸۶	...الکترونیک خیلی هم مشکل نیست! * چرتکه	۱۳۹۰۰۰۰	۲۲۴
۱۵۳۶	۴۳۴۹	فرهنگ تشریحی الکترونیک مکترو هیل * دانشیار	۲۰۰۰۰۰۰	۸۹۰
۱۵۳۷	۴۹۰۲	مدارهای میکروالکترونیک ج ۳ * نص	۹۰۰۰۰۰۰	۰
۱۵۳۸	۴۹۰۳	الکترونیک ۳ * نص	۱۵۰۰۰۰۰	۰

۱۵۳۹	۴۹۰۴	بررسی و طراحی مدارهای الکترونیکی الکترونیک ۳ * نص	۸۵۰۰۰	۰
۱۵۴۰	۴۹۰۸	PIC میکروکنترلرهای ( برنامه‌نویسی اسمبلی C) * نص	۱۴۰۰۰۰	۷۵۲
۱۵۴۱	۴۹۰۹	AVR میکروکنترلر با پروژه های ۱۰۰٪ عملی * نص	۱۳۰۰۰۰	۳۵۲
۱۵۴۲	۴۹۱۰	AVR راهنمای الوندی * نص	۷۵۰۰۰	۲۳۲
۱۵۴۳	۴۹۱۱	DsPIC میکروکنترلرهای * نص	۹۸۰۰۰	۴۸۸
۱۵۴۴	۴۹۱۲	مرجع کامل میکروکنترلرهای AVR * نص	۲۸۰۰۰۰	۶۴۰
۱۵۴۵	۵۰۳۰	مرجع کامل الکترونیک (فلوید) علمی و کاربردی دو جلدی * آیلاز	۶۳۰۰۰۰	۸۷۰
۱۵۴۶	۵۰۳۲	AVR پروژه های علمی و کاربردی به زبان C (ویرایش جدید) * آیلاز	۸۰۰۰۰	۴۰۰
۱۵۴۷	۵۰۳۳	AVR آموزش میکروکنترلرهای به زبان C * آیلاز	۱۶۰۰۰۰	۳۳۰
۱۵۴۸	۶۴۶۷	اطلاعات علمی مونتاژ الکترونیک * چرتکه	۷۲۰۰۰	۱۱۱
۱۵۴۹	۶۴۶۹	طراحی مدارات الکترونیک به زبان ساده * چرتکه	۸۹۰۰۰	۱۳۵
۱۵۵۰	۶۴۷۳	نانو الکترونیک به زبان ساده * چرتکه	۱۷۰۰۰	۲۷۱
۱۵۵۱	۶۴۸۲	یادگیری الکترونیک (الگوها) * آیلاز	۶۰۰۰۰	۱۰۴
۱۵۵۲	۶۵۴۰	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک (ویرایش ۸) (با CD) * د. کتابیران	۸۰۰۰۰	۸۳۴
۱۵۵۳	۶۹۶۱	مبنای کار با میکروکنترلرهای ARM * قدیس	۳۵۰۰۰۰	۰
۱۵۵۴	۶۹۶۹	تمرینات کاربردی در الکترونیک (۱) * قدیس	۱۵۰۰۰۰	۰
۱۵۵۵	۶۹۷۰	مرجع کامل میکروکنترلرهای ARM سری LPC * قدیس	۷۰۰۰۰۰	۰
۱۵۵۶	۷۱۱۹	آموزش میکروکنترلر برد آردوینو از مبتدی تا پیشرفته * قدیس	۳۰۰۰۰۰	۰
۱۵۵۷	۷۱۲۱	آموزش میکروکنترلرهای lpc-۱۷۶۸ * قدیس	۲۰۰۰۰۰	۰
۱۵۵۸	۸۱۱۶	مدارها و افزاره های الکترونیک * یزدا	۴۰۰۰۰۰	۱۴۴
۱۵۵۹	۸۱۶۲	مرجع جامع و کامل میکروکنترلرها avr * د.ص. امیرکبیر	۲۱۹۰۰۰۰	۰
۱۵۶۰	۹۲۱۲	مدارهای میکروالکترونیک جلد ۱ (با CD) * نص	۱۴۰۰۰۰	۷۵۴
۱۵۶۱	۹۲۱۳	مدارهای میکروالکترونیک ۲ * نص	۱۶۰۰۰۰	۷۳
۱۵۶۲	۹۲۱۷	الکترونیک ۲ بررسی و طراحی مدارهای الکترونیک * نص	۷۰۰۰۰۰	۴۵۰
۱۵۶۳	۹۲۲۳	تحلیل مدارات الکترونیک بامولتی سیم Multisim (با cd) * نص	۸۰۰۰۰	۴۰۸
۱۵۶۴	۹۲۳۹	AVR میکروکنترلرهای (با CD) * نص	۱۵۰۰۰۰	۳۸۰
۱۵۶۵	۹۲۴۵	مرجع کامل میکروکنترلرهای سری ARM AT91 (با CD) * نص	۱۶۰۰۰۰	۵۲۸
۱۵۶۶	۹۲۴۶	میکروکنترلرهای ۸۰۵۱ برنامه نویسی C و اسمبلی * نص	۱۲۰۰۰۰	۶۶۴
۱۵۶۷	۱۲۰۸۳	مرجع کامل میکروکنترلرهای PIC * قدیس	۱۲۰۰۰۰	۲۰۸
۱۵۶۸	۱۲۰۹۳	رهیافت حل مسئله در الکترونیک ۲ * نص	۸۰۰۰۰	۴۹۴
۱۵۶۹	۱۲۲۷۸	پروژه های الکترونیک کاربردی * چرتکه	۱۴۰۰۰۰	۲۴۰

۳۳۶	۱۶۹,۰۰۰	۱۰۱ کاردستی جالب بالکترونیک * چرتکه	۱۲۳۰۱	۱۵۷۰
۱۲۰	۷۹,۰۰۰	مدارات ساده ی الکترونیک * چرتکه	۱۲۳۰۵	۱۵۷۱
۴۸۰	۱۵۰,۰۰۰	آموزش کاربردی میکروکنترلر در قالب PIC ۵۰ پروژة (با CD) * چرتکه	۱۲۳۱۹	۱۵۷۲
۲۰۰	۱۰۰,۰۰۰	PIC میکروکنترلرهای برنامه نویسی به زبان C * آوا	۱۲۴۷۳	۱۵۷۳
۳۴۵	۳۵۰,۰۰۰	مجموعه پروژه های تکنیکی و کاربردی با نرم افزار AVR-BASCOM * قدیس	۱۲۵۹۷	۱۵۷۴
۳۵۴	۱۳۰,۰۰۰	AVR میکروکنترلرهای * نص	۱۲۶۰۱	۱۵۷۵
۲۳۰	۵۰,۰۰۰	طراحی عملی سیستم های میکروکنترلر * آیلار	۱۲۶۱۲	۱۵۷۶
.	۱۳۹,۰۰۰	آزمایشگاه الکترونیک را به خانه ببرید ج ۱ * چرتکه	۱۲۷۲۲	۱۵۷۷
.	۱۴۹,۰۰۰	آزمایشگاه الکترونیک را به خانه ببرید ج ۲ * چرتکه	۱۲۷۲۳	۱۵۷۸
.	۱۱۰,۰۰۰	با خیال آسوده در آزمایشگاه الکترونیک کار کنید * چرتکه	۱۲۷۲۶	۱۵۷۹
.	۱۵۹,۰۰۰	تور آموزشی الکترونیک * چرتکه	۱۲۷۲۷	۱۵۸۰
.	۷۵,۰۰۰	عیب یابی کلیه مدارات الکترونیک * چرتکه	۱۲۷۲۹	۱۵۸۱
۱۲۸	۶۹,۰۰۰	راهنمای خواندن نقشه های الکترونیکی * چرتکه	۱۲۷۳۰	۱۵۸۲
.	۱۰۰,۰۰۰	مجموعه پروژه های کاربردی AVR بامدیریت Code Vision * نگارنده	۱۲۷۵۷	۱۵۸۳
.	۱۳۰,۰۰۰	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک ج ۱ * کتابیران	۱۲۸۱۱	۱۵۸۴
.	۸۰,۰۰۰	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک ج ۲ * کتابیران	۱۲۸۱۲	۱۵۸۵
.	۹۵,۰۰۰	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک (ویرایش ۸) با CD * کتابیران	۱۲۸۱۴	۱۵۸۶
.	۴۹۰,۰۰۰	آموزش ساده و عملی میکروکنترلرهای AVR * فدک	۱۳۰۶۶	۱۵۸۷
.	۴۵۰,۰۰۰	تقویت کننده های عملیاتی و کاربرد آن opamps * فدک	۱۳۰۶۷	۱۵۸۸
.	۳۰۰,۰۰۰	طراحی شبکه های الکتریکی و الکترونیکی (فیلتر و سنتز مدار) * دانش نگار	۱۳۲۱۶	۱۵۸۹
.	۱۱۰,۰۰۰	HSPICE کاربرد نرم افزار در شبیه سازی مدارهای الکترونیکی * دانش نگار	۱۳۲۲۲	۱۵۹۰
<b>الکترو مغناطیس</b>				
۳۰۸	۱۲۰,۰۰۰	میدان ها و امواج الکترومغناطیسی * آیلار	۴۱۰۱	۱۵۹۱
۳۰۴	۱۲۰,۰۰۰	الکترومغناطیس برای مهندسين * آیلار	۶۴۸۴	۱۵۹۲
۴۸۰	۲۶۰,۰۰۰	مقدمه ای بر سیستم رادار (ویرایش ۳) ج ۲ * آیلار	۶۴۸۵	۱۵۹۳
۲۱۸	۱۵۰,۰۰۰	شبیه سازی الکترومغناطیسی با استفاده از روش FDTD * کتابیران	۶۵۰۸	۱۵۹۴
۶۰۰	۱۱۶,۳۰۰	مدلسازی عددی در ارزیابی نامخرب الکترومغناطیسی * د. کتابیران	۶۶۰۱	۱۵۹۵
.	۳۳۴,۰۰۰	حالت های گذرای الکترومغناطیسی * د. صنعتی امیر کبیر	۸۰۳۱	۱۵۹۶

۰	۱۳۵۰۰۰	تئوری الکترومغناطیس * صانعی	۱۳۲۴۴	۱۵۹۷
۰	۶۰۰۰۰۰	الکترومغناطیس مهندسی * نگارنده دانش	۱۳۲۶۵	۱۵۹۸
<b>عیب‌یابی، نگهداری و تعمیرات</b>				
۰	۱۷۰۰۰۰	عیب‌یابی دستگاه‌های برق صنعتی شامل مبانی عیب‌یابی.. ج ۵ * آیلار	۵۰۵۳	۱۵۹۹
۱۲۰	۱۱۰۰۰۰	عیب‌یابی، تعمیر و سیم‌پیچی انواع موتورهای الکتریکی * نصیربصیر	۷۰۶۰	۱۶۰۰
<b>هوش مصنوعی (شبکه‌های عصبی)</b>				
۳۲۰	۸۰۰۰۰۰	شبکه‌های عصبی (اصول و کارکردها) * د. علم وصنعت	۵۶۵	۱۶۰۱
۷۲۰	۱۹۰۰۰۰	مبانی شبکه‌های عصبی هوش محاسباتی (جلد اول) * د. صنعتی امیرکبیر	۵۹۰	۱۶۰۲
۱۶۰	۳۵۰۰۰۰	شبکه‌های عصبی در SPSS Neural Networks.. SPSS * کیان	۷۲۸	۱۶۰۳
۱۵۲	۱۲۰۰۰۰	شبکه‌های عصبی در SPSS * کیان	۴۴۸۷	۱۶۰۴
۷۱۴	۳۷۵۰۰۰	هوش مصنوعی کاربردی * کیان	۴۴۸۸	۱۶۰۵
۰	۱۱۵۰۰۰	فرآیند تحلیل سلسله‌مراتبی فازی * صانعی	۴۸۸۹	۱۶۰۶
۴۴۸	۱۶۰۰۰۰	مبانی شبکه‌های عصبی * نص	۴۹۲۴	۱۶۰۷
۲۰۰	۲۷۵۰۰۰	الگوریتم‌های ژنتیک در MATLAB * کیان	۴۹۲۷	۱۶۰۸
۴۱۰	۳۹۵۰۰۰	شبکه‌های عصبی در MATLAB * کیان	۴۹۴۶	۱۶۰۹
۵۹۰	۳۰۰۰۰۰	طراحی شبکه‌های عصبی * کیان	۴۹۴۸	۱۶۱۰
۲۶۴	۲۸۰۰۰۰	ربات‌های صنعتی (الکتروپنیوماتیک) * آیلار	۵۰۷۷	۱۶۱۱
۰	۱۲۰۰۰۰	روش‌های کمی در آینده پژوهی سری‌های زمانی و هوش مصنوعی * سیمای دانش	۶۳۰۳	۱۶۱۲
۳۳۶	۱۵۰۰۰۰	برنامه‌ریزی خطی فازی * د. کتابیران	۶۷۷۸	۱۶۱۳
۳۱۸	۳۵۰۰۰۰	پیاده‌سازی منطق فازی در PIC * نگارنده دانش	۱۲۳۲۹	۱۶۱۴
۳۷۰	۹۰۰۰۰۰	* هوش مصنوعی رهیافتی نوین * نافوس	۱۲۶۲۲	۱۶۱۵
۰	۱۵۰۰۰۰	شبکه‌های عصبی منطق فازی و الگوریتم ژنتیک * کتابیران	۱۲۸۱۸	۱۶۱۶
۰	۲۰۰۰۰۰	هوش مصنوعی * علوم رایانه	۱۳۱۹۱	۱۶۱۷
۰	۲۵۰۰۰۰	هوش مصنوعی (رهیافتی نوین) ویراست ۳ * دانشیران	۱۳۲۰۹	۱۶۱۸
۰	۱۱۰۰۰۰	هوش محاسباتی محاسبات فازی ج ۳ * دانش نگار	۱۳۲۲۱	۱۶۱۹
<b>نقشه‌های برق و الکترونیک (نقشه‌کشی)</b>				
۲۸۰	۲۹۵۰۰۰	AutoCAD Electrical * کیان	۷۳۱	۱۶۲۰
۱۶۰	۸۵۰۰۰۰	رسم فنی برق * چرتکه	۱۷۳۱	۱۶۲۱
۱۹۱	۹۹۰۰۰۰	مدارها، نمادها و فرمول‌های الکترونیکی * چرتکه	۳۶۹۳	۱۶۲۲
۱۲۰	۳۵۰۰۰۰	خودآموز نرم افزار Neplan * صانعی	۱۳۱۱۴	۱۶۲۳



۱۲۰	۶۹۰,۰۰۰	کلیدی ترین نقشه هادر برق صنعتی و اتوماسیون * چرتکه	۱۲۲۸۲	۱۶۲۴
۳۳۰	۱۶۹,۰۰۰	نقشه کشی و نقشه خوانی الکتریکی * چرتکه	۱۲۳۰۸	۱۶۲۵
۲۱۰	۴۵,۰۰۰	راهنمای جامع نرم افزار ePLAN * قدیس	۱۲۴۲۳	۱۶۲۶
۳۵۰	۳۰۰,۰۰۰	نقشه های برق صنعتی * آیلار	۱۲۴۴۹	۱۶۲۷
<b>باتری (ذخیره انرژی و...)</b>				
۳۰۰	۱۵۰,۰۰۰	پیلای سوختی میکروبی * صنعت نفت	۷۷۳	۱۶۲۸
<b>دیجیتال (مدار و...)</b>				
۳۶۰	۱۶۰,۰۰۰	طراحی مدارهای دیجیتال با System Verilog * نوآور	۱۷۰۱	۱۶۲۹
۳۳۴	۱۵۰,۰۰۰	الکترونیک دیجیتال * د.صنعتی امیر کبیر	۱۹۹۵	۱۶۳۰
۴۰۰	۱۲۰,۰۰۰	ساده ترین و کاربردی ترین مدارات دیجیتال و آنالوگ * چرتکه	۳۶۸۸	۱۶۳۱
۲۰۰	۶۰,۰۰۰	...به دنیای شگفت انگیز الکترونیک! دیجیتال خوش آمدید * چرتکه	۱۲۳۰۶	۱۶۳۲
۱۵۶	۳۵۰,۰۰۰	مبانی نیمه هادی سلسله درسهایی در ادوات حالت جامد (جلد ۱) * د.شریف	۲۱۳۶	۱۶۳۳
۴۴۰	۱۵۰,۰۰۰	بررسی و طراحی مدارهای الکترونیک ۳ * نص	۲۹۱۲	۱۶۳۴
۱۸۲	۱۱۵,۰۰۰	مبدل‌های صوتی به زبان ساده * نصیربصیر	۳۲۱۶	۱۶۳۵
۰	۲۸۰,۰۰۰	مرجع کامل قطعات الکترونیکی * سپا دانش	۳۳۸۹	۱۶۳۶
۰	۱۰۰,۰۰۰	شناخت کامل قطعات ونحوه عیب‌یابی الکترونیکی * سپادانش	۳۳۹۸	۱۶۳۷
۱۸۴	۱۲۹,۰۰۰	تست و ارزیابی قطعات ساده الکترونیکی * چرتکه	۳۵۳۷	۱۶۳۸
۱۱۰	۸۰,۰۰۰	ترانزیستور دوقطبی پیوندی جلد ۳ علمی * د.شریف	۶۳۸۴	۱۳۳۹
۱۵۸	۱۰۵,۰۰۰	همه چیز درباره دیود * چرتکه	۶۴۷۵	۱۶۴۰
۱۰۰	۸۹,۰۰۰	قطعات الکترونیک در سه سوت!! * نصیر بصیر	۷۰۵۴	۱۶۴۱
۰	۶۰,۰۰۰	قطعات و مدارهای الکترونیک (با cd) * نص	۹۲۲۵	۱۶۴۲
۷۴۰	۱۲۰,۰۰۰	میکروپر و سوسورها (۸۰, ۸۰۰, ۸۵-z) * نص	۹۲۴۷	۱۶۴۳
۱۶۰	۴۰,۰۰۰	دیودیوندی PN * د. صنعتی شریف	۱۲۱۳۹	۱۶۴۴
۳۳۶	۱۹۹,۰۰۰	اصول کاروروشهای آزمایش قطعات و مدارهای الکترونیکی * چرتکه	۱۲۲۹۵	۱۶۴۵
۱۲۰	۷۸,۰۰۰	آشنایی با خصوصیات و کاربردهای ۵۵۵! آچارفرانسه‌ی آی سی ها... * چرتکه	۱۲۳۰۰	۱۶۴۶
۱۶۰	۱۰۹,۰۰۰	نخستین گام در الکترونیک مروری اجمالی بر قطعات رایج در... * چرتکه	۱۲۳۱۶	۱۶۴۷
۰	۱۰۵,۰۰۰	ال ای دی به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۲۵	۱۶۴۸
۰	۸۹,۰۰۰	خازن به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۳۱	۱۶۴۹
۰	۱۱۵,۰۰۰	مبدل های صوتی به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۳۲	۱۶۵۰
۰	۹۳,۰۰۰	نگاهی به دنیای پررمز و راز نوسان سازها * چرتکه	۱۲۷۳۴	۱۶۵۱

۰	۶۵۰,۰۰۰	پر کاربردترین قطعات الکترونیک *چرتکه	۱۲۷۳۶	۱۶۵۲
۰	۱۲۰,۰۰۰	محاسبه قابلیت اطمینان در قطعات الکترونیکی *کتاییران	۱۲۸۱۵	۱۶۵۳
۰	۸۰,۰۰۰	اصول ومبانی ریزپردازنده برپایه z80cpu با ویراست ۲ *دانش نگار	۱۳۳۱۵	۱۶۵۴
۸۹۶	۳۰۰,۰۰۰	افست قطعات و مدارهای الکترونیک *نص	۱۳۲۶۴	۱۶۵۵
<b>پردازش تصاویر</b>				
۶۴۸	۳۷۵,۰۰۰	پردازش تصاویر دیجیتال در MATLAB *کیان رایانه	۵۱۲۹	۱۶۵۶
<b>لوازم خانگی و اداری (تلویزیون)</b>				
۲۰۰	۶۵۰,۰۰۰	تکنولوژی تلویزیون اصول وچشم انداز *طراح	۲۲۰	۱۶۵۷
۲۵۲	۴۰۰,۰۰۰	اصول مقدماتی تعمیر ماشین های لباسشویی،ظرفشویی... *قدیس	۲۱۲۰	۱۶۵۸
۲۴۶	۴۰۰,۰۰۰	اصول پیشرفته تعمیر ماشین های لباسشویی،ظرفشویی... *قدیس	۲۱۲۹	۱۶۵۹
۲۱۰	۴۰۰,۰۰۰	اصول تعمیر ماشین های ظرفشویی * قدیس	۲۱۳۰	۱۶۶۰
۶۴۸	۲۷۵,۰۰۰	تعمیر کارلوازم خانگی گردنده وحرارت ی برقی درجه ۲ *آیلار	۴۰۹۵	۱۶۶۱
۲۳۲	۱۴۹,۰۰۰	لوازم برقی و الکترونیکی ساده را !خودتان تعمیر کنید... *چرتکه	۶۴۷۰	۱۶۶۲
۱۴۴	۴۰,۰۰۰	سیستمهای تبخیری و کولرهای آبی چ ۳ *یزدا	۸۱۱۴	۱۶۶۳
۲۸۸	۱۱۰,۰۰۰	مبانی نظری و عملی آبگرمکن گازی دیواری *آیلار	۱۲۶۰۷	۱۶۶۴
۰	۲۸۰,۰۰۰	تلویزیون ها و نامایشگرهای LED&LCD *فدک	۱۳۰۶۵	۱۶۶۵
۰	۱۰۰,۰۰۰	پکیج و شوفاژ دیواری *یزدا	۱۳۰۷۵	۱۶۶۶

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۱۹ انرژی (خورشیدی، بادی، هسته‌ای،</b>				
۱۶۶۷	۱۵۰	مبانی تکنولوژی انرژی هسته‌ای یا انرژی پاک * دایره صنعت	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰
۱۶۶۸	۶۰۴	سوخت و انرژی * د. صنعتی شریف	۶۰,۰۰۰	۶۰۰
۱۶۶۹	۹۲۷	مهندسی خورشیدی فرآیندهای حرارتی ۲ * نوآور	۴۲۰,۰۰۰	۴۱۶
۱۶۷۰	۱۰۳۵	سامانه انرژی‌های تجدیدپذیر برق خورشیدی * قلم گزیده	۱۲۰,۰۰۰	۲۴۲
۱۶۷۱	۱۲۶۱	انرژی، محیط زیست و توسعه پایدار ج ۲ * د. صنعتی شریف	۷۵۰,۰۰۰	۵۴۸
۱۶۷۲	۲۲۰۲	خورشید، انرژی پاک کندو کاوی در مسائل پایدار ایران * کیان	۶۰,۰۰۰	۲۱۰
۱۶۷۳	۲۲۹۴	مگاوات و مگاتن * د. صنعتی شریف	۱۰۰,۰۰۰	۴۵۶
۱۶۷۴	۲۷۲۴	صرفه جویی انرژی در ساختمان‌ها سرمایشی گرمایشی و الکتریکی * فرهمند	۲۰۰,۰۰۰	.
۱۶۷۵	۲۸۵۰	انرژی جایگزین * د. خواجه نصیر	۲۴۰,۰۰۰	۵۷۴
۱۶۷۶	۲۹۶۵	ایران انرژی و فناوری هسته ای * فدک	۱۸۰,۰۰۰	۳۵۵
۱۶۷۷	۳۰۵۵	کاهش مصرف انرژی در ساختمان * سیمای دانش	۹۰,۰۰۰	۱۹۰
۱۶۷۸	۳۱۳۴	کاربردهای انرژی هسته ای (Fission) انرژی جوش هسته ای (Fusion) ... * سیما	۳۰,۰۰۰	۱۵۰
۱۶۷۹	۳۱۵۳	راهنمای انرژی خورشیدی * چرتکه	۹۹,۰۰۰	۱۶۰
۱۶۸۰	۳۱۸۳	خودآموز طراحی نصب و بهره‌برداری از سیستم‌های برق خورشیدی * چرتکه	۱۸۹,۰۰۰	۳۲۰
۱۶۸۱	۳۲۵۰	دانشنامه بهینه سازی مصرف انرژی * یزدا	۲۵۰,۰۰۰	.
۱۶۸۲	۳۲۵۱	انرژی بادی * یزدا	۲۵۰,۰۰۰	.
۱۶۸۳	۳۲۵۲	انرژی زمین گرمایی * یزدا	۱۸۰,۰۰۰	.
۱۶۸۴	۶۴۷۸	انرژی باد * چرتکه	۱۱۰,۰۰۰	۱۶۶
۱۶۸۵	۶۴۷۹	کلکتور خورشیدی * چرتکه	۱۳۵,۰۰۰	۲۰۶
۱۶۸۶	۶۴۸۱	سیستم‌های فوتوولتائیک (سیستم‌های برق خورشیدی) * چرتکه	۹۵,۰۰۰	۱۲۰
۱۶۸۷	۶۵۰۴	انرژی‌های تجدیدپذیر در سیستم‌های قدرت * د. کتابیران	۲۲۰,۰۰۰	۵۲۲
۱۶۸۸	۶۵۷۳	انرژی هسته ای (مقدمه ای بر مفاهیم سامانه‌ها.. ج ۱ * د. کتابیران	۹۰,۰۰۰	۲۹۶
۱۶۸۹	۶۵۷۴	انرژی هسته‌ای (مقدمه ای بر مفاهیم سامانه‌ای... ج ۲ * د. کتابیران	۱۴۰,۰۰۰	۳۳۴
۱۶۹۰	۶۹۱۶	مهندسی انرژی‌های تجدیدشونده * د. کتابیران	۱۴۰,۰۰۰	۳۴۰
۱۶۹۱	۷۰۵۷	خودآموز نصب و راه اندازی پشت بام خورشیدی * نصیربصیر	۱۲۵,۰۰۰	۱۳۸
۱۶۹۲	۷۰۵۸	پروژه‌های خورشیدی * نصیربصیر	۲۲۹,۰۰۰	۱۵۲
۱۶۹۳	۷۰۶۱	راهنمای ساده نصب تجهیزات خورشیدی * نصیربصیر	۷۵,۰۰۰	۸۲

۴۴۸	۲۴۵،۰۰۰	خودآموز انرژی خورشیدی *یزدا	۸۰۸۱	۱۶۹۴
۱۹۴۰	۱۵۰،۰۰۰	استهلاک انرژی در سازه های هیدرولیکی *ناقوس	۹۸۸۶	۱۶۹۵
۴۳۰	۹۵،۰۰۰	انرژی خورشیدی زمین گرمایی و سایر منابع.. * آزاده	۱۰۷۹۳	۱۶۹۶
۲۵۰	۱۴۹،۰۰۰	۵۰پروژه کاربردی بانرژی خورشیدی *چرتکه	۱۲۳۱۰	۱۶۹۷
-	۱۷۳،۰۰۰	مبانی سلول های خورشیدی *چرتکه	۱۲۷۲۸	۱۶۹۸
-	۱۲۰،۰۰۰	انرژی خورشیدی برای خانه شما *چرتکه	۱۲۷۳۹	۱۶۹۹
-	۱۵۵،۰۰۰	انرژی های تجدید پذیر *چرتکه	۱۲۷۴۰	۱۷۰۰
-	۸۰،۰۰۰	آشنایی بامبانی و اصول طراحی سیستمهای برق خورشیدی (فتوولتاییک) *آپلار	۱۲۸۸۱	۱۷۰۱
-	۷۵،۰۰۰	بهینه سازی مصرف انرژی ساختمان (بازدا) * یزدا	۱۳۱۱۱	۱۷۰۲
-	۱۶۰،۰۰۰	انرژی خورشیدی * یزدا	۱۳۱۴۳	۱۷۰۳
-	۱۵۰،۰۰۰	سرمایش و گرمایش خورشیدی در ساختمانها *یزدا	۱۳۱۴۴	۱۷۰۴
-	۱۶۰،۰۰۰	کاربردهای عملی انرژی خورشیدی *یزدا	۱۳۱۴۵	۱۷۰۵

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۲۰ لیزر - اپتیک</b>				
۲۱	۱۷۰۶	الکترونیک لیزر * د. صنعتی شریف	۱۵۰,۰۰۰	۱۰۰
۲۲	۱۷۰۷	کاربردهای صنعتی لیزر * کیان	۵۰,۰۰۰	۱۵۸
	۱۷۰۸	لیزر به زبان ساده * چرتکه	۱۰۹,۰۰۰	۱۷۴
۲۳	۱۷۰۹	تشریح مسائل الکترونیک لیزر * کیان	۱۵۰,۰۰۰	۱۸۴
	۱۷۱۰	لیزر اصول و کاربردها * د. کتابیران	۱۰۰,۰۰۰	۴۰۸
	۱۷۱۱	اپتیک * نص	۱۸۰,۰۰۰	۰
	۱۷۱۲	مبانی الکترواپتیک برای مهندسان برق * کتابیران	۱۵۰,۰۰۰	۰
<b>۲۱ نانوتکنولوژی</b>				
	۱۷۱۳	نانوتکنولوژی، علم پایه و تکنولوژی نوظهور * طراح	۲۲۰,۰۰۰	۳۴۶
	۱۷۱۴	نانو تکنولوژی * فرایاز	۵۷,۰۰۰	۳۶۰
	۱۷۱۵	نانوفناوری نگرشی بر روشهای نانو ساختار * نوپردازان	۱۲۰,۰۰۰	۳۶۸
	۱۷۱۶	آشنایی بانانوذرات (خواص روشهای تولید و کاربرد) * د. شریف	۱۰۰,۰۰۰	۲۶۴
	۱۷۱۷	نانودرمعماری * یزدا	۲۰۰,۰۰۰	۱۹۰
	۱۷۱۸	عناصر پایه درفناوری نانو و نانو کامپوزیتهای پلیمری * سیما	۶۰,۰۰۰	۱۸۰
	۱۷۱۹	دنیای نانوباتگاهی ویژه به نانولولهها * فن آوران	۸۰,۰۰۰	۰
	۱۷۲۰	مقدمه ای بر نانوفناوری علمی * د. شریف	۱۰۰,۰۰۰	۴۵۰
	۱۷۲۱	مقدمه ای بر نانوفناوری * د. کتابیران	۱۲۰,۰۰۰	۵۶۰
	۱۷۲۲	خودآرایی و نانوتکنولوژی * د. صنعتی امیرکبیر	۲۳۰,۰۰۰	۰
	۱۷۲۳	انتشار نانوذرات از موتورهای احتراقی * فدک	۱۰۰,۰۰۰	۰
	۱۷۲۴	مقدمه ای بر نانو تکنولوژی * کتابیران	۱۸,۰۰۰	۰
	۱۷۲۵	نانوتکنولوژی چیست و چرا اهمیت دارد؟ * علوم رایانه	۱۰۰,۰۰۰	۰
<b>۲۲ بیوتکنولوژی (بیوفناوری)</b>				
	۱۷۲۶	راهنمای مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی * اصول و ... با CD * طراح	۳۰۰,۰۰۰	۲۸۶
	۱۷۲۷	کاملترین مرجع آموزشی و کاربردی MATLAB * نگارنده دانش	۷۵۰,۰۰۰	۶۹۰
	۱۷۲۸	آموزش تصویری و گام به گام ساخت با نرم افزار GUI MATLAB * نوآور	۹۵,۰۰۰	۲۳۰
	۱۷۲۹	دایره المعارف مهندسی * سیما	۱۸۵,۰۰۰	۰
	۱۷۳۰	روشهای طراحی مهندسی مفاهیم، راهبرد و رهیافتهای .. * د.ص. امیرکبیر	۱۱۰,۰۰۰	۵۸۸

۳۹۵	۳۹۵,۰۰۰	مباحث کاربردی دینامیک و ارتعاشات matlab * کیان	۳۴۸۸	۱۷۳۱
۲۱۶	۲۵۰,۰۰۰	روشهای حل عددی با استفاده از matlab * کیان	۳۴۹۲	۱۷۳۲
.	۶۰۰,۰۰۰	ABAQUS پیشرفته عمران * نگارنده دانش	۳۸۳۷	۱۷۳۳
.	۶۰۰,۰۰۰	ABAQUS پیشرفته مکانیک * نگارنده دانش	۳۸۳۹	۱۷۳۴
۳۲۰	۷۰۰,۰۰۰	Simulink مرجع کاربردی در نرم افزار MATLAB * کیان رایانه	۵۸۷۹	۱۷۳۵
۲۵۶	۱۰۰,۰۰۰	تشریح کامل مسایل مکانیک محیط های پیوسته برای مهندسان * د. کتابیران	۶۵۲۶	۱۷۳۶
۲۷۲	۱۰۰,۰۰۰	اصول طراحی سنتز آلی * د. کتابیران	۶۵۶۸	۱۷۳۷
۶۹۰	۱۲۰,۰۰۰	اصول سنتز ترکیب های آلی (راهنمای سنتز های آلی) * د. کتابیران	۶۵۶۹	۱۷۳۸
.	۱۸۰,۰۰۰	تشریح کامل مسایل معادلات دیفرانسیل و مسئله های مقدار ج ۱ ق ۱ * عابد	۷۰۱۸	۱۷۳۹
.	۲۰۰,۰۰۰	تشریح کامل مسایل معادلات دیفرانسیل و مسئله های مقدار ج ۱ ق ۲ * عابد	۷۰۱۹	۱۷۴۰
.	۳۹۰,۰۰۰	واژه نامه فنی دانشیار * دانشیار	۱۰۴۶۶	۱۷۴۱
.	۴۹۰,۰۰۰	رهیافت حل مسئله در مهندسی مکانیک، استاتیک، دینامیک * صانعی	۱۲۱۱۹	۱۷۴۲
۱۹۰	۳۵۰,۰۰۰	اصول عمومی خدمات مهندسی * سیما	۱۲۲۱۱	۱۷۴۳
۱۳۰	۷۹۰,۰۰۰	پروفیل های ساختمانی جداول اشتال * سیما	۱۲۲۲۰	۱۷۴۴
.	۷۵۰,۰۰۰	ABAQUS مقدماتی * نگارنده دانش	۱۲۴۹۷	۱۷۴۵
۴۳۰	۳۲۰,۰۰۰	SIMULINK کاربردی در مهندسی * کیان	۱۲۵۲۳	۱۷۴۶
۵۲۰	۴۴۰,۰۰۰	MATLAB راهنمای جامع و Simulink * آفرنگ	۱۲۵۴۵	۱۷۴۷
۴۰۰	۱۷۵,۰۰۰	MATLAB ۲۰۰۶ جعبه ابزارهای ج ۲ * ناقوس	۱۲۶۱۵	۱۷۴۸
.	۲۹۵,۰۰۰	خودآموز طراحی مکانیکی CATIA V5R16 * آفرنگ	۱۲۶۷۹	۱۷۴۹
.	۲۸۰,۰۰۰	MATLAB برنامه نویسی برای مهندسان با CD * کتابیران	۱۲۸۱۹	۱۷۵۰
.	۱۷۵,۰۰۰	اخلاق مهندسی و مهندسی اخلاق * یزدا	۱۳۰۹۵	۱۷۵۱
<b>۲۳ مشترک تمامی رشته های فنی</b>				
<b>انتقال حرارت</b>				
۲۴۰	۱۴۰,۰۰۰	نانوسیال و مهندسی انتقال گرما * یزدا	۵۷۴	۱۷۵۲
.	۱۷۵,۰۰۰	انتقال گرمای جابجایی پیشرفته * یزدا	۳۲۵۴	۱۷۵۳
۴۳۰	۸۴,۰۰۰	آموزش انتقال حرارت به کمک نرم افزار ANSYS * آفرنگ	۳۴۶۰	۱۷۵۴
.	۲۶۰,۰۰۰	تئوری و مسائل انتقال حرارت * فرهمند	۶۳۵۵	۱۷۵۵
.	۳۳۰,۰۰۰	انتقال حرارت ویراست جدید * فرهمند	۶۳۵۶	۱۷۵۶
۷۴۰	۲۹۰,۰۰۰	انتقال حرارت (ویرایش ۱۰) * د. کتابیران	۶۵۲۹	۱۷۵۷

۷۴۸	۴۰۰,۰۰۰	انتقال حرارت ج ۱ (ویرایش ۶) *د. کتابیران	۶۵۳۰	۱۷۵۸
۳۴۴	۳۰۰,۰۰۰	انتقال حرارت ج ۲ (ویرایش ۶) *د. کتابیران	۶۵۳۱	۱۷۵۹
۴۲۴	۶۵۰,۰۰۰	مباحث منتخب درانتقال حرارت و جرم با تاکید بر روش عدد *د. کتابیران	۶۵۶۲	۱۷۶۰
۰	۲۹۰,۰۰۰	انتقال حرارت هولمن *کتابیران	۱۲۷۹۹	۱۷۶۱
<b>انتقال جرم</b>				
۲۶۰	۱۴۰,۰۰۰	انتقال جرم مدرن *د. شریف	۲۹۰۲	۱۷۶۲
<b>دینامیک، دینامیک ماشین و سینماتیک</b>				
۷۴۰	۱۵۰,۰۰۰	مکانیزم و دینامیک ماشینها *د. شریف	۲۹۷	۱۷۶۳
۷۳۴	۷۰۰,۰۰۰	تشریح کامل مسائل دینامیک مریام *کیان	۴۰۷	۱۷۶۴
۵۵۰	۵۵۰,۰۰۰	دینامیک محاسباتی * فدک	۲۳۸۷	۱۷۶۵
۵۶۰	۲۸۰,۰۰۰	سینماتیک و دینامیک ماشینها *یزدا	۲۸۴۱	۱۷۶۶
۳۵۲	۴۵,۵۰۰	بینه سازی سیستمهای دینامیکی * امیر کبیر	۳۴۰۹	۱۷۶۷
۷۵۰	۲۹۰,۰۰۰	آموزش ارتعاشات و دینامیک ماشین به کمک نرم افزار ANSYS *آفرنگ	۳۴۶۱	۱۷۶۸
۳۲۵	۳۹۵,۰۰۰	مرجع کاربردی adams *کیان	۳۴۹۴	۱۷۶۹
۰	۲۵۰,۰۰۰	مکانیک مهندسی دینامیک *فرهمند	۶۳۵۸	۱۷۷۰
۷۸۰	۳۰۰,۰۰۰	دینامیک *د. کتابیران	۶۵۲۷	۱۷۷۱
۰	۲۵۰,۰۰۰	آنالیز دینامیک غیرخطی به کمک نرم افزار LS-DYNA *فدک	۱۰۸۴۳	۱۷۷۲
<b>الاستیسیته و پلاستیسیته</b>				
۰	۱۳۰,۰۰۰	حل مسائل تئوری الاستیسیته *سیمای دانش	۶۲۳۷	۱۷۷۳
۰	۲۰۰,۰۰۰	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته *سیمای دانش	۶۲۳۸	۱۷۷۴
۲۶۴	۸۰۰,۰۰۰	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته ج ۱ *د. کتابیران	۶۵۶۳	۱۷۷۵
۳۸۰	۱۲۰,۰۰۰	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته ج ۲ مباحث ویژه در... *د. کتابیران	۶۵۶۴	۱۷۷۶
۲۸۸	۱۰۰,۰۰۰	مکانیک محیطهای پیوسته *د. کتابیران	۶۵۸۳	۱۷۷۷
۷۲۰	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی نرم افزار Abaqus همراه با حل مسائل الاستیسی... *کیان	۱۲۶۲۳	۱۷۷۸
<b>اجزاء محدود</b>				
۳۲۰	۱۳۸,۰۰۰	راهنمای نرم افزار اجزاء محدود ABAQUS ج ۴ *سیما	۱۶۶۶	۱۷۷۹
۵۶۰	۴۷۰,۰۰۰	راهنمای جامع تحلیل مکانیکی به کمک نرم افزار Abaqus *آفرنگ	۲۱۱۸	۱۷۸۰
۲۸۰	۹۰,۰۰۰	تحلیل و طراحی نرم افزار ANSYS *نوپردازان	۲۶۶۰	۱۷۸۱
۸۲۰	۳۵۰,۰۰۰	تحلیل اجزاء محدود مسائل مهندسی ABAQUS به کمک شامل حل... *فدک	۲۷۰۸	۱۷۸۲

۲۴۰	۱۳۵۰۰۰۰	Matlab کدهای برای تحلیل به روش اجزای محدود * سیما	۳۰۴۲	۱۷۸۳
۳۵۲	۳۵۰۰۰۰۰	مدل سازی و تحلیل پیشرفته با استفاده از Ansys * کیان	۳۴۸۴	۱۷۸۴
۴۴۸	۲۹۵۰۰۰۰	طراحی شبیه سازی و تحلیل با ansys workbench * کیان	۳۴۹۰	۱۷۸۵
.	۱۴۰۰۰۰۰	کاربرد روش اجزای محدود با استفاده از PLAXIS * دایره دانش	۶۴۶۱	۱۷۸۶
۷۲۸	۲۵۰۰۰۰۰	روش اجزای محدود مفاهیم و کاربرد *د. کتابیران	۶۵۸۹	۱۷۸۷
۸۱۴	۱۱۷۰۰۰۰	روش اجزای محدود در مهندسی *د. کتابیران	۶۵۹۰	۱۷۸۸
.	۳۵۰۰۰۰۰	مرجع کاربردی نرم افزار اجزاء محدود ADINA *فدک	۱۰۸۴۵	۱۷۸۹
.	۳۹۰۰۰۰۰	اجزای مرزی تئوری و کاربردها کاتسیکادیس *فدک	۱۰۸۴۹	۱۷۹۰
۲۹۰	۳۵۰۰۰۰۰	برنامه نویسی روش المان محدود در MATLAB * کیان	۱۲۵۲۱	۱۷۹۱
۶۴۰	۱۵۰۰۰۰۰	Ansys 12 آموزش مدل سازی و تحلیل در مکانیک جامدات با استفاده... * کیان	۱۲۶۲۴	۱۷۹۲
.	۹۰۰۰۰۰۰	تحلیل و طراحی توسط نرم افزار ANSYS * کتابیران	۱۲۸۰۰	۱۷۹۳
.	۸۵۰۰۰۰۰	تحلیل اجزا محدود مسائل مهندسی به کمک ABAQUS *فدک	۱۳۱۶۶	۱۷۹۴
<b>ترمودینامیک</b>				
.	۳۰۰۰۰۰۰	اصول ترمودینامیک * یزدا	۴۲۶۴	۱۷۹۵
۵۳۶	۱۵۰۰۰۰۰	ترمودینامیک مهندسی شیمی ج ۱ *د. کتابیران	۶۵۴۲	۱۷۹۶
.	۳۵۰۰۰۰۰	تجزیه و تحلیل مبانی ترمودینامیک ج ۱ *فدک	۱۳۱۶۳	۱۷۹۷
.	۱۳۰۰۰۰۰	تجزیه و تحلیل ترمودینامیک مولکولی تعادل های فازی *فدک	۱۳۱۶۴	۱۷۹۸
<b>مکانیک سیالات دینامیک سیالات</b>				
۶۲۰	۲۴۰۰۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی کاربردی ج ۲ *د. امیر کبیر	۸۶۶	۱۷۹۹
۵۶۰	۲۰۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات *فدک	۹۶۲	۱۸۰۰
۵۶۰	۱۶۵۰۰۰۰	مقدمه ای بر مکانیک سیالات *فدک	۹۶۴	۱۸۰۱
۴۰۰	۱۲۰۰۰۰۰	تجزیه و تحلیل مسایل مکانیک سیالات ج ۱ *فدک	۹۶۵	۱۸۰۲
۵۱۲	۱۴۵۰۰۰۰	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک سیالات ج ۲ *فدک	۹۶۶	۱۸۰۳
۶۷۰	۳۸۰۰۰۰۰	اصول شبیه سازی مقدماتی.. نرم افزار CFX و FLUENT *الیاس	۱۰۳۸	۱۸۰۴
.	۱۳۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات جلد ۱ چاپ ۵ *د. صنعتی شریف	۱۶۱۲	۱۸۰۵
.	۱۲۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات جلد ۲ چاپ ۳ *د. صنعتی شریف	۱۶۱۴	۱۸۰۶
۱۶۸	۱۰۰۰۰۰۰	آموزش کاربردی مفاهیم ضربه قوچ WATER در HAMMER *نوآور	۱۶۹۸	۱۸۰۷
۱۸۶	۴۰۰۰۰۰۰	مقدمه ای بر توربولانس * مولف (فدک)	۲۲۴۶	۱۸۰۸
۵۲۰	۲۴۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات بانگ رشی بر آزمایشگاه *ج. دانشگاهی	۲۹۲۴	۱۸۰۹
۵۲۸	۳۲۰۰۰۰۰	آزمون کارشناسی ارشد مکانیک سیالات *سیما	۳۰۳۷	۱۸۱۰
۲۳۲	۲۷۰۰۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی با Flow-3D آموزش و حل... * آفرنگ	۳۳۱۲	۱۸۱۱



۲۹۶	۳۷۵۰۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی Ansys Fluent کاربرد ی با * کیان	۳۴۸۵	۱۸۱۲
-	۲۸۰۰۰۰۰	اندازه گیری در مکانیک سیالات * یزدا	۴۲۶۱	۱۸۱۳
۴۰۵	۲۲۵۰۰۰۰	مکانیک حرارت و سیالات در وسایل و تجهیزات نیروگاهی * آیلار	۶۴۸۹	۱۸۱۴
۹۳۶	۳۸۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات * د. کتابیران	۶۵۳۳	۱۸۱۵
۶۲۴	۱۶۰۰۰۰۰	تشریح کامل مسایل مکانیک سیالات ج ۱ و ۲ * د. کتابیران	۶۵۳۴	۱۸۱۶
۱۰۴	۲۰۰۰۰۰۰	مبانی مکانیک سیالات (با CD) * د. کتابیران	۶۵۳۵	۱۸۱۷
۵۳۶	۱۷۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات مهندسی * د. کتابیران	۶۵۵۸	۱۸۱۸
۷۶۲	۲۰۰۰۰۰۰	نظریه لایه مرزی * د. کتابیران	۶۵۶۵	۱۸۱۹
۱۷۲	۵۵۰۰۰۰۰	مکانیک سیالات هیدرولیک مقدماتی * د. کتابیران	۶۵۸۶	۱۸۲۰
۴۳۶	۱۰۵۰۰۰۰	مکانیک سیالات هیدرولیک مقدماتی * د. کتابیران	۶۵۹۲	۱۸۲۱
۶۳۰	۱۶۰۰۰۰۰	مدل سازی در دینامیک سیالات محاسباتی * یزدا	۱۲۶۱۸	۱۸۲۲
-	۱۶۰۰۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) (با CD) * یزدا	۱۳۱۱۴	۱۸۲۳
-	۳۲۰۰۰۰۰	فلوئنت کاربرد ی * صانعی	۱۳۲۴۳	۱۸۲۴
<b>ریاضیات (عمومی و مهندسی)</b>				
۴۶۴	۲۴۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال ق ج ۱ * د. شریف	۲۷۸	۱۸۲۵
۸۴۰	۳۵۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ج ۲ * د. شریف	۲۷۹	۱۸۲۶
۵۰۰	۴۵۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ج ۱ * د. شریف	۲۸۰	۱۸۲۷
۵۶۰	۸۵۰۰۰۰۰	راهنمای جامع MATLAB * آیلار	۷۳۵	۱۸۲۸
۲۱۴	۴۵۰۰۰۰۰	تئوری خطاها * مقدس (سیما)	۱۶۰۴	۱۸۲۹
۹۵۲	۲۶۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال ق ج ۲ * د. شریف	۲۷۳۲	۱۸۳۰
۵۲۰	۱۲۵۰۰۰۰	راهنما و حل تمرین ریاضیات عمومی (اقتصاد - مدیریت - حسابدار) * آیلار	۲۸۰۵	۱۸۳۱
۵۴۲	۱۲۵۰۰۰۰	ریاضیات عمومی (اقتصاد - مدیریت حسابداری) * آیلار	۲۸۰۶	۱۸۳۲
۳۴۰	۷۶۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس ج ۲ * دانش	۳۱۰۶	۱۸۳۳
۳۵۰	۷۰۰۰۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس ج ۱ * دانش	۳۱۰۷	۱۸۳۴
-	۸۰۰۰۰۰۰	آمار و احتمالات و کاربرد آن * دایره دانش	۶۴۵۸	۱۸۳۵
۳۷۴	۸۰۰۰۰۰۰	برنامه ریزی خطی با MATLAB * د. کتابیران	۶۷۷۹	۱۸۳۶
۴۱۰	۲۰۰۰۰۰۰	فرهنگ ریاضی قلزم * سیما	۱۲۲۲۷	۱۸۳۷
<b>فیزیک، مکانیک، الکتروسیسته،</b>				
۶۴۰	۱۳۰۰۰۰۰	مکانیک * ا. د. شریف	۸۲۰	۱۸۳۸
۵۸۰	۲۵۰۰۰۰۰	تجزیه و تحلیل مسائل الکترو دینامیک کلاسیک * فدک	۲۹۶۹	۱۸۳۹
-	۱۳۰۰۰۰۰	مکانیک عمومی (فلز کاری) * سیمای دانش	۳۲۹۷	۱۸۴۰
۴۴۰	۲۳۰۰۰۰۰	مقدمه ای بر ذرات بنیادی * د. کتابیران	۶۵۲۲	۱۸۴۱
۴۲۴	۱۲۰۰۰۰۰	شتاب دهنده ها ذرات بنیادی * د. کتابیران	۶۵۲۳	۱۸۴۲

۶۸۰	۱۸۰.۰۰۰	تشریح کامل مسایل ورهیاقت حل مساله در الکترو دینامیک * د. کتابیران	۶۵۲۴	۱۸۴۳
۳۲۸	۱۵۰.۰۰۰	مکانیک ضربه ج ۱ * د. کتابیران	۶۵۸۴	۱۸۴۴
۶۱۸	۱۶۰.۰۰۰	مکانیک ضربه ج ۲ * د. کتابیران	۶۵۸۵	۱۸۴۵
<b>آزمایشگاه فیزیک (حرارت، سیالات،</b>				
۱۴۴	۱۲۰.۰۰۰	آزمایشگاه سیالات و هیدرولیک * د. کتابیران	۶۵۱۸	۱۸۴۶
<b>مکانیک شکست، خستگی رفتار مکانیکی</b>				
۱۹۸	۱۷۰.۰۰۰	راهنمای تست مواد، مکانیکی و متالورژیکی * طراح	۱۰۸	۱۸۴۷
۶۲۲	۱۸۰.۰۰۰	رفتار مکانیکی مواد ج ۱ * د. امیر کبیر	۴۷۱	۱۸۴۸
۳۲۰	۱۳۰.۰۰۰	خواص مکانیکی مواد به همراه نکات کلیدی هر فصل * نو آور	۱۶۲۶	۱۸۴۹
۲۶۴	۸۰.۰۰۰	مبانی خزش فلزات و آلیاژها * د. کتابیران	۳۳۵۴	۱۸۵۰
۷۸۸	۲۲۰.۰۰۰	تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی ج ۲ * د. صنعتی شریف	۶۴۱۴	۱۸۵۱
۵۵۲	۲۲۰.۰۰۰	مکانیک تحلیلی * د. کتابیران	۶۵۲۵	۱۸۵۲
۳۲۰	۱۲۰.۰۰۰	مکانیک شکست کلاسیک * د. کتابیران	۶۵۸۷	۱۸۵۳
۳۷۰	۱۳۰.۰۰۰	مکانیک شکست * د. کتابیران	۶۵۸۸	۱۸۵۴
۱۹۰	۵۵.۰۰۰	شناخت مواد (ج دوم) خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، درس مواد * چرتکه	۱۲۲۸۵	۱۸۵۵
۱۹۸	۱۷۰.۰۰۰	راهنمای تست مواد، مکانیکی و متالورژیکی * طراح	۱۰۸	۱۸۵۶
<b>شیمی، فیزیک</b>				
۳۷۲	۱۸۰.۰۰۰	تشریح کامل مسائل شیمی آلی پیشرفته B بخش واکنشها و... * نو آور	۳۸۰	۱۸۵۷
۳۹۲	۱۰۰.۰۰۰	شیمی عمومی ۱ * ع. دانشگاهی	۹۳۰	۱۸۵۸
۰	۶۵.۰۰۰	ساختارهای مدل ایز مولکولی * سیمای دانش	۶۲۷۷	۱۸۵۹
۵۴۴	۴۹۵.۰۰۰	تحلیل کاربردی در شیمی fluent & Gimbbit * کیان	۶۳۱۸	۱۸۶۰
۰	۶۵.۰۰۰	درآمدی بر امواج * الیاس	۶۳۶۶	۱۸۶۱
۰	۱۲۵.۰۰۰	واژه نامه تخصصی مواد زائد جامد * صنعتی	۶۴۵۰	۱۸۶۲
۲۸۸	۲۰۰.۰۰۰	مبانی طیفسنجی در شیمی آلی * د. کتابیران	۶۵۱۶	۱۸۶۳
۲۴۰	۹۰.۰۰۰	واکنش هاوشناسایی جامدات مفاهیم پایه در شیمی * د. کتابیران	۶۵۱۷	۱۸۶۴
۹۲۸	۴۰۰.۰۰۰	فرهنگ شیمی * د. کتابیران	۶۵۲۰	۱۸۶۵
۴۴۰	۲۸۰.۰۰۰	فیزیک مکانیکی * د. کتابیران	۶۵۲۱	۱۸۶۶
۱۵۲	۹۱.۵۰۰	شیمی عطر و طعم دهنده ها * د. کتابیران	۶۵۷۱	۱۸۶۷
۳۲۴	۱۲۵.۰۰۰	شیمی ابرمولکولی (مفاهیم و کاربرها) * د. کتابیران	۶۷۸۳	۱۸۶۸
۳۵۰	۱۷۰.۰۰۰	شیمی صنعتی * د. کتابیران	۶۷۸۴	۱۸۶۹

۲۰	۳۴۰	۹۰,۰۰۰	مقدمه‌ای بر فیزیک طیف‌های اپتیکی فیلم نازک * د. کتابیران	۶۷۸۶	۱۸۷۰
	.	۳۰۰,۰۰۰	کروماتوگرافی و جداسازی * فدک	۱۰۸۴۷	۱۸۷۱
۲۱	۲۳۰	۵۶,۰۰۰	خودآموزشیه سازی فرآیندهای پایابا نرم افزار AspenHYSYS2009 * د.شمال	۱۲۳۶۵	۱۸۷۲
۲۲	<b>سوخت و احتراق</b>				
	۱۶۸	۲۰۰,۰۰۰	مقدمه ای بر دینامیک گازها و آئروسول ها و کاربرد آن... * فدک	۲۷۰۱	۱۸۷۳
۲۳	۳۳۰	۱۱۰,۰۰۰	دینامیک گازها(امواج تراکم پذیر) *د.صنعتی کبیر	۲۸۷۱	۱۸۷۴
	۱۵۲	۹۰,۰۰۰	CCHE2Dآموزش کاربرد در مدلسازی هیدرودینامیک و... * د. کتابیران	۶۵۳۷	۱۸۷۵

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
<b>۲۴ هوشمندسازی ساختمان</b>				
<b>طراحی ساختمان، هوشمندسازی ساختمان</b>				
۱۸۷۶	۶۴۳	مدیریت هوشمند ساختمان براساس فناوری * B.M.SLonWork * تحقیقات صنعتی	۷۰۰,۰۰۰	۱۵۸
۱۸۷۷	۶۴۵	ساختمان های صنعتی * یزدا	۵۵۰,۰۰۰	۱۸۰
۱۸۷۸	۱۴۵۳	پیکربندی و برنامه نویسی شبکه بانرم افزار PROFIBUS STEP7 * صابکو	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰
۱۸۷۹	۱۷۷۳	مرجع کامل طراحی مجتمع های ویلایی * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۲۴۶
۱۸۸۰	۲۹۴۴	ساختمانهای هوشمند اتوماسیون ساختمان * یزدا	۲۰۰,۰۰۰	۳۹۰
۱۸۸۱	۴۹۴۳	راهنمای طراحی ساختمان های مسکونی FloorPlan Manual Housing * کیان	۱۱۰,۰۰۰	۳۲۰
۱۸۸۲	۸۰۹۰	سیستم های هوشمند ساختمان * یزدا	۱۰۰,۰۰۰	۱۹۲
۱۸۸۳	۱۲۵۰۹	BMS سیستم های مدیریت ساختمان * یزدا	۲۵۰,۰۰۰	۳۴۴
۱۸۸۴	۱۲۷۵۲	کاملترین مرجع کاربردی Profibus ج ۲ * نگارنده	۵۰۰,۰۰۰	-
۱۸۸۵	۱۲۷۵۳	کاملترین مرجع کاربردی Profibus ج ۱ * نگارنده	۴۵۰,۰۰۰	-
۱۸۸۶	۱۳۰۹۲	ساختمان ها چگونه کار می کنند * یزدا	۷۵۰,۰۰۰	-
۱۸۸۷	۱۳۰۹۹	BMS سیستم های مدیریت ساختمان با CD * یزدا	۲۵۰,۰۰۰	-
۱۸۸۸	۱۳۱۰۰	ساختمانهای هوشمند و اتوماسیون ساختمان * یزدا	۲۰۰,۰۰۰	-
۱۸۸۹	۱۳۱۰۱	سیستم های هوشمند ساختمان با CD * یزدا	۱۰۰,۰۰۰	۱۵۸
<b>ماکت سازی</b>				
۱۸۹۰	۲۲۵۸	ماکت سازی راهنمای طراحی و ساخت مدل های معماری * یزدا	۷۰۰,۰۰۰	۲۵۲
<b>طراحی صنعتی، بسته بندی</b>				
۱۸۹۱	۲۷۶۲	دیزاین تاریخچه تئوری فلسفه و زمینه های طراحی صنعتی * وارث	۱۳۵۰,۰۰۰	۳۰۲
۱۸۹۲	۴۷۸۹	طراحی صنعتی * علم و دانش	۲۵۰,۰۰۰	-
۱۸۹۳	۴۸۳۹	طراحی صنعتی تئوری و عملی * وارث	۲۵۰,۰۰۰	۲۴۰
۱۸۹۴	۴۸۶۲	اصول ساده و استثنائی اسکچینگ * وارث	۱۵۰,۰۰۰	-
۱۸۹۵	۴۸۶۳	اسکچینگ ۱ اصول اسکیس و تکنیکها راندو در طراحی صنعتی * وارث	۲۹۰,۰۰۰	۲۵۳
۱۸۹۶	۴۸۶۴	اسکچینگ ۲ اصول پایه طراحی اسکچ و راندو در طراحی صنعتی * وارث	۲۹۰,۰۰۰	-
۱۸۹۷	۴۸۶۵	H.POINT راهنمای طراحی خودرو * وارث	۲۹۰,۰۰۰	۲۲۳

۲۴۰	۱۲۰,۰۰۰	طراحی در معنای هنر * وارث	۴۸۶۶	۱۸۹۸
۱۰۵	۸۰,۱۰۱	۱۰۱ چیزی که در مدرسه معماری آموختم * وارث	۴۸۶۷	۱۸۹۹
۳۰۴	۱۳۵,۰۰۰	دیزاین * وارث	۴۸۶۸	۱۹۰۰
.	۴۵۰,۰۰۰	SketchUp8 آموزش کامل و Layout3 برای معماران و طراحان * وارث	۴۸۷۰	۱۹۰۱
.	۱۲۰,۰۰۰	قوانین سادگی طراحی فناوری کسب و کار و زندگی * وارث	۴۸۷۱	۱۹۰۲
۲۰۴	۲۵۰,۰۰۰	دست ها و چشم ها * وارث	۴۸۷۲	۱۹۰۳
.	۲۰,۰۰۰	فرم و فضا در طراحی صنعتی * سیمای دانش	۶۲۷۶	۱۹۰۴
<b>ارگونومی</b>				
۱۲۴	۲۰۰,۰۰۰	ابعاد انسانی (زنان، مردان) فاکتورهای انسانی در طراحی (CD) * طراح	۱۰۵	۱۹۰۵
۱۰۹	۱۳۰,۰۰۰	ارگونومی برای مبتدیان راهنمای کاربردی و سریع * دکتر مقصودی	۱۶۲	۱۹۰۶
۳۵۰	۳۵۰,۰۰۰	راحتی و طراحی (ارگونومی) * فدک	۲۲۰۶	۱۹۰۷
۲۰۴	۱۲۰,۰۰۰	ارگونومی در حمل دستی بار * د. صنعتی امیر کبیر	۳۳۱۸	۱۹۰۸
.	۲۲۰,۰۰۰	نکات بازمینی ارگونومی * فن آوران	۴۲۰۱	۱۹۰۹
.	۱۰۰,۰۰۰	ارگونومی کاربردی در صنعت * فن آوران	۴۲۰۷	۱۹۱۰
.	۲۰۰,۰۰۰	ارگونومی کاربردی مهندسی عوامل انسانی * فن آوران	۴۲۰۸	۱۹۱۱
.	۱۲۰,۰۰۰	راحتی در استفاده از ابزارهای دستی بارویکرکد ارگونومی * فن آوران	۴۲۱۶	۱۹۱۲
<b>شرایط محیطی و اقلیمی</b>				
۲۸۰	۱۷۵,۰۰۰	طراحی اقلیمی اصول نظری و اجرایی کاربرانی در ساختمان * یزدا	۲۵۹	۱۹۱۳
۱۸۲	۱۳۲,۰۰۰	تنظیم شرایط محیطی ۱ در معماری * صانعی	۱۵۴۴	۱۹۱۴
۱۹۶	۱۴۲,۰۰۰	تنظیم شرایط محیطی ۲ در معماری * صانعی	۱۵۴۵	۱۹۱۵
۳۸۸	۹۰,۰۰۰	تنظیم شرایط محیطی ۱ رشته های معماری عمران مکانیک و برق * سیمای دانش	۲۰۴۴	۱۹۱۶
۲۳۰	۱۴۰,۰۰۰	تهویه مطبوع خورشیدی * یزدا	۲۲۸۰	۱۹۱۷
۳۵۴	۱۸۰,۰۰۰	تنظیم شرایط محیطی و تاسیسات ساختمان * ساکو	۳۰۶۸	۱۹۱۸
۲۹۰	۲۲۰,۰۰۰	معماری نور (رویکردهای اخیر به طراحی با نور طبیعی) * وانیا	۳۱۹۷	۱۹۱۹
.	۱۲۰,۰۰۰	جاذبه های گردشگری ایران * سیمای دانش	۶۳۱۰	۱۹۲۰
<b>آکوستیک</b>				
۱۳۶	۳۲,۰۰۰	آکوستیک * یزدا	۸۰۴۱	۱۹۲۱
۱۸۴	۵۰,۰۰۰	کنترل صدا * یزدا	۸۰۵۷	۱۹۲۲

۲۴

۲۵

۳۸۴	۳۳۰,۰۰۰	مرجع جیبی صدا و تصویر * یزدا	۸۱۲۱	۱۹۲۳
۲۹۰	۹۵۰,۰۰۰	آکوستیک و کنترل صدا * یزدا	۱۲۵۰۷	۱۹۲۴
۳۷۰	۱۲۰,۰۰۰	آکوستیک در معماری * یزدا	۱۲۵۲۰	۱۹۲۵
<b>پله و پلکان</b>				
۳۳۶	۶۵۰,۰۰۰	پلکان * یزدا	۱۴۶۳	۱۹۲۶
۱۶۰	۱۳۰,۰۰۰	طراحی و اجرای راه پله هاواژگان * خرد	۳۰۶۶	۱۹۲۷
۰	۱۹۰,۰۰۰	راهنمای نصب و اجرای آسانسور * سیمای دانش	۳۳۰۳	۱۹۲۸
<b>در و پنجره (شیشه و یراق آلات و</b>				
۲۵۸	۱۰۰,۰۰۰	طراحی و ساخت درب، حفاظ، نرده، صندلی، لوستر و... (فرفرزده) * دایره صنعت	۲۲۴	۱۹۲۹
۲۷۶	۴۰,۰۰۰	فرفرزده حفاظ و درب * سیما	۱۷۴۹	۱۹۳۰
۳۲۰	۱۶۰,۰۰۰	کابینت سازی چوبی * آیلار	۴۱۰۶	۱۹۳۱
۲۴۲	۱۵۰,۰۰۰	اصول طراحی و ساخت پنجره (به همراه بیش از ده ها مدل) * آزاده	۴۷۱۳	۱۹۳۲
۶۰	۳۰,۰۰۰	درهای اتوماتیک * یزدا	۸۰۳۳	۱۹۳۳
۰	۶۰,۰۰۰	آموزش علمی و عملی ساخت کابینت MDF * آیلار	۸۱۲۴	۱۹۳۴
۰	۶۵۰,۰۰۰	طرح و نمای درپها * سیما	۱۲۹۴۷	۱۳۳۵
۰	۸۵۰,۰۰۰	۱۰۰۱ مدل پنجره * سیما	۱۲۹۴۸	۱۹۳۶
۰	۷۰,۰۰۰	۴۰۰ مدل پنجره * سیما	۱۲۹۴۹	۱۹۳۷
۰	۳۰,۰۰۰	یراق آلات در معماری * یزدا	۱۳۰۹۱	۱۹۳۸
<b>صنایع چوب، کاغذ، چاپ (درودگری</b>				
۳۴۰	۲۸۰,۰۰۰	تزیینات داخلی چوبی * فدک	۱۱۶۸	۱۹۳۹
۳۹۸	۳۵۰,۰۰۰	درودگری مقدماتی * فدک	۱۱۶۹	۱۹۴۰
۳۹۰	۳۵۰,۰۰۰	درودگری پیشرفته * فدک	۱۱۷۰	۱۹۴۱
۲۳۰	۳۵۰,۰۰۰	راهنمای ساخت خانه های چوبی براساس ANSI/AF&PA * فدک	۱۱۷۲	۱۹۴۲
۳۱۲	۳۷۰,۰۰۰	طراحی و نقشه کشی مبلمان چوبی * فدک	۲۹۵۲	۱۹۴۳
۰	۳۹۰,۰۰۰	تولید و رویه کوبی مبل * فدک	۳۵۳۰	۱۹۴۴
۰	۱۸۰,۰۰۰	مواد اولیه مبلمان * فدک	۳۵۳۱	۱۹۴۵
۰	۳۳۰,۰۰۰	دکوراسیون چوبی از طراحی تا اجرا * فدک	۳۵۳۲	۱۹۴۶
۰	۴۵۰,۰۰۰	ابزارها و ماشین آلات مبلمان * فدک	۳۵۳۳	۱۹۴۷
۰	۳۸۰,۰۰۰	جداول و استانداردهای صنایع چوب * فدک	۳۵۳۴	۱۹۴۸
۳۶۰	۱۲۰,۰۰۰	کابینت سازی چوبی * دانش و فن	۱۳۱۴۶	۱۹۴۹

طراحی در طبیعت - بیونیک			
۲۳۶	۲۵۰,۰۰۰	طراحی و مهندسی در طبیعت * فدک	۱۹۳۹ ۱۹۵۰
.	۳۰۰,۰۰۰	مبانی طراحی کاربردهای سکوه‌های فراساحلی * فدک	۱۰۸۱۴ ۱۹۵۱
.	۶۵۰,۰۰۰	معماری طبیعی * یزدا	۱۳۱۲۴ ۱۹۵۲
۲۵ صنایع و مدیریت، طراحی کارخانه			
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰	حل خلاقانه مسایل * طراح	۴۱ ۱۹۵۳
۳۸۲	۲۹۵,۰۰۰	شیوه نویوتا، ۱۴ اصل بزرگترین خودروساز جهان * چرتکه	۱۸۶۰ ۱۹۵۴
۱۶۸	۲۰۰,۰۰۰	طراحی مدل تحول اداری در بخش دولتی * یزدا	۲۹۶۴ ۱۹۵۵
۲۴	۷۵۰	فرهنگ مهندسی صنایع انگلیسی - فارسی * دانشیار	۳۲۳۰ ۱۹۵۶
۲۵	۸۰,۰۰۰	مدیریت آشنایی با اصول مبانی نظریه‌های مدیریت * سیمای دانش	۶۳۰۷ ۱۹۵۷
۳۵۲	۳۵۰,۰۰۰	تحلیل و امکان سنجی با COMFAR * کیان	۶۳۱۹ ۱۹۵۸
۴۶۲	۴۵۰,۰۰۰	مدیریت ریسک پروژه با pertmaster * کیان	۶۳۳۴ ۱۹۵۹
.	۸۰,۰۰۰	*الگوریتم های گراف * الیاس	۶۳۶۰ ۱۹۶۰
.	۱۱۰,۰۰۰	تولید ناب در زنجیره تامین * الیاس	۶۳۶۴ ۱۹۶۱
.	۲۳۰,۰۰۰	اصول و مبانی مدیریت بازار * دایره دانش	۶۴۵۴ ۱۹۶۲
.	۲۱۰,۰۰۰	آشنایی با مدیریت عملیات * دایره دانش	۶۴۵۷ ۱۹۶۳
۲۵۶	۱۵۰,۰۰۰	مبانی سازمان و مدیریت (ویرایش جدید) * آیلار	۶۴۹۵ ۱۹۶۴
۲۱۵	۱۶۵۰,۰۰۰	رقابت پذیری در مدیریت زنجیره تامین صنایع * آیلار	۶۴۹۶ ۱۹۶۵
۱۲۸	۷۰,۰۰۰	مدیریت استعدادها * آیلار	۶۵۰۰ ۱۹۶۶
۱۳۶	۹۰,۰۰۰	اصول و فنون مدیریت * آیلار	۶۵۰۱ ۱۹۶۷
۶۳۶	۹۷,۰۰۰	طراحی فرآیندهای صنایع غذایی * د. کتابیران	۶۹۱۸ ۱۹۶۸
۴۷۸	۷۵۰,۰۰۰	مبانی مهندسی فرآیند صنایع غذایی * د. کتابیران	۶۹۱۹ ۱۹۶۹
۴۹۰	۱۲۵۰,۰۰۰	EXVEL کاربرد نرم افزار در مهندسی صنایع غذایی * د. کتابیران	۶۹۲۰ ۱۹۷۰
.	۲۵۴,۰۰۰	طرح ریزی واحدهای صنعتی * د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۶۸ ۱۹۷۱
.	۶۵۰,۰۰۰	سیستم های اطلاعاتی مدیریت * فدک	۱۰۸۳۱ ۱۹۷۲
.	۲۵۰,۰۰۰	مدیریت فکر * فدک	۱۰۸۳۳ ۱۹۷۳
.	۸۰,۰۰۰	طراحی کارخانه بانرم افزار (با CD) * یزدا	۱۳۱۱۲ ۱۹۷۴
.	۲۲۰,۰۰۰	اصول و مبانی مدیریت * یزدا	۱۳۱۳۳ ۱۹۷۵
مدیریت پروژه (کنترل پروژه)			
۳۱۸	۶۵۰,۰۰۰	مدیریت پروژه * د. شریف	۹۷۶ ۱۹۷۶
۶۴۰	۱۲۰,۰۰۰	مدیریت پروژه * سازمان مدیریت صنعتی	۲۹۱۶ ۱۹۷۷
۶۹۰	۲۱۰,۰۰۰	کتاب جامع مدیریت پروژه و ساخت * آذر	۳۲۲۱ ۱۹۷۸

۱۴۰,۰۰۰	MS-HSE مدیریت در کارگاه های ساختمان بر اساس استاندارد OSHA * فن آوران	۴۱۷۳	۱۹۷۹
۱۸۰,۰۰۰	برنامه ریزی و کنترل پروژه * سیمای دانش	۶۳۰۵	۱۹۸۰
۲۷۰,۵۰۰	میریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات (۹) * آیلاز	۶۴۹۸	۱۹۸۱
۲۰۰,۰۰۰	از مدیریت پروژه تا مدیریت سبد پروژه * فدک	۱۰۸۲۹	۱۹۸۲
۱۵۰,۰۰۰	کاربرد مهندسی ارزش در پروژه * فدک	۱۰۸۴۸	۱۹۸۳
۱۴۰,۰۰۰	مدیریت پروژه (۱) * آیلاز	۱۲۸۹۰	۱۹۸۴
۱۵۰,۰۰۰	مدیریت پروژه (۲) * آیلاز	۱۲۸۹۱	۱۹۸۵
۵۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۴) قسمت ۱ و ۲ و ۳ جلدی * آیلاز	۱۲۸۹۲	۱۹۸۶
۴۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۶) قسمت ۱ و ۲ و ۳ جلدی * آیلاز	۱۲۸۹۳	۱۹۸۷
۱۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه ۲ * آیلاز	۱۲۸۹۴	۱۹۸۸
۳۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۴) * آیلاز	۱۲۸۹۵	۱۹۸۹
۲۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۵) * آیلاز	۱۲۸۹۶	۱۹۹۰
۳۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۹) قسمت ۱ و ۲ و ۳ جلدی * آیلاز	۱۲۸۹۷	۱۹۹۱
۱۰۰,۰۰۰	برنامه ریزی و کنترل پروژه * سیما	۱۲۹۵۱	۱۹۹۲
۱۵۰,۰۰۰	مبانی و زیر ساخت ها در مدیریت پروژه * فدک	۱۳۰۵۶	۱۹۹۳
<b>طراحی سیستم</b>			
۲۳۰,۰۰۰	طراحی سیستم های صنعتی (مکان یابی تسهیلات) * د. صنعتی امیر	۲۶۹۸	۱۹۹۴
۱۴۰,۰۰۰	توسعه فن آوری سیستم های ناب در واحدهای تولیدی و صنعتی * سیمای دانش	۶۳۰۹	۱۹۹۵
۲۹۶	کارخانه های محصولات غذایی سنتی * د. کتابیران	۶۹۱۷	۱۹۹۶
<b>TQM مدیریت و کنترل کیفیت (و...)</b>			
۳۱۴	اندازه گیری و کنترل کیفیت کاربردی ج ۱ * د. شریف	۹۳۹	۱۹۹۷
۱۰۰,۰۰۰	مدیریت و ارزیابی ریسک ارزیابی کیفی ریسک ج ۱ * فن آوران	۴۱۷۰	۱۹۹۸
۶۰,۰۰۰	مهندسی خطای انسانی * فن آوران	۴۱۷۱	۱۹۹۹
۳۷۵,۰۰۰	کنترل کیفیت و تحلیل آماری با Minitab * کیان	۶۳۳۵	۲۰۰۰
۹۰,۰۰۰	تست مدیریت تولید و عملیات WCP * فدک	۱۰۸۳۰	۲۰۰۱
<b>کنترل موجودی</b>			
۴۰۰,۰۰۰	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها * فدک	۱۳۱۶۲	۲۰۰۲
<b>مدیریت سازمان</b>			
۹۰,۰۰۰	مبانی سازمان و مدیریت * سیمای دانش	۶۳۰۴	۲۰۰۳
۹۵,۰۰۰	مدیریت پیشخانه فرانت آفیس در هتل * سیما	۶۳۱۱	۲۰۰۴
۲۹۶	مبانی سنجش ازدور * آزاده	۱۰۷۹۸	۲۰۰۵



۰	۶۵۰,۰۰۰	پیام نگاری در بحران * فدک	۱۰۸۲۸	۲۰۰۶	
۰	۸۰۰,۰۰۰	آموزش نرم افزار مدیریت منابع اندنوت * فدک	۱۰۸۳۲	۲۰۰۷	
۰	۲۸۰,۰۰۰	سیستمهای مدیریت یکپارچه * فدک	۱۰۸۳۴	۲۰۰۸	
۰	۴۵۰,۰۰۰	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته * فدک	۱۰۸۳۵	۲۰۰۹	
۰	۴۰۰,۰۰۰	چگونه مدیر بهتری باشین * فدک	۱۰۸۳۶	۲۰۱۰	
۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول و مبانی مدیریت آموزشی * یزدا	۱۳۱۳۴	۲۰۱۱	
<b>کارآفرینی</b>					
۰	۱۹۰,۰۰۰	کتاب جامع کارآفرینی و پروژه * سیمای دانش	۶۳۰۶	۲۰۱۲	
۲۴	۱۰۴	۲۵۰,۰۰۰	تجارت الکترونیکی (۱۱) * آیلار	۶۴۹۹	۲۰۱۳
۲۵	۰	۲۹۰,۰۰۰	هوش تجاری * فدک	۱۰۸۳۷	۲۰۱۴

Simulink نرم افزار مشترک تمامی				
۴۸۰	۵۰۰,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی SIMULINK * نگارنده	۱۵۷۷	۲۰۵۹
۳۱۲	۱۰۰,۰۰۰	SIMULIK مرجع کاربردی در نرم افزار MATLAB * کیان	۵۱۳۰	۲۰۶۰
۳۸۴	۱۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع PowerMill * نوپردازان	۳۳۴۷	۲۰۶۱
نرم افزار eplan				
۰	۴۵۰,۰۰۰	آموزش گام به گام EPLAN P8 * قدیس	۶۹۷۲	۲۰۶۲
نرم افزار plaxis				
Civil نرم افزار راهسازی عمران				
۴۹۶	۴۵۰,۰۰۰	لند سیویل دیزاین * فرهمند	۲۶۹۶	۲۰۶۳
نرم افزار scada				
۰	۱۷۰,۰۰۰	معرفی سیستم های SCADA * آفرنگ	۱۲۶۷۸	۲۰۶۴
نرم افزار pipesis & pipephase				
ray-v نرم افزار معماری				
۵۹۹	۳۷۵,۰۰۰	Ray 3-V مرجع آموزشی * کیان	۶۳۳۷	۲۰۶۵
۴۷۲	۲۲۵,۰۰۰	Ray-V مرجع آموزشی * کیان	۶۳۳۸	۲۰۶۶
۳۲۸	۱۸۵,۰۰۰	Ray-V ساخت پروژه هابا DS و 3Max * کیان	۶۳۳۹	۲۰۶۷
OpenSees				
۲۲۲	۲۲۰,۰۰۰	Opensees کاربرد نرم افزار در مدلسازی و تحلیل سازه ها * آزاده	۱۰۷۹۵	۲۰۶۸
LOGOPLC (نرم افزار)				
۰	۱۲۰,۰۰۰	خودآموز جامع LOGO1 SIEMENS * قدیس	۶۹۵۹	۲۰۶۹
نرم افزار طراحی Unigraphics NX7				
۳۴۴	۱۹۰,۰۰۰	طراحی و تولید با Unigraphics NX7 * کیان	۶۳۲۴	۲۰۷۰
۲۸ نان - غلات				
۳۲۶	۲۵۰,۰۰۰	نان و نانوائی اصول فنی و بهداشتی * طراح	۴۸	۲۰۷۱

۲۶

۲۷

۲۸