

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

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)	لیست نشر طراح
(۹-۱۷)	۱۰. مکانیک، ساخت و تولید، تجهیزات
	ساخت و تولید (اکسترودن، قالب‌سازی، ماشینکاری و ماشینهای ابزار، CNC و برنامه نویسی CNC، فرآیند تولید، مهندسی معکوس، طراحی مکانیزمها، طراحی اجزاء ماشین، طراحی مکانیک، چرخدنده و جعبه‌دنده، رزو و پیچ، بلبرینگها و یاتاقنهای روغنکاری و روغن، تجهیزات اجزاء مکانیکی (فن و ابزارشناسی، نقشه‌کشی صنعتی، مدلسازی، شبیه، هندسه ترسیمی، ترانسها، گیج بلوک‌ها، سیستم، هیدرولیک و بنوماتیک، نگهداری، تعمیرات، عیب بازی، آسانسور به برقی، جرثقیل و کانواير
(۱۸-۲۶)	۱۱. تاسیسات مکانیکی
	لوله کشی - گاز، فاضلاب، سرد و گرم، تاسیسات مکانیکی و الکتریکی، روشنایی، ارتعاشات، بالانس، ماشینهای دوار (پمپها، فنها، هوای فشرده، صنایع دریابی و بندری، کوره و ذوب ریزی
(۲۷-۳۹)	۱۲. جوشکاری
	آزمونهای غیر مخرب و مخرب
(۴۰-۴۱)	۱۳. انومکانیک
	ماشین آلات کشاورزی، ماشین آلات ساختمانی و راهسازی
(۴۱-۴۲)	۱۴. هوا فضا (پرواز، هواپیما، موشک،
	جنگ الکترونیک، مدیریت بحران
(۴۲-۴۳)	۱۵. رنگ، پوشش دادن، آماده سازی سطوح
(۴۴)	۱۶. طلاسازی، جواهرات، سنگهای قیمتی
	آبکاری، کالوانیزاسیون،
(۴۵)	۱۷. نساجی، ماشینهای نساجی، رنگرزی
(۴۶-۴۸)	۱۸. مواد (سرامیک، زیرکونی ها)
	متالورژی، متالوگرافی، متالورژی فیزیکی، متالورژی مکانیکی، خوردگی، الکتروشیمی، عملیات حرارتی و آزمایشگاه، آزمایشگاه مواد و خواص مکانیکی
(۴۸)	۱۹. ریخته گری (آزمایشگاه، عیوب
(۴۹-۵۱)	۲۰. ایمنی و پهداشت (خطرات برق
(۵۲)	۲۱. محیط زیست (دریا، آب و خاک
(۵۳-۵۴)	۲۲. آب و فاضلاب (آماده سازی آب
(۵۵)	۲۳. حریق و آتش نشانی
(۵۶)	۲۴. سیستمهای حفاظتی و امنیتی

(۴۴-۵۰)	۱۷ مهندسی شیمی، پایپینگ و
	مهندسی شیمی (مواد منفجره، پلیمر(پلاستیکها و لاستیکها چسبها)، نفت و گاز و پتروشیمی (مخازن، ایپینک شیرها و والوها)
(۵۱-۷۰)	۱۸ برق
	برق صنعتی، تولید، توزیع و انتقال برق و پست فشارقوی، تاسیسات الکتریکی، رله‌های حفاظتی، کلیدها، کنترلر، نیروگاه، اینمنی برق، ابزار دقیق (سنسورها، ژیرسکپ...)، اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی، گیج بلوک، سیم پیچی، ماشینهای الکتریکی، موتورهای، اتصال زمین، برق گیر، الکترونیک قدرت و صنعتی، کابل و کابل کشی، سیم کشی و برق، PLC، کنترل و انوماسیون صنعتی، روبات و مکانرونیک، مدار شبکه، مدار فرمان، مدار منطقی، مدار میکرو موج (میکرو ویو، مدار الکتریکی، مدار مخابرات (رادیو، تلویزیون، مدار تکنیک پالس، مدار خطی، فیبر نوری، مخابرات، سیگنالها و سیستمهای سوئیچینگ، AVR الکترونیک (ومیکرو کنترلر ARM)، الکترو مغناطیس، عیب‌یابی، نگهداری و تعمیرات، هوش مصنوعی (شکه‌های عصبی، نقشه‌های برق و الکtronیک (نقشه‌کشی)، باتری (ذخیره انرژی و...)، دیجیتال (مدار و...)، پردازش تصاویر ریال لوازم خانگی و اداری (تلویزیون
(۷۱-۷۲)	۱۹ انرژی (خورشیدی، بادی، هسته‌ای)
(۷۳)	۲۰ لیزر - اپتیک
(۷۳)	۲۱ نانوتکنولوژی
(۷۳-۷۴)	۲۲ بیوتکنولوژی (بیوفناوری)
(۷۴-۷۹)	۲۳ مشترک تمامی رشته‌ها
	انتقال حرارت، انتقال جرم، 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
(۸۰-۸۳)	۲۴ هوشمندسازی ساختمان
	طراحی ساختمان، هوشمندسازی ساختمان، ماکتسازی، طراحی صنعتی، بسته
(۸۳-۸۵)	۲۵ صنایع و مدیریت، طراحی کارخانه
(۸۶)	۲۶ فرهنگ‌های لغت و دایره المعارف
(۸۶-۸۸)	۲۷ نرم افزار
(۸۸)	۲۸ نان - غلات

کد	عنوان کتاب‌های اختصاصی نشر طراح	تعداد صفحه	قیمت
مراجع و جداول مهندسی			
۱	۱۰۰- جداول طراحی و ماشین‌سازی (ساده)	۴۲۴	
۲۰۰-	۲۰۰- جداول طراحی و ماشین‌سازی (رنگ)	۴۲۴	۲۸۰,... ریال
۳۰۰-	۳۰۰- جداول مهندسی برق و قدرت	۳۴۰	۲۴۰,... ریال
۴۰۰-	۴۰۰- کلید فولاد، انواع فولادها، عملیات حرارتی و ...	۳۵۴	۳۳۰,... ریال
۵۰۰-	۵۰۰- جداول و استاندارد پلاستیک‌ها	۱۹۶	۲۰۰,... ریال
۶۰۰-	۶۰۰- جداول، فرمول‌ها و استاندارد دهای ساخت و تولید	۴۶۸	۳۵۰,... ریال
۷۰۰-	۷۰۰- جداول و مشخصات مواد مهندسی	۳۴۴	۳۲۰,... ریال
قالب‌سازی، قید و بست (جیگ و فیکسچر)			
۸۰۰-	۸۰۰- قالب‌های برش، (ویرایش سوم)	۳۶۲	۳۳۰,... ریال
۹۰۰-	۹۰۰- طراحی و ساخت قالب‌های دایکاست	۳۲۴	۲۵۰,... ریال
۱۰۰-	۱۰۰- طراحی و ساخت قالب و قیود و فرامین	۲۵۲	۲۴۰,... ریال
۱۱۰-	۱۱۰- قالب‌های تزریق پلاستیک تئوری و عملی	۶۱۶	۶۵۰,... ریال
۱۲۰-	۱۲۰- قالب‌های تزریق پلاستیک، ۱۰۸ مثال	۲۶۰	۵۱۰,... ریال
۱۳۰-	۱۳۰- جیگ و فیکسچر	۳۷۸	۳۳۰,... ریال
۱۴۰-	۱۴۰- مهندسی عملی شکل دادن	۲۸۸	۳۰۰,... ریال
۱۵۰-	۱۵۰- قالب‌های - برش، - شکل دادن، اجزاء قالب، آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال	۴۴۴	۳۲۰,... ریال
۱۶۰-	۱۶۰- قید و بستهای ماشینکاری تجهیزات کمکی تولید ... آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و ...	۴۱۴	۳۲۰,... ریال
۱۷۰-	۱۷۰- قالب‌های تزریق پلاستیک، آموزش طراحی با ۱۰۰۰ مثال کاربردی و صنعتی	۵۳۲	۵۵۰,... ریال
۱۸۰-	۱۸۰- اکسترودن، فرآیندها، ماشین‌ها و قالب‌ها	۴۱۴	۳۵۰,... ریال
۱۹۰-	۱۹۰- پرسکاری ورق‌ها، فرآیندها و قالب‌ها	۲۵۶	۲۵۰,... ریال
۲۰۰-	۲۰۰- اصول طراحی ابزارهای رول فرمینگ	۱۱۶	۱۵۰,... ریال
۲۱۰-	۲۱۰- رفع عیوب قالب‌ها و ابزارها	۲۲۴	۲۰۰,... ریال
۲۲۰-	۲۲۰- راهنمای نرم‌افزار Flow Mold (با CD)	۳۴۸	۳۰۰,... ریال
۲۳۰-	۲۳۰- گام به گام ... قالب‌های تزریق پلاستیک	۳۶۶	۳۰۰,... ریال
۲۴۰-	۲۴۰- غلتک‌های نورد آشنایی، تولید و شکست آنها	۷۶	۱۱۰,... ریال
۲۵۰-	۲۵۰- طراحی و ساخت قالب‌های بادی	۲۰۶	۳۰۰,... ریال
۲۶۰-	۲۶۰- طراحی و ساخت مدل‌های ریخته‌گری	۳۸۴	۷۰۰,... ریال
۲۷۰-	۲۷۰- ماشین‌های تزریق پلاستیک	۳۱۶	۳۳۰,... ریال
فرآیندهای ساخت و تولید			
۲۸۰-	۲۸۰- مهندسی آبکاری فلزات	۴۳۸	۷۰۰,... ریال

۱۴- روش‌های تولید مخصوص (ماشینکاری مدرن)	۲۷۲	۱۴- روش‌های ۲۳۰,۰۰۰ ریال
۲۲- مهندسی طلاسازی، تئوری و عملی (دوره دو جلدی)	۷۳۲	۲۲- مهندسی ۵۰۰,۰۰۰ ریال
۶۲- چرخندنه تراشی	۹۹۲	۶۲- چرخندنه ۳۰۰,۰۰۰ ریال
۶۵- سنجزی و ابزار تیزکنی	۴۱۴	۶۵- سنجزی ۷۳۰,۰۰۰ ریال
۶۸- تکنیک‌های پوششدادن	۲۵۶	۶۸- تکنیک‌های ۴۸۰,۰۰۰ ریال
۷۱- فرآیندهای تولید مرجع کامل (با DVD)	۵۴۰	۷۱- فرآیندهای ۴۵۰,۰۰۰ ریال
۷۳- درس فنی پایه حرفه ریخته گری	۱۴۴	۷۳- درس فنی ۱۶۰,۰۰۰ ریال
۱۱- پوششدهی پودری	۲۱۲	۱۱- پوششدهی ۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۲۵- اصول مهندسی معکوس	۱۰۴	۱۲۵- اصول ۱۵۰,۰۰۰ ریال
۱۴۲- اصول اسپارک و واپرکات (CD) (با EDM)	۱۶۰	۱۴۲- اصول ۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۵۲- توانایی ماشینکاری	۱۶۴	۱۵۲- توانایی ۱۸۰,۰۰۰ ریال
۱۸۷- لیزر در ماشینکاری و ساخت و تولید اصول و کاربرد	۱۰۸	۱۸۷- لیزر در ۱۳۰,۰۰۰ ریال
۲۰۱- لوله‌های فولادی و پلی‌اتیلنی، آشنایی و روش‌های ساخت	۱۷۴	۲۰۱- لوله‌های ۳۰۰,۰۰۰ ریال
۲۰۵- رنگ‌های صنعتی، ساختمنی ... و اجراء	۱۵۰	۲۰۵- رنگ‌های ۲۵۰,۰۰۰ ریال
۲۱۲- طراحی برای راحتی تولید و مومنتاز (DFMA)	۲۶۰	۲۱۲- طراحی برای راحتی تولید ۲۵۰,۰۰۰ ریال

ماشین‌های ابزار، ماشینکاری و ابزارها

۹- طراحی ماشین‌های ابزار	۳۶۶	۹- طراحی ۶۵۰,۰۰۰ ریال
۱۷- تکنولوژی و برنامه نویسی CNC	۱۲۸	۱۷- تکنولوژی ۱۵۰,۰۰۰ ریال
۳۵- در پیرامون ماشینکاری و ماشین‌های ابزار	۵۴۶	۳۵- در پیرامون ۳۵۰,۰۰۰ ریال
۴۵- راهنمای ابزارهای بر بشی (دوره ۳ جلدی)	۹۴۶	۴۵- راهنمای ۱,۱۵۰,۰۰۰ ریال
۴۹- ماشینکاری سرعت بالا (HSM)	۱۹۰	۴۹- ماشینکاری ۲۸۰,۰۰۰ ریال
۱۱۲- ابزارشناسی عمومی، اصول و کاربرد	۳۲۰	۱۱۲- ابزارشناسی ۴۰۰,۰۰۰ ریال
۱۸۶- پرس‌های مکانیکی آشنایی، نصب و تعمیرات	۱۰۸	۱۸۶- پرس‌های ۲۰۰,۰۰۰ ریال
۲۱۱- تراشکاری، فرزکاری، ... اصول عمومی روش‌های ماشینکاری	۱۷۶	۲۱۱- تراشکاری، فرزکاری، ... اصول ۲۰۰,۰۰۰ ریال

نقشه‌کشی و تلرانسها

۱۵- نقشه‌کشی صنعتی	۳۰	۱۵- نقشه‌کشی ۳۳۰,۰۰۰ ریال
۲۰- جدول انطباقات و تلرانس‌های ISO	۴۸	۲۰- جدول ۵۰,۰۰۰ ریال
۵۰- هندسه ترسیمی صنعتی	۲۶۴	۵۰- هندسه ترسیمی ۲۸۰,۰۰۰ ریال
۵۱- مفاهیم تلرانس‌های ابعادی و (GD & T1)	۲۹۴	۵۱- مفاهیم تلرانس‌های ۲۰۰,۰۰۰ ریال
۱۰۳- آموزش تلرانس‌های هندسی (GD & T2)	۲۲۰	۱۰۳- آموزش ۱۸۰,۰۰۰ ریال
۱۰۴- صافی سطوح، مفاهیم ... (GD & T3)	۱۱۲	۱۰۴- صافی سطوح، مفاهیم ... ۱۵۰,۰۰۰ ریال
۱۴۳- تلرانس‌های هندسی و وضعی (GD & T4)	۲۷۶	۱۴۳- تلرانس‌های ۳۰۰,۰۰۰ ریال
۱۸۹- رسم فنی عمومی با (DVD)	۴۶۲	۱۸۹- رسم فنی عمومی ۳۰۰,۰۰۰ ریال

اجزای ماشین و تجهیزات

۱۰- مکانیزم‌ها و تجهیزات مکانیکی	۵۴۰	۱۰- مکانیزم‌ها ۴۶۰,۰۰۰ ریال
۲۹- بلیبرینگ‌ها و رولریبرینگ‌ها تئوری- طراحی- کاربرد	۳۲۰	۲۹- بلیبرینگ‌ها و رولریبرینگ‌ها ۵۵۰,۰۰۰ ریال

۶۲- چرخندنده تراشی	۲۹۲	ریال ۳۰۰,...
۶۹- تسمه و زنجیرها	۱۱۴	ریال ۲۰۰,...
۷۸- طراحی اجزاء ماشین ۱	۴۲۰	ریال ۳۴۰,...
۷۹- طراحی اجزاء ماشین ۲	۳۶۰	ریال ۳۲۰,...
۸۰- جداول و دیاگرام‌های طراحی اجزاء	۱۸۰	ریال ۱۵۰,...
۱۰۲- راهنمای آب‌بندها و اجزای آنها	۲۷۶	ریال ۲۵۰,...
۱۳۱- جرثقیل‌ها، لیفتراک‌ها، کانوایرها، ...	۳۴۴	ریال ۵۵۰,...
۱۶۷- کانوایرها کاربرد و انتخاب	۱۹۶	ریال ۲۳۰,...
۱۹۷- چرخدنده‌ها مقدمه و آشنایی	۱۰۸	ریال ۱۵۰,...
۱۹۸- چرخدنده‌ها تعاریف و محاسبات	۳۲۸	ریال ۲۸۰,...
۱۹۹- مکانیزم‌های پایه تجهیزات مکانیکی	۱۳۴	ریال ۲۳۰,...

رزوه‌ها و پیچ‌ها

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

تگهداری و تعمیرات

۵۵- روغنکاری و انتخاب روغن‌ها	۲۹۶	ریال ۴۰,...
۷۲- اصول تگهداری و تعمیرات، نت	۴۵۰	ریال ۳۵,...
۱۱۴- نت پیشگیرانه (PM)	۱۲۰	ریال ۱۰۰,...
۱۲۰- شناسایی و ریشه‌یابی شکست ماشین	۲۲۴	ریال ۲۵۰,...

تاسیسات مکانیکی، نیروگاه و انرژی

۱۹- تکنولوژی دیگ‌های بخار صنعتی	۳۱۲	ریال ۳۰۰,...
۵۲- تاسیسات مکانیکی، گرمایش، بداشتن، تبوبیه	۵۵۸	ریال ۴۰,...
۷۰- اصول کاربردی دستگاه‌های سردکننده	۲۴۸	ریال ۳۵,...
۱۴۴- تکنولوژی هوای فشرده، راهنمای تصویری	۲۶۴	ریال ۲۵۰,...
۱۵- مبانی تکنولوژی هسته‌ای یا انرژی پاک	۲۷۶	ریال ۳۰۰,...
۱۶۴- چیلرها، راهنمای صنعتی و کاربردی	۱۶۰	ریال ۲۰۰,...
۱۶۵- مبدل‌های حرارتی پوسته و لوله (با CD)	۱۶۶	ریال ۲۳۰,...
۱۶۹- توربین‌های بخار	۳۳۶	ریال ۳۰۰,...
۱۷۰- توربین‌های گاز	۱۸۰	ریال ۲۰۰,...
۱۷۱- بویلرها	۲۶۸	ریال ۳۰۰,...
۱۸۵- تبرید تجاری و خانگی مرجع کاربردی و مهندسی	۶۰۶	ریال ۸۵,...
۱۸۸- مسیر بخار توربین	۲۱۶	ریال ۲۸۰,...
۲۲۱- سونا اصول، روش‌های استفاده بهینه	۱۲۰	ریال ۱۵۰,...

ماشین‌های دوار

۵۷- پمپهای سانتریفیوژ	۲۵۶	ریال ۲۰۰,...
-----------------------	-----	--------------

۱۶۹	کمپرسورها	-۱۲۱
۱۷۰	توربینهای بخار	-۱۶۹
۱۷۱	توربینهای گاز	-۱۶۷
۱۷۵	بالانس و هم محوری راههای عملی ...	-۱۹۵
۱۷۷	پمپهای اسلامی، شناخت طراحی و انتخاب	-۲۰۷

سیستمهای اندازه‌گیری

۱۳۰	- کیجها (سنجه‌ها، فرمان‌ها) و ابزارهای اندازه‌گیری	
۱۳۱	- متrolوژی و مهندسی دقیق	-۰۳۱
۱۳۲	- سیستم‌های اندازه‌گیری دقیق	-۰۴۲

تاسیسات و تجهیزات برقی، الکتریکی و ابزار دقیق

۰۰۲	- جداول مهندسی برق و قدرت	
۰۲۸	- تاسیسات برق زیمنس (دوره دو جلدی)	-۰۰۲
۰۳۲	- ابزار دقیق تئوری و عملی	-۰۲۸
۰۳۳	- ابزار دقیق صنعتی، مرجع مهندسی	-۰۳۲
۰۴۷	- فرهنگ جیبی برق (الکترونیک، کنترل، مخابرات)	-۰۳۳
۰۵۶	- سنسورها و ترانسdiوسرها	-۰۴۷
۰۵۸	- مرجع کاربردی کابل‌ها و سیم‌ها	-۰۵۶
۰۶۳	- تکنولوژی برق صنعتی	-۰۵۸
۰۷۵	- کنترل موتورهای الکتریکی	-۰۶۳
۱۱۳	- راهنمای عملی کابل کشی و توزیع برق	-۰۷۵
۱۴۵	- راهنمای تجهیزات و ادوات الکترومکانیکی	-۱۱۳
۱۴۸	- راهنمای کامل کاربردی ارتینگ و باندینگ	-۱۴۵
۱۷۶	- ایمنی در برق	-۱۴۸
۱۷۷	- ترانسفورماتورهای توزیع	-۱۷۶
۱۹۳	- ایمنی در برق، پرسشن و پاسخ	-۱۷۷
۲۰۸	- تست مقاومت عایقی	-۱۹۳

کنترل و اتوماسیون صنعتی

۰۶۴	- مکاترونیک کاربردی، کنترل در ماشین‌سازی	
۱۱۶	- آموزش گام به گام PLC	-۰۶۴
۱۵۴	- سروه صنعتی، مبانی و اصول	-۱۱۶
۱۶۶	- اتوماسیون صنعتی با ... (CD)	-۱۵۴

روشنایی و نورپردازی

۸۸	- طراحی روشنایی، آموزش نرم‌افزار DIALux (با DVD)	
۹۶	- طراحی روشنایی از دیدگاه ایمنی و پدداشت	-۸۸
۱۳۵	- روشنایی و نورپردازی در معماری	-۹۶
۱۵۵	- مهندسی روشنایی، راهنمای تصویری ...	-۱۳۵

مواد و عملیات حرارتی			۱۹- طراحی روشنای بیرونی با (CD)
۳۵۴	۳۳۰,... ریال	۲۷۶	۳۰۰- کلید فولاد، انواع فولادها، عملیات حرارتی و ...
۲۷۲	۲۳۰,... ریال		۱۶- عملیات حرارتی کاربردی
۲۰۴	۲۰۰,... ریال		۲۵- دوره آموزشی ساخت کامپوزیت‌ها
۲۶۰	۳۲۰,... ریال		۵۴- جداول و مشخصات مواد مهندسی
۱۰۸	۱۳۰,... ریال		۶۶- راهنمای کوچک فولادهای ماشین‌سازی
۳۴۸	۳۵۰,... ریال		۹۷- تئوری و عملی علم مواد (با (CD)
۲۲۸	۲۵۰,... ریال		۱۰۰- متالوگرافی، مفاهیم و آزمایشگاه (با (CD)
۲۱۸	۳۲۰,... ریال		۱۰۸- راهنمای تست مواد، مکانیکی، متالورژیکی
۱۶۰	۲۵۰,... ریال		۱۰۹- عملیات حرارتی - آزمایشگاه
۳۲۴	۵۰۰,... ریال		۱۶۱- آبیاری‌سازی مکانیکی، نانوتکنولوژی، متالورژی پودر
۴۰۸	۳۳۰,... ریال		۱۸۴- عملیات حرارتی فولادها، اصول مهندسی، ...
۲۹۰	۴۸۰,... ریال		۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی
۳۱۸	۴۳۰,... ریال		۲۱۵- خواص مغناطیسی مواد، اصول و روش‌های اندازه‌گیری
پلاستیک‌ها			
۱۹۶	۲۰۰,... ریال		۶۰- جداول و استاندارد پلاستیک‌ها
۱۵۰	۱۰۰,... ریال		۷۷- راهنمای جیبن جوشکاری پلاستیک‌ها
۴۳۲	۷۵۰,... ریال		۸۱- پلاستیک‌ها، فرآیندها و قالب‌ها
۲۳۲	۲۰۰,... ریال		۱۲۴- پلاستیک‌های صنعتی
۱۸۸	۲۰۰,... ریال		۱۴۷- محصولات لاستیکی، راهنمای طراحی ...
هیدرولیک و پنوماتیک			
۳۰۰	۳۰۰,... ریال		۱۱- اصول، طراحی و کاربردهای پنوماتیک
۲۳۴	۲۸۰,... ریال		۲۳- هیدرولیک موبایل (هیدرولیک در ماشین‌آلات متحرک)
۱۶۴	۲۰۰,... ریال		۳۰- آببندی‌های لاستیکی برای ... هیدرولیک صنعتی
۲۷۶	۲۸۰,... ریال		۴۳- هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی ... آموزش و طراحی
۱۹۰	۲۳۰,... ریال		۵۳- روغن‌های هیدرولیک
۲۷۶	۳۰۰,... ریال		۵۹- هیدرولیک در ماشین‌آلات صنعتی و کشاورزی
۳۴۴	۶۴۰,... ریال		۷۶- هیدرولیک صنعتی پیشرفته
۲۱۰	۲۳۰,... ریال		۱۳۹- قطعه‌شناسی هیدرولیک
۱۳۸	۲۰۰,... ریال		۱۴۰- تکنولوژی شیرهای هیدرولیکی، کارتیج‌ها
۲۴۰	۳۰۰,... ریال		۱۵۷- شیرهای هیدرولیکی پروپرشنال و سرو
۲۷۲	۴۵۰,... ریال		۱۶۶- اتوماسیون صنعتی با ... (CD) (با (CD)
۳۱۲	۳۰۰,... ریال		۱۷۲- هیدرولیک صنعتی مرجع کامل مهندسی
۳۲۴	۳۰۰,... ریال		۱۷۳- سیستم‌های هیدرولیک صنعتی مرجع طراحی
۲۱۴	۲۵۰,... ریال		۱۷۴- فرنگ هیدرولیک - پنوماتیک - کنترل
۱۲۴	۱۵۰,... ریال		۱۹۴- عیوب‌یابی سیستم‌های هیدرولیک

جوشکاری

۰۶۷	مرجع کامل تکنولوژی جوشکاری
۰۷۷	راهنمای جیبی جوشکاری پلاستیک‌ها
۰۸۵	تست‌های غیرمخرب (NDT) ...
۰۸۶	طراحی اتصالات جوشکاری
۰۹۲	مرجع کامل متالورژی جوشکاری
۰۹۳	متالورژی و جوشکاری فولادهای زنگنزن
۰۹۴	تکنولوژی جوشکاری آلمونیم
۱۰۶	تکنیک‌های عملی جوشکاری
۱۲۸	اصول بازرسی جوش
۱۳۲	عيوب جوش در فولادها
۱۳۳	علام جوشکاری، مفاهیم، استانداردها
۱۳۴	ایمنی و بهداشت در جوشکاری
۱۵۶	جوشکاری میک/مگ، با گاز محافظ
۱۸۲	فرهنگ جوشکاری و بازرسی جوش
۱۸۳	جوشکاری و بازرسی جوش، راهنمای سریع
۲۰۶	بازرسی جوش با ذرات مغناطیسی
۲۱۰	تنش‌های پسماند در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (۸ صفحه رنگی)

پایپینگ، نفت و گاز و مهندسی شیمی

۰۹۸	پایپینگ، اصول طراحی کاربردی
۰۹۹	هندبوک انتخاب شیرهای صنعتی
۱۱۱	طراحی پایپینگ با (CD) PDMS (با)
۱۱۵	شیرهای کنترل
۱۲۳	مرجع مهندسی گاز طبیعی (با CD)
۱۲۶	اصول عملی تولید نفت و گاز
۱۲۷	محاسبات تنش در پایپینگ
۱۳۶	راهنمای سریع شیرهای اطمینان
۱۳۷	نکات مهم عملی در اتصالات پایپینگ
۱۳۸	راهنمای کاربردی تجهیزات اصلی پایپینگ
۱۴۱	پایپینگ و مهندسی خطوط لوله، طراحی، نت
۱۴۹	اصول عملی اجرای خطوط لوله نفت و گاز
۱۸۰	شیرآلات صنعتی، استانداردهای طراحی و ساخت
۲۰۴	تجهیزات فرآیندی، راهنمای کاربردی و مهندسی خطوط لوله انتقال مایعات
۲۰۹	خطوط لوله انتقال مایعات
۲۱۳	شیرهای صنعتی راهنمای انتخاب طبق API 615

فرهنگ و زبان فنی

۰۴۴	فرهنگ تصویری، تشریحی مکانیک ساخت و تولید
۳۷۶	۳۵۰,... ۶۵۰,... ۶۵۰,... ۳۵۰,... ۱۵۰,... ۷۶

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

اتومکانیک و خودرو

۲۷- موتورهای بنزینی انژکتوری	۱۸۰,... ریال
۸۷- سیستم‌های مدرن انژکتوری دیزل	۱۸۰,... ریال
۱۲۲- زبان فنی مهندسی خودرو	۱۵۰,... ریال
۱۶۸- سوخت‌رسانی بنزینی مرجع کاربردی	۱۸۰,... ریال
۱۷۵- تایرها و زنجیرچرخ‌های خودروهای سنتی	۱۵۰,... ریال
۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی	۵۳۰,... ریال
۲۱۴- فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری	۲۳۰,... ریال
۲۱۷- نقاشی خودرو آموزش گام به گام (۲۲ صفحه رنگی)	۵۳۰,... ریال

ارگونومی

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

راه و عمران

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

سایر کتاب‌ها با موضوعات گوناگون

۲۶- دلیل برای مهندس شدن (ترجمه از منابع آلمانی)	۲۳۰,... ریال
۴۱- حل خلاقاله مسائل (ترجمه از منابع آلمانی)	۱۸۰,... ریال

۴۴- اصول و مفاهیم پرواز	۲۵۶
۴۶- تکنولوژی خلاء	۲۲۴
۴۸- نان و نانوایی	۳۲۸
۶۱- نانو تکنولوژی، علم پایه و تکنولوژی نوظبور (۸ صفحه رنگی)	۳۶۲
۸۳- راهنمای مهندسی ژئوتک و ... (CD)	۳۱۴
۹۵- اقدامات پیشگیرانه ... آتشسوزی ساختمانها	۲۴۴
۱۰۱- دنیای عالیم (CD با ...)	۱۳۴
۱۰۷- خودگی، اصول، بازرسی، نظارت	۳۳۴
۱۶۰- آشنایی با مهندسی شیمی، سیستم‌های فرآیندی	۳۰
۲۰۴- جت (موتور توربینی) تاریخچه و طراحی (تمام رنگی)	۳۲۴
۲۲۵- آسیای جنوب شرقی، تاریخچه مختصر	۸۰

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

۶- جداول و استاندارد پلاستیک‌ها	۱۹۶
۸- قالب‌های تزریق پلاستیک تئوری و عملی (ویرایش دوم)	۶۱۶
۳۰- آببندی‌های لاستیک برای ... هیدرولیک صنعتی	۱۶۴
۵۳- روغن‌های هیدرولیک	۱۹۰
۱۴۱- پلیتینگ و مهندسی خطوط لوله، طراحی، نت	۴۵۶
۱۵۴- سرو و صنعتی، مبانی و اصول (CD با ...)	۲۳۶
۱۶۶- اتوماسیون صنعتی با ... Automation (CD با ...)	۲۷۲
۲۰۲- مخلوط‌های آسفالت، طراحی با ... MS-2	۲۶۸
۲۰۳- مواد موتورهای احتراق داخلی	۳۰
۲۰۴- جت (موتور توربینی) تاریخچه و طراحی (تمام رنگی)	۳۲۴
۲۰۵- رنگ‌های صنعتی، ساختمانی ... و اجراء	۱۵۰
۲۰۶- بازرسی جوش با ذرات مغناطیسی	۱۷۶
۲۰۷- پمپ‌های اسلامی، شناخت طراحی و انتخاب	۲۱۰
۲۰۸- تست مقاومت عایقی	۶۶
۲۰۹- خطوط لوله انتقال مایعات	۲۵۲
۲۱۰- لوله‌های فولادی و پلی‌اتیلنی، آشنایی و روش‌های ساخت	۱۷۴
۲۱۰- تنش‌های پسماند در جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی (۸ صفحه رنگی)	۹۲
۲۱۱- تراشکاری، فرزکاری، ... اصول عمومی روش‌های ماشینکاری	۱۷۶
۲۱۲- طراحی برای راحتی تولید و موتنیز (DFMA)	۲۶۰
۲۱۳- شیرهای صنعتی راهنمای انتخاب طبق API 615	۷۶
۲۱۴- فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری	۲۱۰
۲۱۵- خواص مغناطیسی مواد، اصول و روش‌های اندازه‌گیری	۳۱۸
۲۱۶- SolidWorks خودآموز گام به گام (دوره دو جلدی)	۶۴۲
۲۱۷- نقاشی خودرو آموزش گام به گام (۲۲ صفحه رنگی)	۲۶۸

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	صفحه	تعداد
۱- مکانیک، ساخت و تولید، تجهیزات					
۱	۴۶	۵۵ دلیل برای مهندس شدن * طراح	۲۳۰,۰۰۰	۲۱۲	
۲	۲۰۱	لولهای فولادی و پلی اتیلن * دایره فرهنگ	۳۰۰,۰۰۰	۱۷۴	
۳	۲۱۶	خودآموز گام به گام SolidWorks	۱,۲۰۰,۰۰۰	۶۴۲	
۴	۱	جداول و استانداردهای طراحی و (سیاه و سفید) * طراح	۲۰۰,۰۰۰	۴۳۰	
۵	۱۴	روشیای تولید مخصوص (ماشینکاری مدرن) * طراح	۲۳۰,۰۰۰	۲۷۲	
۶	۲۱	جیگ و فیکسچر (قید و بستهای) گام به گام طراحی و ساخت * طراح	۴۶,۰۰۰	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	۱۳۹	غلتکهای نور آشنای تولید و شکست آنها * طراح	۱۱۰,۰۰۰	۸۰	
۱۲	۱۴۲	اصول ماشینکاری به روشن 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 (رنگی) و ماشین سازی * طراح	۲۸۰,۰۰۰	۴۳۰	
۱۶	۵۰۲	جداول پروفیل های اشتال (با) * فرهمند	۲۵۰,۰۰۰	۱۶۰	
۱۷	۵۰۴	جداول، استانداردها و فرمولهای مهندسی (cds) * فرهمند	۲۵۰,۰۰۰	۴۰۰	
۱۸	۹۱۰	فرآیندهای شکل دهی در نرم افزار Abaqus * دستخط	۱۰۰,۰۰۰	۳۲۶	
۱۹	۹۴۱	ماشینکاری در مقیاس میکرورد 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 - استاد کار	۱۴۵,۰۰۰	۲۲۲	
۲۳	۴۴۷۸	آموزش جامع شکل دهی بانرم افزار Simufact.Forming * کیان	۴۵۰,۰۰۰	۴۹۶	
۲۴	۵۰۶۹	نقشه های کار عملی تراشکاری * آیلار	۶,۰۰۰	۸۰	
۲۵	۵۰۷۰	تراشکاری درجه ۲ فلز کار و تراشکار * آیلار	۷۰,۰۰۰	۳۶۰	
۲۶	۵۱۴۸	فن آوری اکسیترون آبیازهای آلومینیوم * کیان	۱۵۰,۰۰۰	۱۴۰	
۲۷	۶۴۱۷	شکل دادن فلزات مکانیک و متالورژی ویرایش ۳ * د.ص. شریف	۹۰,۰۰۰	۴۱۰	
۲۸	۷۰۸۹	تکنولوژی ماشینکاری ماشین ابزارهای تولیدی * د.ص. امیر کبیر	۱۶۰,۰۰۰	-	
۲۹	۸۱۶۵	تغییر شکل پلاستیک در مواد نانو کربستالی * د.ص. امیر کبیر	۱۲۰,۰۰۰	-	
۳۰	۸۱۷۳	مقدمه ای بر تئوری ورق و پوسته ج ۱ ورق * د.ص. امیر کبیر	۱۱۰,۰۰۰	۲۶۰	

۲۶۸	۱۳۸,۰۰۰	مقدمه‌ای بر تئوری ورق و پوسته ج ۲ پوسته * د. ص. امیرکبیر	۸۱۷۴	۳۱
۶۰۴	۳۰۰,۰۰۰	روش ها و مکانیک شکل دهی فلزات * د. کتابیران	۸۲۰۵	۳۲
۱۴۴	۱۰۰,۰۰۰	شکل پذیری ورق های 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 (بالد) * چرتکه	۱۲۲۹۰	۳۵
۳۳۰	۴۵۰,۰۰۰	فرزکاری، مته کاری، کام‌کنی و ابزارهای عمومی (جلداول) * فدک	۱۲۵۳۱	۳۶
۲۷۰	۳۴۰,۰۰۰	روش های ماشینکاری فلزات سرسخت و سوپر آبیازها * فدک	۱۲۵۳۲	۳۷
۲۶	۷۰,۰۰۰	راهنمای کاربردی ماشینکاری با نرم افزار PowerMILL 2012 * عابد	۱۲۵۳۸	۳۸
▪	۶۸,۰۰۰	اصول سنج زنی * چرتکه	۱۳۷۴۷	۳۹
▪	۱۴۰,۰۰۰	کاربرد داده کاوی در سیستم‌های ساخت و تولید * سیما	۱۳۹۵۲	۴۰
▪	۱۵۰,۰۰۰	حیگ و فیکسچر * سیمای دانش	۱۳۱۷۳	۴۱
▪	۱۸۰,۰۰۰	گام به گام آموزش و تولید * صانعی	۱۳۲۳۸	۴۲
قالب سازی				
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	شكل دادن اصول مهندسی و کاربردی طراحی قالب‌های فلزی * طراح	۲۴	۴۷
۴۴۰	۳۲۰,۰۰۰	قالب‌های برش-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، ماشینهای 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	MPI PLASTICS راهنمای نرم افزار (CDL) MOLDFLOW 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 ۶ CATIA ۶ قالب‌سازی در * دانش نگار	۳۱۴	۵۹
▪	۴۰۰,۰۰۰	طراحی فیکسچرهای رو سازی کنترل مبتنی بر ترانس هندسی * سیما	۳۲۹۸	۶۰

۳۷۰	۱۵۰,***	طراحی قالب‌های فورج * د. صنعتی امیر کبیر	۳۴۱۷	۶۱
۳۴۰	۳۵۰,***	اصول پرسکاری و طراحی قالب‌های پرس * آپلار	۵۱۱۳	۶۲
-	۸۰,***	اصول طراحی ساخت قالب‌های پرس * دایره دانش	۸۰۱۷	۶۳
-	۲۵۰,***	جدول استانداردها و محاسبات قالب‌سازی * تگارنده دانش	۱۰۴۱۱	۶۴
۲۲۰	۶۲۰,***	فن آوری تزریق پلاستیک * چرتکه	۱۲۲۸۶	۶۵
۲۰۰	۷۳۰,***	روش طراحی قالب‌های فلزی * چرتکه	۱۲۳۰۲	۶۶
ماشینکاری و ماشینهای ابزار				
۳۶۴	۵۵۰,***	ماشینهای ابزار، مقدمه‌ای بر دستگاه‌های تولیدی و ... * طراح	۹	۶۷
۴۶۳	۳۵۰,***	در پرامون ماشینکاری و ماشینهای ابزار * دایره صنعت	۳۵	۶۸
۹۵۰	۱,۱۵۰,***	مرجع کامل راهنمای عملی ابزارها برای مدرن (دوره ۳ جلدی) * طراح	۴۵	۶۹
۱۸۰	۱۹۰,***	ماشینکاری سرعت بالا (HSM) * طراح	۴۹	۷۰
۱۵۶	۱۸۰,***	توانایی ماشینکاری * طراح	۱۵۲	۷۱
۱۷۶	۱۸۰,***	تراشکاری، فرزکاری... اصول عمومی روش‌های ماشینکاری * طراح	۲۱۱	۷۲
۴۷۰	۳۹۰,***	تعمیر، نگهداری و کنترل دستگاه تراش و فرز * سیما	۳۱۳۷	۷۳
۴۷۸	۱۳۵,***	راهنمای ماشینکاری با SolidCAM به کمک ماثرول قلم همت*	۳۱۷۴	۷۴
-	۱۲۰,***	پارامترهای ابزار و تکنیکهای برآمدگردانی * سیما	۳۲۹۹	۷۵
۳۶۸	۱۳۵,***	ماشین های ابزار * د. کتابیران	۳۳۲۵	۷۶
۲۳۶	۸۵,***	اصول ماشین کاری و ابزارشناسی * د. صنعتی امیر کبیر	۳۴۸	۷۷
-	۱۹۰,***	اوینیورسال (۱) و (۲) ماشینکاری ماشین ابزار * سیما	۱۳۱۸۴	۷۸
CNC و برنامه نویسی CNC				
۱۲۲	۱۵۰,***	تکنولوژی و برنامه نویسی ماشینهای CNC * طراح	۱۷	۷۹
۴۶۰	۶۹۰,***	خودآموز برنامه نویسی و اپراتوری ماشینهای CNC * آفرنگ	۶۱۲	۸۰
۴۴۰	۴۷۰,***	راهنمای راه اندازی، عیب‌یابی CNC و تعمیرات ماشین‌های * آفرنگ	۶۱۸	۸۱
۱۷۰	۴۰,***	آموزش برنامه نویسی و اپراتوری CNC و فرزن (code)* فدک	۱۱۰	۸۲
۲۱۴	۳۴۵,***	خودآموز برنامه نویسی و اپراتور CNC ماشین با کنترلهای... * آفرنگ	۳۳۱۳	۸۳
-	۱۸۰,***	آموزش برنامه نویسی اپراتوری CNC فرزنی کد * فدک	۳۵۰۳	۸۴
فرآیند تولید، مهندسی معکوس				
۵۳۸	۴۵۰,***	فرآیندهای تولید مرحله کامل (+DVD) صوبیری و تشریحی * طراح	۷۱	۸۵
۲۶۰	۲۵۰,***	طراحی برای راحتی تولید و موئناز (DFMA)* طراح	۲۱۲	۸۶
۷۲۰	۲۸۰,***	طراحی فرآیند ساخت برای قطعات ماشینکاری * د. ص. امیر کبیر	۶۰۱	۸۷
۲۹۰	۲۲۰,***	برخی استانداردهای کاربردی در روش‌های تولید مس و ... * فدک	۱۱۵۵	۸۸
۳۰۴	۸۸,***	سیستمهای صنعتی * چرتکه	۱۲۲۹۴	۸۹

طراحی مکانیزمها					
۵۳۴	۴۶۰,۰۰۰	مکانیزمها و تجهیزات مکانیکی * طراح	۱۰	۹۰	
۳۶۸	۱۵۰,۰۰۰	طراحی مکانیزم های پیشرفته * نوپردازان	۲۶۵۴	۹۱	
۳۲۰	۱۰۰,۰۰۰	CATIA V5 طراحی مکانیزم در مت دید * آیلار	۳۴۶۲	۹۲	
۳۲۸	۳۲۵,۰۰۰	طراحی و تحلیل مکانیزمها و ... با Adams View * کیان	۳۴۸۳	۹۳	
۳۲۰	۱۰۰,۰۰۰	طراحی مکانیزهادر CATIAV5 * آیلار	۱۲۵۸۱	۹۴	
طراحی اجزاء ماشین، طراحی مکانیکی					
۴۱۰	۳۴۰,۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۱ * طراح	۷۸	۹۵	
-	۳۲۰,۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۲ * طراح	۷۹	۹۶	
۱۷۶	۱۵۰,۰۰۰	جداول و دیاگرامهای طراحی اجزاء ماشین * طراح	۸۰	۹۷	
۱۰۸	۱۵۰,۰۰۰	بررسیاهای مکانیکی آشنایی نصب و تعمیرات * طراح	۱۸۶	۹۸	
۳۰۴	۱۶۰,۰۰۰	طراحی اجزا ماشین سانقال نیرو دوره ۲ جلدی * امیر کبیر	۳۳۹	۹۹	
۷۲۰	۴۷۰,۰۰۰	خودآموز طراحی مکانیکی با SolidWorks * آفرنگ	۶۴۲	۱۰۰	
۲۸۰	۱۱۰	بیانیه سازی در مکانیک علمی * دانشگاه صنعتی شریف	۷۰۳	۱۰۱	
۸۸۸	۱۸۰,۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۱ با CD * نص	۲۹۳۲	۱۰۲	
۱۱۲۴	۶۳۰,۰۰۰	طراحی اجزای ماشین شیگلی (ویرایش ۱۰) * نوپردازان	۳۳۶۰	۱۰۳	
۷۸۰	۴۷۰,۰۰۰	خودآموز طراحی مکانیکی با CATIA V5 * آفرنگ	۳۴۵۷	۱۰۴	
۶۲۴	۲۹۰,۰۰۰	آموزش طراحی اجزا و مقاومت مصالح به کمک نرم افزار ANSYS * آفرنگ	۳۴۵۹	۱۰۵	
۴۰۰	۹۵,۰۰۰	طراحی اجزاء ماشین ۲ * نص	۳۶۰۰	۱۰۶	
-	۴۵۰,۰۰۰	طراحی اجزای مکانیکی (شیگلی) * یزدا	۴۲۶۲	۱۰۷	
-	۳۲۰,۰۰۰	طراحی اجزای ماشین (اسپاندر) * یزدا	۴۲۶۳	۱۰۸	
-	۵۰۰,۰۰۰	طراحی اجزا ماشین (ویراست نهم) * دانش نگار	۴۶۸۲	۱۰۹	
۷۴۰	۶۸۰,۰۰۰	خودآموز طراحی مکانیکی 2 Inventor با DVD * آفرنگ	۱۲۱۷۷	۱۱۰	
۱۵۰	۷۰,۰۰۰	طراحی مجازی پیشرفته در مهندسی مکانیک R20-CATIA V5 * آوا	۱۲۴۷۸	۱۱۱	
-	۳۰۰,۰۰۰	طراحی و محاسبات ماشین مارکس * فرهمند	۱۲۶۹۶	۱۱۲	
چرخدنده و جعبه‌زنده					
۲۹۶	۳۰۰,۰۰۰	چرخدنده تراشی مفاهیم و ابزارها * طراح	۶۲	۱۱۳	
۱۱۰	۱۸۰,۰۰۰	چرخدنده هامقده و آشنایی * طراح	۱۹۷	۱۱۴	
۳۴۰	۲۸۰,۰۰۰	چرخدنده ها، تعاریف، محاسبات، اصول کاربردی * طراح	۱۹۸	۱۱۵	
رزوه و پیج					
۸۴	۹۰,۰۰۰	استاندارد رزوه کشورهای مختلف عالیم، پروفیل، مشخصه * طراح	۶۰	۱۱۶	

	۲۰۸	۲۰۰,***	اتصالات پیچی، اصول، طراحی، کاربرد * دکتر مقصودی	۱۵۸	۱۱۷
	۳۰۸	۳۰۰,***	رزوه های پیچها و اتصالات راهنمای طراحی و تولید (CDL) * دکتر مقصودی	۱۵۹	۱۱۸
	-	۲۲۰,***	اصول بازرسی اتصالات پیچ و مهره سازه ها * فدک	۳۵۰۵	۱۱۹
۱۶۰		۱۰۰,***	بازرسی پیچ و مهره * آزاده	۱۰۴۱۸	۱۲۰
	-	۲۲۰,***	اتصالات پیچها و مهره های پینها خارها و اشرها و ... * فرهمند	۱۲۶۸۴	۱۲۱
بلیرینگها و یاتاقانها					
۳۲۸		۳۸۰,***	تئوری طراحی و کاربرد بلیرینگها و رولر بلیرینگها * طراح	۲۹	۱۲۲
روغنکاری و روغن					
۲۸۴		۲۲۰,***	راهنمای عملی روغنکاری و انتخاب روغنها * طراح	۵۵	۱۲۳
۱۸۴		۱۲۰,***	تئوری روغنکاری و طراحی یاتاقان ها * نوپردازان	۲۶۵۶	۱۲۴
۱۳۰		۶۰,***	روان کاری و روان کنندگان * بزدا	۱۲۵۱۵	۱۲۵
۴۰۰		۴۰۰,***	تکنولوژی روغن و روغنکاری * فدک	۱۲۵۳۵	۱۲۶
تجهیزات اجزاء مکانیکی (فن و					
۱۱۴		۱۴۰,***	تسممه ها و زنجیرها * طراح	۶۹	۱۲۷
۲۶۲		۲۵۰,***	راهنمای آب بندها و اجزای آنها ارینگها، کاسه نمدها و ... * طراح	۱۰۲	۱۲۸
۱۳۸		۱۵۰,***	مکانیزم های پایه تجهیزات مکانیکی * طراح	۱۹۹	۱۲۹
۱۱۲		۱۸,***	فن ها و تسممه های شکل ۷ * بزدا	۸۱۳۲	۱۳۰
ابزارشناسی					
۳۲۰		۲۰۰,***	ابزارشناسی عمومی، اصول و کاربرد * طراح	۱۱۲	۱۳۱
نقشه کشی صنعتی، مدلسازی، شبیه					
۳۰۰		۳۳۰,***	مرجع کامل نقشه کشی صنعتی * دایرہ صنعت	۱۵	۱۳۲
۴۶۰		۳۰۰,***	رسم فنی عمومی راهنمای جامع رشته های مهندسی با تمرینها و مثالها * طراح	۱۸۹	۱۳۳
۶۶۰		۳۵۰,***	کاملترین مرجع نرم افزار طراحی CATIA R23 مهندسی ج ۲ * نگارنده دانش	۶۴۴	۱۳۴
۵۰۰		۱۵۰,***	آموزش مدلسازی با Autodesk AliasStudio * مولف	۷۱۷	۱۳۵
۳۸۰		۲۰۰,***	رسم فنی و نقشه های صنعتی ۱ * د. صنعتی شریف	۱۰۰۲	۱۳۶
۳۷۰		۸۰,***	نقشه کشی صنعتی (گرافیک مهندسی) * د. صنعتی شریف	۱۰۵۴	۱۳۷
۳۸۰		۱۹۰,***	استانداردهای کامل در تکنیک های نقشه کشی صنعتی جلد ۱ * فدک	۱۱۱۱	۱۳۸
۳۷۰		۱۹۰,***	معرفی اتوکد - ۱۳ دو بعدی * حکیم هیدجی (صانعی)	۱۲۰۶	۱۳۹
۳۷۰		۱۵۰,***	آموزش AutoCAD 2013 * کیان	۱۳۸۶	۱۴۰
۷۶۰		۶۹۵,***	مرجع کامل عمران و معماری * کیان	۱۳۸۸	۱۴۱

۵۲۰	۳۵۰,***	کاملترین مرجع نرم افزار طراحی CATIA R23 مهندسی ج ۱ * نگارنده	۱۵۸۵	۱۴۲
۱۲۶۶	۳۰۰,***	آموزش جامع پیشرفته Auto CAD * کیان	۲۹۳۵	۱۴۳
۱۸۴	۳۰۰,***	آموزش جامع مقدماتی AutoCAD با DVD * کیان	۲۹۳۶	۱۴۴
۴۲۴	۶۴,***	آموزش کاربردی نرم افزار CATIA * دانش نگار	۳۱۰۲	۱۴۵
۴۰۸	۶۰,***	آموزش کاربردی نرم افزار CATIA ۱ مدلسازی در Dwsign * دانش نگار	۳۱۰۵	۱۴۶
۶۱۶	۳۷۵,***	مرجع پیشرفته Solidwork * کیان	۳۴۸۷	۱۴۷
۷۵۱	۳۹۵,***	مرجع کامل autodesk autocad 2016 * کیان	۳۴۹۵	۱۴۸
۳۴۸	۱۸۰,***	آموزش کاربردی autocad 2016 * کیان	۳۴۹۶	۱۴۹
۳۶۸	۱۲۰,***	تمرینات جادویی autocad * کیان	۳۴۹۷	۱۵۰
۳۳۰	۳۸۰,***	نقشه کشی صنعتی ۲ * آفرنگ	۳۵۸۵	۱۵۱
۷۲۸	۶۷۵,***	شبیه سازی در مهندسی مکانیک با Abagus * کیان	۴۴۷۵	۱۵۲
۶۶۸	۵۷۵,***	شبیه سازی با کمک نرم افزار DEFORM * کیان	۴۴۸۰	۱۵۳
۳۳۶	۲۲۵,***	مدل سازی مهندسی با COMSOL * کیان	۴۴۸۲	۱۵۴
-	۲۲۰,***	نقشه کشی تاسیسات مکانیکی ساختمان * صانعی	۴۸۹۱	۱۵۵
۴۷۲	۸۵,***	مدل سازی و کنترل صنعتی * نص	۴۹۱۸	۱۵۶
-	۲۰۰,***	نقشه های صنعتی CAD/CATIA/SOLID * قدیس	۷۱۲۲	۱۵۷
۶۴۰	۴۵۰,***	مدل سازی مونتاژ و نقشه کشی با SolidWork 2017 * کیان	۸۱۹	۱۵۸
۳۲۸	۱۶۰,***	مدل سازی محاسباتی در مهندسی با MATLAB * کیان	۸۱۱۰	۱۵۹
-	۱۵۰,***	نقشه کشی صنعتی ۱ * فدک	۱۰۸۴۴	۱۶۰
۲۶۰	۱۷۰,***	نقشه کشی صنعتی (۱) رسم فن عمومی * سیمای دانش	۱۲۲۴۴	۱۶۱
۶۰۰	۳۴۰,***	آموزش خودآموز کامل محیط دو بعدی همراه با آفرنگ AutoCAD 2015	۱۲۵۹۱	۱۶۲
۷۶۸	۳۵۰,***	مرجع کاربردی AutoCAD * کیان	۱۲۶۳۴	۱۶۳
-	۲۵۰,***	مرجع کاربردی SolidWorks * کیان	۱۳۲۱۲	۱۶۴
-	۶۵,***	آموزش نرم افزار MechanicalDesktop * دانش نگار	۱۳۲۱۳	۱۶۵
-	۷۰,***	مرجع کامل مدلسازی در نرم افزار PRO/Engineer ج ۱ * دانش نگار	۱۳۲۱۴	۱۶۶
هندسه ترسیمی				
۲۵۸	۲۸۰,***	هندسه ترسیمی صنعتی * طراح	۵۰	۱۶۷
-	۴۵,***	هندسه ترسیمی * آپلار	۱۲۸۶۶	۱۶۸
تلرانسها، گیج بلوک ها، سیستم				
۱۵۶	۱۸۰,***	گیجها (سنجه ها، فرمانها) و ابزارهای... * طراح	۱۳	۱۶۹

		جدول انطباقات و تلرانس‌های ISO * طراح	۲۰	۱۷۰
۵۰	۱۳۰,***	مترولوژی و مهندسی دقیق * طراح	۳۱	۱۷۱
۴۱۶	۱۴۰,***	سیستمهای اندازه گیری دقیق، کالیبراسیون، ابزارهای ورنیک * طراح	۴۲	۱۷۲
۵۳۴	۳۵۰,***	معاهیم تلرانس‌های ابعادی و هندسی (GD&T) * طراح	۵۱	۱۷۳
۱۵۱	۲۰۰,***	آموخته ساده و نمایش تلرانس‌های هندسی T2 بامثالهای کاربردی * طراح	۱۰۳	۱۷۴
۲۱۲	۱۸۰,***	صافی سطوح، معاهیم، اندازه گیری و نمایش * طراح	۱۰۴	۱۷۵
۱۱۴	۱۵۰,***	تلرانس‌های هندسی و وضعی مرتع طراحی برای مهندسان.. * دایره صنعت	۱۴۳	۱۷۶
۴۰۰	۳۰۰,***	استانداردهای اساسی در مشخصات هندسی تولید و سطح (GPS) * فدک	۱۱۹	۱۷۷
۲۰۸	۸۰,***	بازرسی و اندازه گیری در ساخت و تولید راهکارهای برنامه ریز.. * نوپردازان	۲۶۷۹	۱۷۸
-	۱۹۰,***	سیستم‌های اندازه گیری و طراحی فرمان های کنترل * سیما	۳۳۰	۱۷۹
-	۷۰,***	صحه گذاری سیستم های اندازه گیری * دایره دانش	۳۳۱۶	۱۸۰
-	۲۵۰,***	استانداردهای در الونس و تالرنس * فدک	۳۵۱۷	۱۸۱
-	۱۱۳,***	استانداردهای در گیج بلوکها GPS1 * فدک	۳۵۱۹	۱۸۲
۲۲۴	۶۰,***	مبانی مترولوژی (ابعاد جرم فشار نیرو و...) * نص	۴۹۱۷	۱۸۳
-	۹۰,***	تلرانس های هندسی در(ISO) * کتابیران	۱۲۸۰۲	۱۸۴
هیدرولیک و پنوماتیک				
۳۰۰	۳۰۰,***	اصول طراحی و کاربردهای پنوماتیک * طراح	۱۱	۱۸۵
۲۳۴	۲۸۰,***	هیدرولیک موبایل (هیدرولیک در آلات متجرک) * طراح	۲۳	۱۸۶
۱۵۰	۱۴۰,***	آب بندهای لاستیکی برای روغنها و سیستمهای هیدرولیک.. * طراح	۳۰	۱۸۷
۲۷۶	۲۸۰,***	هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی کام به کام آموخته و طراحی * طراح	۴۲	۱۸۸
۱۸۰	۱۶۰,***	روغنیای هیدرولیک صنعتی * طراح	۵۳	۱۸۹
۲۷۲	۳۰۰,***	هیدرولیک در ماشین آلات صنعتی و کشاورزی، آشنایی و...* طراح	۵۹	۱۹۰
۳۳۶	۳۰۰,***	هیدرولیک صنعتی پیشرفته و کنترلهای هیدرولیکی * طراح	۷۶	۱۹۱
۲۱۰	۲۳۰,***	قطعه شناسی هیدرولیک * دایره صنعت	۱۳۹	۱۹۲
۱۲۸	۲۰۰,***	تکنولوژی شیرهای هیدرولیکی منطقی کارتریجهای * دایره صنعت	۱۴۰	۱۹۳
۲۳۴	۳۰۰,***	شیرهای هیدرولیکی پروپرشنال سرو * دکتر مقصودی	۱۵۷	۱۹۴
۱۸۱	۴۲۰,***	اتوماسیون صنعتی، با نرم افزار AutomationStudio (+CD) * د مقصودی	۱۶۶	۱۹۵
۳۱۲	۳۰۰,***	هیدرولیک صنعتی، مرجع کامل مهندسی * طراح	۱۷۲	۱۹۶
۳۲۴	۳۰۰,***	سیستمهای هیدرولیک صنعتی، مرجع کامل طراحی * طراح	۱۷۳	۱۹۷

-	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 *فرهنگ	۵۱۱	۲۰۰
۲۱۰	۱۵۰,۰۰۰	شناخت سرویس و نگهداری ماشینهای سیستم های هیدرولیک *آیلار	۷۴۷	۲۰۱
۱۸۰	۱۵۰,۰۰۰	تکنولوژی پنوماتیک Technology Basic Pneumatic *آیلار	۷۵۲	۲۰۲
۲۰۰	۴۵,۰۰۰	هیدرولیک محاسباتی *د.صنعتی امیر کیم	۱۰۸۳	۲۰۳
۳۲۰	۵۹,۰۰۰	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	۳۳۴۳	۲۰۶
۳۴۰	۴۰۰,۰۰۰	هیدرопنوماتیک 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
-	۱۵۰,۰۰۰	الکتروپنوماتیک و کنترل کننده های PLC منطقی قابل برنامه ریزی *آیلار	۵۰۸۳	۲۱۰
۴۷۸	۲۳۰,۰۰۰	هیدرولیک کanal باز د. کتابیران	۶۵۵۴	۲۱۱
۳۱۲	۹۰,۰۰۰	مروری بر هیدرولیک جریان باسطوح آزاد با برنامه MATLAB *د.کتابیران	۶۵۹۵	۲۱۲
-	۲۲۰,۰۰۰	مهندسی هیدرولیک و پنوماتیک *د. ص. امیر کیم	۷۰۹۰	۲۱۳
۳۳۰	۱۲۰,۰۰۰	هیدرولیک و پنوماتیک مقدماتی *آیلار	۱۲۴۴۷	۲۱۴
۸۲	۴۰,۰۰۰	سیستم های کنترلی پیومناتیک (ابزار دقیق) * آیلار	۱۲۸۷۵	۲۱۵
-	۲۹۰,۰۰۰	هیدرولیک صنعتی (تئوری و کاربرد) *صانعی	۱۳۲۴۵	۲۱۶
نگهداری، تعمیرات، عیب یابی،...				
۴۴۸	۳۵۰,۰۰۰	نگهداری و تعمیرات، نت، اصول مکانیکی *طرح	۷۲	۲۱۷
۱۰۹	۶۰,۰۰۰	نت پیشگیرانه (PM) *طرح	۱۱۴	۲۱۸
۲۲۰	۲۸۰,۰۰۰	شناسایی و ریشه یابی شکست ماشین *دایره صنعت	۱۲۰	۲۱۹
۲۰۶	۱۲۰,۰۰۰	راهنمای جامع مالینووینگ صنعتی *قدیس	۲۶۹۹	۲۲۰
۵۹۰	۵۰۰,۰۰۰	استراتژی های نگهداری و تعمیرات (نت) *آیلار	۲۸۱۷	۲۲۱
۲۴۸	۳۶,۰۰۰	تعمیر کارتوومبیل (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
۱۶۸	۳۲,۰۰۰	آشنایی با برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات * د. کتابیران	۶۵۰۳	۲۲۵
۲۳۲	۴۵,۰۰۰	برنامه ریزی و سازماندهی نگهداری و تعمیرات*صانعی	۱۲۱۲۰	۲۲۶

آسانسور، پله برقی

۱۹۲	۱۵۰,***	ایمنی در صنعت پله برقی با CD * نوآور	۳۸۵	۲۲۷
-	۴۲۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ج ۵ * نوآور	۱۵۶۱	۲۲۸
۲۵۶	۱۲۵,***	مبانی آسانسور * یزدا	۲۳۹۰	۲۲۹
۶۱۰	۲۵۰,***	جابجایی عمودی در ساختمانها ج ۱ * آزاد وار	۳۱۵۹	۲۳۰
-	۳۰۰,***	مرجع کامل آسانسور * یزدا	۴۲۷۸	۲۳۱
۲۶۸	۲۱۰,***	الزامات EN115-۱ استاندارددر پله برقی * نوآور	۴۷۴۱	۲۳۲
۲۰۰	۱۷۰,***	مبانی و شناخت اجزای پله برقی * نوآور	۴۷۴۲	۲۳۳
۲۰۰	۱۱۰,***	مبانی آسانسورهای کششی و هیدرولیک * نوآور	۴۷۴۳	۲۳۴
۱۹۶	۲۰۰,***	اصول مبانی و ایمنی در سرویس و نگهداری آسانسورها * نوآور	۴۷۴۴	۲۳۵
۵۷۶	۵۸۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۳) * نوآور	۴۷۴۵	۲۳۶
۲۵۶	۲۶۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۴) * نوآور	۴۷۴۶	۲۳۷
۵۲۸	۵۳۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ۵ * نوآور	۴۸۹۳	۲۳۸
۱۹۴	۲۰۰,***	موتورهای گیرلس و آسانسورهای MRL بدون موتورخانه * نوآور	۷۱۳۳	۲۳۹
۲۶۴	۱۹۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی (۷) * نوآور	۷۱۳۴	۲۴۰
۲۲۶	۲۶۰,***	مرجع کاربردی برق و تابلو فرمان آسانسور * نوآور	۷۱۳۵	۲۴۱
۶۴	۳۰,***	آسانسور معلولین * یزدا	۸۰۳۵	۲۴۲
۴۶۴	۱۰۰,***	طراحی آسانسور و پله برقی * یزدا	۸۰۸۵	۲۴۳
۴۱۶	۷۰,***	آسانسور و پله برقی (راهنمای ایمنی ونجات) * یزدا	۸۰۸۶	۲۴۴
۷۵۲	۷۵۰,***	راهنمای جامع آسانسور و پله برقی ج ۲ * نوآور	۱۲۳۵۴	۲۴۵

جرثقیل و کانوایر

۳۳۶	۳۰۰,***	جرثقیلها، لیفتراکها، کانوایرها، قرفهها و انبارشن * دایرہ صنعت	۱۳۱	۲۴۶
۱۹۶	۲۵۰,***	کانوایرها، کاربرد و انتخاب * طراح	۱۶۷	۲۴۷
-	۳۲۰,***	ایمنی در جرثقیلها بالابرها و تجهیزات تجهیزات و متعلقات... ج ۳ * فدک	۱۱۸	۲۴۸
۲۳۰	۲۸۰,***	ایمنی در جرثقیل ها بالابرها و تجهیزات باربرداری لیفتراک ج ۳ * فده ک	۱۱۹	۲۴۹
۳۶۴	۴۵۰,***	ایمنی در جرثقیلها بالابرها و تجهیزات باربرداری (ج ۱) جرثقیل ها * فدک	۱۹۰۱	۲۵۰
-	۴۵۰,***	ایمنی در جرثقیل ها بالابرها (تجهیزات و متعلقات) ج ۲ * فدک	۳۵۰۹	۲۵۱
۳۷۰	۸۰,***	طراحی سیستم های حمل و نقل مواد در صنایع * آیلار	۵۰۶۴	۲۵۲

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۰۰- تاسیسات مکانیکی				
۲۵۳	۱۹	دیگهای بخار صنعتی، مرجع مهندسی کاربردی * طراح	۲۰۰,***	۳۱۲
۲۵۴	۴۶	تکنولوژی خلاء * طراح	۲۵۰,***	۲۲۴
۲۵۵	۵۲	TASİSAT MİKANİKİ GRMAYİŞ BEDEŞTİ, TEHİYEH * طراح	۴۵۰,***	۵۵۸
۲۵۶	۷۰	اصول کاربردی دستگاههای سردکننده * طراح	۲۰۰,***	۲۳۰
۲۵۷	۱۶۴	چیلرها، راهنمای صنعتی و کاربردی چیلرهای... * د. مقصودی	۲۰۰,***	۱۵۳
۲۵۸	۱۶۵	مبدل‌های حرارتی پوسته و لوله (CDL) انواع، عملکرد، انتخاب * دکتر مقصودی	۱۵۰,***	۱۵۸
۲۵۹	۱۸۵	تبرید تجاری و خانگی، مرجع کاربردی و مهندسی * طراح	۵۰۰,***	۵۹۶
۲۶۰	۲۲۱	سونا، اصول، روشهای استفاده بهینه تجهیزات * طراح	۱۵۰,***	۱۲۴
۲۶۱	۲۵۵	جکوزی نصب، تعمیر و نگهداری * یزدا	۱۷۵,***	۳۲۸
۲۶۲	۶۱۵	افزایش حقوق در HVAC * یزدا	۱۵,***	۱۱۰
۲۶۳	۶۱۶	فیلترهای آماده سازی هوا * یزدا	۴۰,***	-
۲۶۴	۷۹	تاسیسات استخر کاربردی * نشر تکویر	۳۸,***	۱۲۰
۲۶۵	۸۲۷	Fundamentals Ashrae Handbook2005 هندبوک * اشری پورشاد	۲۵۰,***	۱۵۰
۲۶۶	۸۲۸	سیستم‌های هیدروپنیک سرمایش و گرمایش با آب * یزدا	۲۶۰,***	۱۱۲
۲۶۷	۸۲۹	راهنمای کاربادیگ‌های بخار * یزدا	۴۰۰,***	۴۰۰
۲۶۸	۸۳۰	سیستم‌های کنترل تاسیسات تهییه مطبوع... * یزدا	۲۶۰,***	۹۹۰
۲۶۹	۸۳۱	محاسبات سر اکشتنی تاسیسات * یزدا	۴۵۰,***	۷۲۰
۲۷۰	۸۸۸	تاسیسات عمومی ساختمان * مولف	۱۰۰,***	۳۱
۲۷۱	۱۰۴۴	فرهنگ حییی تاسیسات ساختمان * یزدا	۵۵,***	۴۴۰
۲۷۲	۱۱۴۳	کاویتاسیون در پمپ و شیر * فدک	۲۵۰,***	۱۷
۲۷۳	۱۴۰۴	محاسبات سراتگشتی تاسیسات مکانیکی ساختمان (BaCd) * صانعی	۴۶,***	۲۲۰
۲۷۴	۱۴۰۵	محاسبات سریع تهییه مطبوع * صانعی	۷۵,***	۱۸۰
۲۷۵	۱۴۰۷	مرجع کامل نرم افزارهای تهییه مطبوع * صانعی	۹۵,***	۳۲۰
۲۷۶	۱۷۷۵	مهندسی استخر، سوناو جکوزی * فدک	۳۵۰,***	۲۳۰
۲۷۷	۱۸۵۰	سیستم‌های کنترل تهییه مطبوع * یزدا	۲۰۰,***	۳۳۰
۲۷۸	۲۱۸۲	۱۰۰۰۰۰۰ جواب صنعت برودتی * فرهمند	۳۰۰,***	۲۴۰
۲۷۹	۲۲۴۳	تجهیزات حرارتی و برودتی * آزاد واحد اشکذر و یزد	۴۰,***	۱۹۰
۲۸۰	۲۲۷۴	راهنمای طراحی کانال براساس استاندارد SMACNA و ASHRAE * یزدا	۲۳۰,***	۳۲۸

۳۷۲	۸۰.***	کوره های دوار * دانشگاه صنعتی شریف	۲۲۹۳	۲۸۱
-	۳۵.***	چیلر تراکمی * یزدا	۲۳۴۱	۲۸۲
۳۳۰	۳۰.***	طراحی تاسیسات ساختمان با نرم افزار Revit MEP	۲۳۴۲	۲۸۳
۵۶۰	۲۵.***	راهنمای جامع تاسیسات بیمارستانی انجمن ASHRAE	۲۳۴۷	۲۸۴
۳۳۶	۱۸.***	راهنمای جامع تاسیسات مطبوع، گرمایش، تهویه و تبرید ASHRAE * یزدا	۲۳۸۴	۲۸۵
۱۶۰	۱۵.***	در مرود تله های بخار * یزدا	۲۳۸۵	۲۸۶
۱۲۰	۷.***	آسایش حرارتی محاسبات و ملاحظات طراحی * یزدا	۲۳۹۱	۲۸۷
۲۸۲	۲۲.***	طراحی اسپرینکلرها طراحی و اجرای سیستم های آب پاش اطفا... * یزدا	۲۳۹۲	۲۸۸
۴۴۰	۲۲۰.***	راهنمای جامع تعمیر و نگهداری استخراج و جکوزی * یزدا	۲۳۹۵	۲۸۹
۴۸۸	۳۵.***	روشهای نوین تهویه مطبوع * نوپردازان	۲۶۵۵	۲۹۰
۳۰۴	۲۲۰.***	محاسبات سریع تهویه مطبوع * یزدا	۲۷۱۰	۲۹۱
۳۱۲	۲۵۰.***	نقشه کشی تاسیسات * یزدا	۲۷۱۴	۲۹۲
۵۱۰	۲۵۰.***	مخازن تحت فشار * یزدا	۲۷۱۹	۲۹۳
۳۲۶	۱۶۵.***	ساکر و متریک * یزدا	۲۹۶۱	۲۹۴
۴۰۲	۴۰.***	گرمایش از کف تشعشعی * یزدا	۴۹۶۲	۴۹۵
۲۵۲	۳۰.***	پاک کننده های هوای (طراحی بهره برداری نگهداری) * فدک	۲۹۶۶	۴۹۶
۳۹۲	۳۵.***	فیلترهای صنعتی * یزدا	۲۹۷۰	۴۹۷
۲۵۲	۲۱.***	گرمایش از کف در LoopCAD * نوآور	۲۹۸۳	۴۹۸
۲۹۰	۲۲۰.***	مرجع کاربردی تهویه مطبوع * نوآور	۲۹۸۴	۴۹۹
۲۱۴	۱۲۰.***	پاسخ به سوالات کاربردی تاسیسات مکانیکی * نوآور	۳۰۷۳	۳۰۰
۱۸۰	۲۶۰.***	مرجع کاربردی طراحی استخراج ناچکوزی * نوآور	۳۰۸۲	۳۰۱
۲۶۰	۲۵۰.***	تاسیسات حرارت مرکزی آبگرم و نصب وسایل پهداشتی درجه ۲ سیما *	۳۱۲۹	۳۰۲
۲۸۶	۹۵.***	دستیار مهندس تاسیسات مکانیکی ساختمان * صانعی	۳۱۷۰	۳۰۳
۴۷۴	۹۵.***	اصول کنترل بازرسی و تحويل تاسیسات و تجهیزات مکانیکی ساختمان * قاسمی	۳۷۱۴	۳۰۴
-	۲۰.***	جداول و اطلاعات تهویه و تبرید * یزدا	۳۲۴۰	۳۰۵
-	۳۳.***	پنج گانه تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۱	۳۰۶
-	۱۵۰.***	مرجع کاربردی تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۲	۳۰۷
-	۱۵۰.***	چیلرهای آبی و برج های خنک کنند * یزدا	۳۲۴۳	۳۰۸
-	۱۴۰.***	سپتیک تانک و چاه های آب * یزدا	۳۲۴۵	۳۰۹
-	۲۲۰.***	راهنمای جامع فن آوری بیومتریک * یزدا	۳۲۴۶	۳۱۰

-	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی عیب یابی و سرویس HVAC/R * یزدا	۳۲۴۷	۳۱۱
-	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی گرمایش و تهویه مطبوع * یزدا	۳۲۴۸	۳۱۲
-	۱۵۰,۰۰۰	تهویه طبیعی * یزدا	۳۲۴۹	۳۱۳
-	۲۰۰,۰۰۰	داده ها و جداول تهویه مطبوع براساس Ashrae * یزدا	۳۲۵۳	۳۱۴
-	۱۸۰,۰۰۰	مشعل های حرارتی (گازی و گازوئیلی) * دایره دانش	۳۳۲۰	۳۱۵
۷۷-	۲۵۰,۰۰۰	حرارت مرکزی، تهویه مطبوع، تبرید (دوجلدی) * دص. امیر کبیر	۳۴۱۲	۳۱۶
۲۷۸	۱۵۰,۰۰۰	پکیج های حرارتی * کیان	۳۵۰۱	۳۱۷
-	۴۹۰,۰۰۰	اصول طراحی سیستمهای تهویه صنعتی * فدک	۳۵۱۶	۳۱۸
-	۱۷۰,۰۰۰	تعمیر کار دستگاههای سرد کننده خانگی * فدک	۳۵۲۱	۳۱۹
-	۲۷۵,۰۰۰	آخرین پدیده های تاسیسات (جلدی) * یزدا	۴۲۶۵	۳۲۰
-	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی سرد خانه * یزدا	۴۲۶۶	۳۲۱
-	۶۵۰,۰۰۰	دیگ های بخار * یزدا	۴۲۶۹	۳۲۲
-	۲۰۰,۰۰۰	جدول واطلاعات تهویه و تبرید * یزدا	۴۲۷۱	۳۲۳
-	۱۶۰,۰۰۰	آب برای تهویه مطبوع * یزدا	۴۲۷۲	۳۲۴
-	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های حرارت مرکزی * یزدا	۴۲۷۳	۳۲۵
-	۳۲۰,۰۰۰	تعمیر و نگهداری تهویه مطبوع * یزدا	۴۲۷۴	۳۲۶
-	۱۳۰,۰۰۰	تهویه مطبوع به زبان ساده * یزدا	۴۲۷۵	۳۲۷
-	۱۴۰,۰۰۰	طراحی سردخانه * یزدا	۴۲۷۶	۳۲۸
-	۱۷۰,۰۰۰	برج های خنک کننده * یزدا	۴۲۸۰	۳۲۹
۲۷۲	۲۷۵,۰۰۰	طراحی مبدل های حرارتی به همراه JAC-AspenB آموژش نرم افزار * کیان	۴۴۸۶	۳۳۰
۵۲۴	۷۹,۰۰۰	مرجع کامل طرح و اجرای ناسیسات مکانیکی (۱) * نوآور	۴۷۳۴	۳۳۱
۳۶-	۶۱۰,۰۰۰	مرجع کامل طرح و اجرای ناسیسات مکانیکی (۲) * نوآور	۴۷۳۴	۳۳۲
۲۹۲	۳۸۰,۰۰۰	راهنمای طرح و اجرای موتورخانه * نوآور	۴۷۳۵	۳۳۳
۳۷۲	۴۹۰,۰۰۰	راهنمای سریع طرح و اجرای ناسیسات مکانیکی * نوآور	۴۷۳۶	۳۳۴
۴۸۸	۵۵۰,۰۰۰	مرجع کاربردی بویلهای آب گرم و بخار صنعتی * نوآور	۴۷۳۷	۳۳۵
۱۲-	۱۴۰,۰۰۰	طراحی محاسبات و ترسیم کانالها تهویه مطبوع * نوآور	۴۷۴۰	۳۳۶
۴-	۳۰۰,۰۰۰	طرح و محاسبه حرارتی و برودتی در Carrier * نوآور	۴۷۴۷	۳۳۷
۳۴-	۶۰,۰۰۰	طراحی سیستمهای کنترل در تهویه مطبوع * آیلار	۵۰۶۵	۳۳۸
۴۶-	۶۰,۰۰۰	ناسیسات 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	فرایند های گرمابی و سامانه های معدنی * د. کتابیران	۶۹۱۵	۳۴۱
-	۱۵۰,۰۰۰	آنالیز آنگرمکن های خورشیدی با نرم افزار * قدیس	۶۹۷۱	۳۴۲

-	۳۰۰,***	تهویه در مترو * یزدا	۷۱۰۰	۳۴۳
-	۵۵۰,***	تبرید صنعتی * یزدا	۷۱۰۱	۳۴۴
۴۵۶	۳۴۰,***	روشهای تولید و توزیع برودت در سیستم های تهویه مطبوع * نوآور	۷۱۳۱	۳۴۵
-	۴۰۰,***	عملکرد برج های خنک کننده *الیاس	۷۱۳۸	۳۴۶
۳۱۲	۱۸۰,***	دستیار مهندس تاسیسات * یزدا	۸۰۷۱	۳۴۷
۵۱۲	۴۵۰,***	چیلر جذبی ویرایش دوم * یزدا	۸۰۷۲	۳۴۸
۴۶۴	۳۸۰,***	تهویه مطبوع و تبرید استوکر * یزدا	۸۰۷۳	۳۴۹
۵۱۰	۴۰۰,***	برق برای تهویه مطبوع * یزدا	۸۰۷۵	۳۵۰
۳۰۴	۱۶۵,***	راهنمای مهندسی گرمایش و تهویه مطبوع HVAC ویرایش ۱۱ * یزدا	۸۰۷۶	۳۵۱
۱۶۸	۸۰,***	طبقه بندی تجهیزات و سیستم ها * یزدا	۸۰۷۷	۳۵۲
۸۴۰	۳۸۰,***	مراجعتات سریع ویرایش دوم * یزدا	۸۰۷۸	۳۵۳
۳۰۰	۱۸۰,***	تله بخار * یزدا	۸۰۸۳	۳۵۴
۶۸۸	۱۸۰,***	مرجع جامع استخراج، سونا و چکوژی * یزدا	۸۰۸۷	۳۵۵
۳۲۰	۲۰۰,***	راهنمای طراحی، تعمیر و نگهداری استخراج، سونا و چکوژی * یزدا	۸۰۸۸	۳۵۶
۱۷۶	۶۰,***	یخ سازی طبیعی و سنتی در ایران * یزدا	۸۰۹۲	۳۵۷
۳۰۴	۶۰,***	تهویه مطبوع برای مراکز آموزشی * یزدا	۸۰۹۳	۳۵۸
۲۹۶	۵۰,***	تاسیسات سرمایشی برای مواد غذایی * یزدا	۸۰۹۴	۳۵۹
۳۵۰	۵۵,***	مبدل های حرارتی صفحه ای طراحی کاربردها و کارایی * یزدا	۸۰۹۷	۳۶۰
۴۸۸	۱۶۵,***	راهنمای کامل نرم افزار Carrier HAP4.5 * یزدا	۸۱۰۴	۳۶۱
۶۲۰	۲۶۰,***	طراحی موتورخانه (ویرایش دوم) * یزدا	۸۱۰۸	۳۶۲
۲۸۸	۵۵,***	مرجع NFPA ۵۰۰ * یزدا	۸۱۲۰	۳۶۳
۱۱۲	۱۸,***	تبرید برای تکنسین های HVAC * یزدا	۸۱۳۴	۳۶۴
۱۲۰	۱۸,***	جريان هوا در کانال ها * یزدا	۸۱۳۶	۳۶۵
۱۵۲	۲۰,***	کیفیت هوای داخل (IAQ) ۳ * یزدا	۸۱۳۷	۳۶۶
۹۰	۱۵,***	امنیت و ایمنی در HVAC * یزدا	۸۱۳۸	۳۶۷
۹۶	۲۰,***	مبانی کنترل تهویه مطبوع * یزدا	۸۱۴۳	۳۶۸
۱۰۴	۱۸,***	تهویه مطبوع به زبان ساده * یزدا	۸۱۴۵	۳۶۹
۱۵۲	۲۸,***	برق و کنترل تهویه مطبوع ج ۲ * یزدا	۸۱۴۷	۳۷۰
۴۵۶	۲۵۰,***	نیروگاه برق آبی تئوری و کاربرد ج ۱ * د.کتابیران	۸۲۰۸	۳۷۱
۳۴۶	۲۰۰,***	نیروگاه برق آبی تئوری و کاربرد ج ۲ * د.کتابیران	۸۲۰۹	۳۷۲
۴۹۰	۲۵۰,***	مرجع کامل تهویه مطبوع و تبرید ج ۱ * د.کتابیران	۸۲۲۱	۳۷۳
-	۲۵۰,***	مرجع کامل تهویه مطبوع و تبرید ج ۲ * د.کتابیران	۸۲۲۲	۳۷۴

۳۶۸	۱۵۰,۰۰۰	تهویه و تبرید اصول و کاربردها *د.کتابیران	۸۲۴۳	۳۷۵
۲۳۰	۶۰,۰۰۰	راهنمای کامل نرم افزارهای cd RHVAC CHVAC با * یزدا	۱۲۱۰	۳۷۶
۲۲۴	۴۰,۰۰۰	(cd) DUCTSIZE REFRIG SPIPE مانیکی ساختمان * صانعی * یزدا	۱۲۱۰۲	۳۷۷
۱۶۵	۷۰,۰۰۰	طراحی موتورخانه تاسیسات مکانیکی ساختمان * صانعی	۱۲۱۰۷	۳۷۸
۴۵۰	۱۸۵,۰۰۰	طراحی سیستمهای تهویه مطبوع با نرم افزار Carrier4.5 * صانعی	۱۲۳۵۹	۳۷۹
۴۱	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
۶۱	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های تاسیسات تهویه مطبوع * یزدا	۱۲۵۰۴	۳۸۳
۳۳۰	۸۵,۰۰۰	پرسش و پاسخ تاسیسات مکانیکی ساختمان ۹۵ 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 ج ۲ * یزدا	۱۲۵۱۳	۳۸۶
۱۷۰	۵۰,۰۰۰	گرمایش ثابتی * 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
۸۶	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای انتخاب و خرید تجهیزات تهویه مطبوع * یزدا	۱۲۵۱۸	۳۹۰
-	۶۰,۰۰۰	محاسبات بار سرمایی و گرمایی * یزدا	۱۳۰۶۹	۳۹۱
-	۶۰,۰۰۰	آشنایی با چیلر جذبی * یزدا	۱۳۰۷۰	۳۹۲
-	۶۵,۰۰۰	چیلدوار پیچی و گریز از مرکز * یزدا	۱۳۰۷۱	۳۹۳
-	۶۰,۰۰۰	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 * یزدا	۱۳۰۷۶	۳۹۶
-	۱۲۰,۰۰۰	گرمایش از کف در با LoopCad	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	۴۳۰,۰۰۰	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	۴۰۰,۰۰۰	طراحی تاسیسات MEP با Revit * یزدا	۱۳۱۰۷	۴۰۶
۰	۳۲۰,۰۰۰	TASİSAT MEPL AutoCAD با * یزدا	۱۳۱۰۸	۴۰۷
۰	۶۰,۰۰۰	نرم افزار CHVAC RHVAC (CDL) * یزدا	۱۳۱۰۹	۴۰۸
۰	۱۲۰,۰۰۰	تاسیسات کاربردی * یزدا	۱۳۱۱۰	۴۰۹
۰	۸۰,۰۰۰	ایمنی در تاسیسات * یزدا	۱۳۱۱۱	۴۱۰
۰	۸۰,۰۰۰	فرصت های شغلی در صنعت تهویه مطبوع * یزدا	۱۳۱۱۲	۴۱۱
۰	۴۸۰,۰۰۰	تهویه صنعتی * فدک	۱۳۱۱۸	۴۱۲
لوله کشی - گاز، فاضلاب، سرد و گرم				
۰	۴۶۰,۰۰۰	لوله کشی تاسیسات * یزدا	۱۳۲۴۴	۴۱۳
۰	۱۵۰,۰۰۰	راهنمای محاسبه لوله کشی * یزدا	۴۲۷۰	۴۱۴
۰	۱۵۰,۰۰۰	لوله کش و نصب و سایل بهداشتی درجه ۱ و ۲ * آپلار	۱۲۸۷۱	۴۱۵
۰	۹۰,۰۰۰	نشست بندهای گازخشک اصول راهنمای کاربرد و سیستم های جانبی * آپلار	۱۲۸۷۲	۴۱۶
۰	۱۲۰,۰۰۰	لوله کشی گاز خانگی و تجاری * آپلار	۱۲۸۷۸	۴۱۷
۰	۳۳۰,۰۰۰	مرجع حیینی لوله کشی * یزدا	۱۳۰۹۶	۴۱۸
تاسیسات مکانیکی و الکتریکی				
۱۷۶	۸۰,۰۰۰	* AutoCAD P&ID طراحی و ترسیم نقشه های با نرم افزار P&ID * یزدا	۲۶۳	۴۱۹
۱۶۰	۱۸۰,۰۰۰	چک لیست های تاسیسات مکانیکی ساختمان * نوآور	۱۵۰	۴۲۰
۲۳۲	۱۷۵,۰۰۰	تاسیسات برقی برای دانشجویان معماری * یزدا	۲۷۱۵	۴۲۱
۱۱۶	۱۸۰,۰۰۰	برق ساختمان پیشرفته * سیما	۳۰۳۶	۴۲۲
۰	۱۰۰,۰۰۰	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 پیاز ساختمان سازی تاسیسات مکانیکی * سیما	۶۴۴۴	۴۲۵
۵۴۰	۸۵,۰۰۰	هندبوک مهندسی کنترل اتوماتیک تاسیسات ساختمان * یزدا	۷۱۴۵	۴۲۶
۸۲۰	۶۵,۰۰۰	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 * بزدا	۱۲۵۱۹	۴۳۵
-	۲۱۰,۰۰۰	راهنمای عیب یابی تاسیسات بهداشتی * بزدا	۱۳۰۹۷	۴۳۶

روشنایی

۲۹۰	۳۳۰,۰۰۰	طراحی روشنایی و آموزش نرم افزار dialux * طراح	۸۸	۴۳۷
۱۸۶	۲۵۰,۰۰۰	اصول طراحی روشنایی از دیدگاه اینمنی 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	۵۸,۰۰۰	راهنمای نرم افزار CalculuX Ver5.0 * صانعی	۱۳۸۷	۴۴۲
-	۲۵۰,۰۰۰	مرجع کامل دیالوک ۷/۴ * قدیس	۶۹۶۰	۴۴۳
-	۲۵۰,۰۰۰	مرجع روشنایی فنی برای مهندسان برق * قدیس	۷۱۱۸	۴۴۴
۳۵۰	۷۰,۰۰۰	تاسیسات الکتریکی و روشنایی فنی * آزاده	۱۰۴۳۶	۴۴۵
۲۷۶	۹۰,۰۰۰	تاسیسات روشنایی * بزدا	۱۲۱۰۳	۴۴۶
۴۴۶	۴۰,۰۰۰	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 * بزدا	۱۲۵۰۵	۴۴۹
-	۱۳۰,۰۰۰	روشنایی معاشر * بزدا	۱۳۰۸۸	۴۵۰

ارتعاشات

۶۰۰	۱۵۰,۰۰۰	تجزی و تحلیل مسائل ارتعاشات مکانیکی (رائو) ج ۱*فdk	۹۶۳	۴۵۱
۳۹۴	۴۹۰,۰۰۰	ارتعاشات مکانیکی ج اوپراست ۴ * فdk	۲۹۴۷	۴۵۲
۴۶۴	۱۲۰,۰۰۰	ارتعاشات ماشینهای صنعتی (اندازه‌گیری و...)*د. کتابیران	۳۳۲۸	۴۵۳
-	۳۴۰,۰۰۰	ارتعاشات مهندسی * دایره دانش	۶۴۵۳	۴۵۴
-	۲۴۰,۰۰۰	مقدمه ای بر ارتعاشات تصادفی * فdk	۱۰۸۰۶	۴۵۵
۳۵۲	۱۵۰,۰۰۰	تئوری ارتعاشات و کاربردهای آن * کتابیران	۱۲۷۹۷	۴۵۶
-	۶۰,۰۰۰	ارتعاشات اتفاقی در سیستم های مکانیکی * کتابیران	۱۲۷۹۸	۴۵۷
-	۱۵۰,۰۰۰	حل ارتعاشات مکانیکی * فdk	۱۳۱۷۰	۴۵۸

بالанс

۳۶۸	۴۸,۰۰۰	آزمایش تنظیم بالانس سیستمهای تهویه مطبوع * بزدا	۸۰۹۶	۴۵۹
-	۴۸,۰۰۰	آزمایش تنظیم وبالانس تهویه مطبوع * بزدا	۱۳۱۰۴	۴۶۰

ماشینهای دور (پمپها، فنهای)

۲۴۲	۲۰۰,۰۰۰	عملکردوتهدیاری پمپهای سانتریفیوژ * طراح	۵۷	۴۶۱
-----	---------	---	----	-----

۳۷۸	۲۸۰,***	کمپرسورها * دایرہ صنعت	۱۲۱	۴۶۲
۳۳۶	۳۵۰,***	توربینهای بخار، طراحی کاربرد به روزرسانی*دایرہ دانش	۱۶۹	۴۶۳
۱۷۶	۲۵۰,***	توربین های گاز، اصول و کاربردها * دایرہ دانش	۱۷۰	۴۶۴
.	۲۰۰,***	بالанс و هم محوری راههای عملی در ماشینهای دوار *دایرہ دانش	۱۹۵	۴۶۵
۲۰۰	۳۱۰,***	پمپهای اسلامی شناخت، طراحی و انتخاب * طراح	۲۰۷	۴۶۶
۴۶	۹۵,***	تئوری توربوکمپرسورها * صانعی	۵۷۸	۴۶۷
۲۷۲	۲۵۰,***	کمپرسورهای شناخت و کاربردج ۱ * یزدا	۸۸۴	۴۶۸
۱۷۶	۳۰۰,***	مانی کاربردی پمپ های سانتریفیوژ * قدیس	۱۰۳۷	۴۶۹
۲۸۰	۲۰۰,***	مهندسی پمپ هاشناخت و کاربرد * یزدا	۲۱۴۵	۴۷۰
۳۱	۱۳۰,***	دستنامه کاربردی پمپ ها * یزدا	۲۳۴۹	۴۷۱
۲۰۴	۲۷۰,***	پمپ و پمپاژ کاربردی * نوآور	۲۹۸۱	۴۷۲
.	۳۵۰,***	توربین ها (شناخت و کاربرد) * یزدا	۳۲۳۹	۴۷۳
.	۱۷۵,***	پمپ های ساختمانی و صنعتی لوله کشی ساختمان و ... * دایرہ دانش	۳۳۱۴	۴۷۴
.	۱۷۵,***	سیکل های پیشرفتی توربین گاز * دایرہ دانش	۳۳۱۵	۴۷۵
۳۷۲	۷۵,***	ماشینهای آبی ج اپمپ ها * کتابیران	۳۳۴۶	۴۷۶
۱۷۲	۸۵,***	نیروگاه بخار * د. کتابیران	۳۳۴۷	۴۷۷
۷۸۰	۳۰۰,***	کمپرسورها (مانی طراحی...) * نصیر	۳۵۷۷	۴۷۸
.	۵۵۰,***	چاههای آب و پمپ ها * سیما	۴۲۴۹	۴۷۹
۲۴۰	۲۴۰,***	مرجع کاربردی و محاسباتی ایستگاه های پمپاژ و پمپ * نوآور	۴۷۳۹	۴۸۰
۵۰۴	۸۰۰,***	پمپ و پمپ ها و کاربردها * قدیس	۴۸۶۰	۴۸۱
۲۶۰	۴۲۰,***	راهنمای علمی و کاربردی پمپ و پمپاژ * آیلار	۵۰۶۶	۴۸۲
۹۶	۸۹,***	پمپ های سانتریفیوژ * نصیر بصیر	۷۰۷۱	۴۸۳
.	۴۰۰,***	توربین های بادی، عیوب و عیوب بادی * قدیس	۷۱۱۷	۴۸۴
.	۴۵۰,***	مدلسازی و طراحی کنترل کننده کلاسیک. توربینهای بادی * قدیس	۷۱۲۰	۴۸۵
.	۶۰۰,***	دایرہ المعارف کاربرد و مهندسی انتخاب پمپ * قدیس	۷۱۲۵	۴۸۶
۵۲۸	۵۸۰,***	مرجع کاربردی طراحی بحره برداری و نگهداری توربینهای بادی * نوآور	۷۱۳۲	۴۸۷
.	۲۷۰,***	اصول و روش هم محوری دستگاه ها و ماشین آلات دوار * الیاس	۷۱۳۹	۴۸۸
۳۳۶	۳۶۲,***	هیدرودینامیک پمپ ها * یزدا	۸۰۷۴	۴۸۹
۳۴۴	۹۰,***	فن هاو کمپرسورهای جریان محوری * یزدا	۸۱۰	۴۹۰
.	۸۰۰,***	کاربرد و مهندسی انتخاب پمپ * قدیس	۱۲۳۴۴	۴۹۱
۱۴۰	۱۵۰,***	سیستمهای روغنکاری LUBRICATION SYSTEM * آیلار	۱۲۴۶	۴۹۲

۴۹۳	۱۲۵.۸	اصول طراحی، بردبرداری و تکهداری پمپهای سانتریفیوژ * بزدا	۶۵.۰۰۰	۲۵-
۴۹۴	۱۲۸۶۱	آموزش عمومی توربوماشینها * آیلار	۱۲۰.۰۰۰	-
۴۹۵	۱۲۸۶۳	آموزش پایه توربین گاز SGT600 * آیلار	۳۰۰.۰۰۰	-
۴۹۶	۱۲۸۶۷	فرهنگ تشریحی تصویری توربوماشینها * آیلار	۱۵۰.۰۰۰	-
۴۹۷	۱۲۸۶۹	آموزش پایه کمپرسور گریزاز مرکز ویرابیش ۲ * آیلار	۱۵۰.۰۰۰	-
هوای فشرده				
۴۹۸	۱۴۴	تکنولوژی هوای فشرده، راهنمای تصویری، انتخاب، نصب و ... * دایره صنعت	۲۵۰.۰۰۰	۲۵۶
۴۹۹	۵۰.۷۲	هوای فشرده (کمپرسور) * آیلار	۲۵۰.۰۰۰	۲۹۰
۵۰۰	۸۲۰.۴	مرجع کامل طراحی و اجرای سیستمهای حجم هوای متغیر * صانعی	۲۵۰.۰۰۰	-
۵۰۱	۱۲۸۶۸	تکنولوژی هوای فشرده * آیلار	۲۵۰.۰۰۰	-
صناعع دریایی و بندری				
۵۰۲	۶۰.۲	طراحی و عملکرد کشتی * د. صنعتی امیرکبیر	۱۱۰.۰۰۰	-
۵۰۴	۲۹۱.	مقاومت هیدرودینامیکی شناورها * د. صنعتی شریف	۱۰۰.۰۰۰	۲۴۰
۵۰۷	۲۹۱۱	دینامیک متحرک های دریایی * د. صنعتی شریف	۲۰۰.۰۰۰	۲۴۴
۵۰۸	۲۹۲۲	اصول طراحی زیرسطحی های بدون سرنشین * د. شریف	۱۵۰.۰۰۰	۳۳۴
۵۰۹	۱۳۱۴۶	ایمنی و بهداشت کار در بنادر * فدک	۳۵.۰۰۰	-
کوره و ذوب ریزی				
۵۱۰	۷۱۳۷	آشنایی با احتراق و کوره * الیاس	۲۸۰.۰۰۰	-
۵۱۱	۱۳۱۶۰	اصول و طراحی کوره های صنعتی * فدک	۴۹۰.۰۰۰	-

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۳- جوشکاری (علایم، عیوب، بازرگانی)				
۳	۵۱۲	مرجع کامل تکنولوژی جوشکاری * دایره صنعت	۴۵۰,***	۵۶۸
	۵۱۳	راهنمای جیبی جوشکاری پلاستیکها * طراح	۱۵۰,***	۱۴۶
	۵۱۴	طراحی اتصالات جوشکاری * طراح	۱۸۰,***	۱۲۴
۴	۵۱۵	مرجع کامل متالورژی جوشکاری * طراح	۳۵۰,***	۳۲۴
	۵۱۶	متالورژی جوشکاری فولادهای نیک نزن * طراح	۳۳۰,***	۲۵۴
۵	۵۱۷	تکنولوژی جوشکاری آلومینیم * طراح	۲۰۰,***	۱۶۸
	۵۱۸	تکنیکهای عملی جوشکاری درساخت، تولید و تعمیرات * طراح	۲۵۰,***	۳۲۸
۶	۵۱۹	اصول بازرگانی جوش * دایره صنعت	۲۵۰,***	۲۵۹
	۵۲۰	عیوب حوش درفولادها، درفرآیندهای جوشکاری قوس الکتریکی * دایره صنعت	۳۰۰,***	۲۷۶
۷	۵۲۱	علایم جوشکاری، مفاهیم و نحوه نمایش در نقشه ها * دایره صنعت	۱۵۰,***	۸۲
	۵۲۲	ایمنی و بهداشت در جوشکاری و فرآیندهای مربوطه * دایره صنعت	۱۴۰,***	۲۳۳
۸	۵۲۳	جوشکاری میک مگ، جوشکاری همراه با گاز محافظ * مقصودی	۳۰۰,***	۲۹۲
	۵۲۴	فرهنگ جوشکاری و بازرگانی جوش * طراح	۲۵۰,***	۵۰۰
۹	۵۲۵	جوشکاری و بازرگانی جوش، راهنمای سریع * طراح	۱۵۰,***	۱۴۸
	۵۲۶	بازرگانی جوش با ذرات مغناطیسی * طراح	۲۲۰,***	۱۷۴
۱۰	۵۲۷	فرآیند جوشکاری قوس الکتریکی دستی E6-E3 * سیما	۱۹۰,***	۲۱۶
	۵۲۸	ضروریات جوشکاری از هنرستان تافنی و حرفة ای * فرهمند	۲۲۰,***	۵۱۴
۱۱	۵۲۹	تکنولوژی جوشکاری قوس الکتریکی * به آوران	۴۰,***	۱۹۰
	۵۳۰	ایمنی و بهداشت در جوشکاری * فدک	۲۵۰,***	۲۴۰
۱۲	۵۳۱	جوشکاری آرگون * فدک	۱۷۰,***	۱۷۲
	۵۳۲	کلید جوشکاری جلد اول WELDING KEY * آزاده	۱۷۰,***	-
۱۳	۵۳۳	کلید جوشکاری جلد سوم چاپ سوم * آزاده	۱۰۰,***	-
	۵۳۴	فرهنگ بزرگ جوشکاری انگلیسی به فارسی * آزاده	۲۵۰,***	۶۳۴
۱۴	۵۳۵	کلید جوشکاری جلد دوم * آزاده	۱۴۰,***	-
	۵۳۶	جوشکاری با قوس الکتریکی تحت پوشش MIG/MAG گازهای محافظ * فدک	۳۰۰,***	۲۲۰
۱۵	۵۳۷	جوشکاری عملی * فنی ایران	۴۸,***	۳۱۰
	۵۳۸	خودآموز جوشکاری * فنی ایران	۴۲,***	۲۵۰

۸۰	۴۳.***	لحیم کاری آسان و لی!... * چرتکه	۲۱۴۳	۵۳۹
۱۳۰	۴۰.***	جوشکاری E3 ۵۰۰ سوال و جواب * فرهمند	۲۱۸۷	۵۴۰
۳۹۴	۱۲۰.***	تکنولوژی جوشکاری (جلد سوم) طراحی و بازرگانی * د. صنعتی شریف	۲۲۹۲	۵۴۱
۴۶۴	۱۲۰.***	مرجح حیبی جوشکاری * بزدا	۲۳۹۶	۵۴۲
۱۹۲	۸۰.***	مقدمه ای بر متالورژی جوشکاری * نوپردازان	۲۶۷۵	۵۴۳
-	۶۰.***	دانش حرفه ای جوشکاران * سیمای دانش	۳۱۲۵	۵۴۴
۲۰۸	۱۵۰.***	جوشکاری الکتروفیوژن لوله های پلیمری * کتابیران	۳۳۵۷	۵۴۵
-	۱۴۰.***	گازهای محافظه برای جوشکاری و پرسکاری * فرهمند	۳۴۷۰	۵۴۶
۵۲۸	۲۵۰.***	دوره های راهنمای پیشتازهای جوشکاری * آیلار CASTI	۴۱۰	۵۴۷
۴۹۶	۴۵۰.***	آموزش جوشکاری با Simufact.Weldingly * کیان	۴۴۷۹	۵۴۸
۸۰	۶.***	جوشکاری اکسی استیلن ولحیم کاری سخت * آیلار	۵۰۷۱	۵۴۹
۸۰	۷.***	خودآموز مهارت جوشکاری با قوس CO2 الکتریکی در پناه گاز محافظه * آیلار	۵۰۷۴	۵۵۰
۲۲۴	۵۵.***	آموزش جوشکاری قدم به قدم جوشکاری برق - گاز طبق استاندار ... * صفار	۵۶۶۰	۵۵۱
۴۸۰	۱۰۰.***	تکنولوژی جوشکاری (جلد ۱) فرآیندها * نشر شریف	۶۴۲۵	۵۵۲
۴۱۲	۸۵.***	تکنولوژی جوشکاری (جلد ۲) متالورژی * نشر شریف	۶۴۶۴	۵۵۳
-	۱۵۰.***	جوشکاری تیگ و مگ * بزدا	۷۱۰۲	۵۵۴
-	۲۰۰.***	جوشکاری قوس الکتریکی (پرسش و پاسخ) * بزدا	۷۱۰۴	۵۵۵
-	۱۵۰.***	جوشکاری قوس الکتریکی * بزدا	۷۱۰۵	۵۵۶
-	۲۸۰.***	خودآموز جوشکاری * بزدا	۷۱۰۶	۵۵۷
۵۶۲	۲۰۰.***	تکنولوژی جوشکاری * آزاده	۱۰۴۰	۵۵۸
۳۴۰	۳۵۰.***	تکنولوژی بازرگانی جوش * آزاده	۱۰۴۰۱	۵۵۹
۱۶۰	۱۰۰.***	ترک هیدروژنی جوشکاری فولادها بدون ترک هیدروژنی * آزاده	۱۰۴۰۳	۵۶۰
۲۵۰	۳۵۰.***	* تکنولوژی روش های جوشکاری * فدک	۱۲۲۴۱	۵۶۱
۲۲۰	۳۵۰.***	کتاب آموزشی فرایند جوشکاری GMAW CO2 * شهاب الدین	۱۲۳۷۰	۵۶۲
-	۸۵.***	عملیات حرارتی جوشکاری * فرهمند	۱۲۶۹۷	۵۶۳
-	۱۵۰.***	تکنولوژی لحیم کاری سخت و نرم * فدک	۱۳۱۶۷	۵۶۴
-	۲۸۰.***	جوشکاری با قوس الکتریکی * فدک	۱۳۱۶۹	۵۶۵
آزمونهای غیرمخرب و مخرب				
۲۱۰	۲۵۰.***	اصول و کاربرد تست های غیرمخرب (NDT) در جوشکاری... * طراح	۸۵	۵۶۶
۱۶۰	۷۰.***	آزمایش های غیرمخرب NDT * نوپردازان	۲۶۷۳	۵۶۷

۳
۴
۵
۷

۱۳۶	۴۰,۰۰۰	آزمون فراصوتی * نویردازان	۲۶۷۴	۵۶۸
*	۲۸۰,۰۰۰	بررسی های غیرمخرب آزمون فراصوت * صانعی	۸۲۰۳	۵۶۹
۱۹۲	۸۰,۰۰۰	آزمونهای غیرمخرب * د.کتابیران	۸۲۱۳	۵۷۰
۴. اتومکانیک (انتقال قدرت، باطری،				
-۳	*	اصول کارکرد موتورهای بنزینی انژکتوری * طراح	۲۷	۵۷۱
۲۶۸	۵۳۰,۰۰۰	نفاسی خودرو گام به گام * طراح	۲۱۷	۵۷۲
-۴	۱۰۰	سیستم‌های مدرن انژکتوری دیزل (بیونیت پمپ، بیونیت انژکتور) * طراح	۸۷	۵۷۳
-۵	۱۷۲	زبان فنی مهندسی خودرو * دایره صنعت	۱۲۲	۵۷۴
-۷	۱۵۲	سیستم های انژکتوری بنزینی عیب یابی ECU با استگاه دیاگ * طراح	۱۶۸	۵۷۵
	۱۱۲	تایرها و زنجیر چرخهای وسایل * نقلیه سنگین * طراح	۱۷۵	۵۷۶
	۳۰۰	مواد موتورهای احتراق داخلی اصول علمی و مهندسی * طراح	۲۰۳	۵۷۷
	۲۱۰	فرهنگ فنی و مهندسی خودرو دوسویه تصویری * طراح	۲۱۴	۵۷۸
	۴۳۰	موتورهای دیزل ساختمان، طراحی عیب‌یابی، تعمیرات * فرهمند	۵۲۹	۵۷۹
	۲۸۰	سیستم های سوخت رسانی موتورهای دیزل * فرهمند	۵۳۰	۵۸۰
	۲۵۰	اصول و مبانی گیریکس های اتوماتیک * فرهمند	۵۴۰	۵۸۱
	۳۵۰	واژه نامه مکانیک خودرو تصویری تشریحی * فرهمند	۵۴۲	۵۸۲
	۲۲۰	آنچه باید از موتور دیزل برای تکیداری بهتر بدانیم * حسن سبز علی	۵۹۳	۵۸۳
	۸۸	زبان فنی ویژه دانشجویان رشته مهندسی خودرو * ماندگار	۶۲۱	۵۸۴
	۴۰۰	شبکه مالتی پلکس خودرو و روشهای پیشرفتی عیب‌یابی پزو * ۲۰۶ مهاد صنعت	۶۶۸	۵۸۵
	۳۹۶	طراحی و ساختمان موتورهای دیزل سنگین بهینه شده با... * صنایع دفاعی	۶۷۶	۵۸۶
	۲۲۴	فناوری شاسی و جلو بندی خودرو * آیلار	۷۴۰	۵۸۷
	۵۲۰	سیستم های الکترونیکی جرقه و سوخت پاش انژکتوری مگاترونیک... * آیلار	۷۴۴	۵۸۸
	۱۷۶	اصول طراحی و تحلیل سیستم ترمز خودرو به انضمام واژه نامه تخصصی * آیلار	۷۴۵	۵۸۹
	۲۱۰	طراحی شاسی و رفتار دینامیکی خودرو * آیلار	۷۴۶	۵۹۰
	۲۳۰	بررسی سیستم‌های انژکتوری تزریق مستقیم سوخت GDI * صانعی	۱۳۷۹	۵۹۱
	۲۰۰	بررسی انواع سیستم‌های سوخت رسانی دیزلی * صانعی	۱۳۸۰	۵۹۲
	۲۱۲	خودروهای گازسوز(CNG) * صانعی	۱۳۸۴	۵۹۳

۱۰۰	۹۵,۰۰۰	عیب‌یابی سیستم‌های انژکتوری بادیاگ (DIAG) * صانعی	۱۳۹۷	۵۹۴
۶۰۰	۹۹,۰۰۰	معرفی و عیب‌یابی پژو ۲۰۶ * صانعی	۱۴۰۹	۵۹۵
۱۹۰	۱۲۹,۰۰۰	خودروی خودرادرمنزل رنگ کنید * آذر	۳۱۸۵	۵۹۶
۲۷۴	۹۵,۰۰۰	تست موتورهای احتراق داخلی * د. کتابیران	۳۳۴۲	۵۹۷
۶۳۲	۹۳,۰۰۰	تئوری خودروهای زمینی * د. کتابیران	۳۳۴۹	۵۹۸
-	۳۹,۰۰۰	بررسی سیستم‌های انژکتوری مستقیم سوخت * صانعی	۴۸۹۲	۵۹۹
۳۴۰	۸۰,۰۰۰	آزمون های پایان استانداردمهارتی تعمیراتومبیل درجه ۲ ج ۱ * آیلار	۵۰۵۶	۶۰۰
۲۸۰	۱۵۰,۰۰۰	انتقال قدرت اتوماتیک * کیان	۵۱۶۰	۶۰۱
۲۴۰	۱۵۰,۰۰۰	کتاب همراه خودرو با CD * فرهمند	۱۳۱۶۹	۶۰۲
۱۵۰	۱۸۰,۰۰۰	تکنولوژی سوخت رسانی خودرو * فرهمند	۱۳۱۷۱	۶۰۳
۱۵۰	۴۳,۰۰۰	آشنایی با سوپرشارژر، توربوشارژر و نیتروس اکساید * چرتکه	۱۳۲۹۶	۶۰۴
۱۲۸	۳۸,۰۰۰	مواد مناسب برای موتور دیزل * چرتکه	۱۳۳۰۷	۶۰۵
۲۹۶	۵۰,۰۰۰	راهنمای کاربردی کیسه هوا در صنعت / خودرو جنکل * آروین	۱۳۳۵۷	۶۰۶
۱۹۰	۸۰,۰۰۰	بررسی و عیب‌یابی سیستم‌های انژکتوری بنزینی * صانعی	۱۳۳۵۸	۶۰۷
۲۴۰	۴۹.۵۰۰	تکنولوژی سوخت رسانی خودرو * نما	۱۳۳۶۴	۶۰۸
۱۶۰	۳۰,۰۰۰	نگهداری، تعمیر و عیب‌یابی موتور خودروهای (پراید، پژو و ...) * آیلار	۱۲۵۷۹	۶۰۹
۲۲۶	۱۸۰,۰۰۰	تکنولوژی برق خودروسروپس، عیب‌یابی و تعمیرات * آیلار	۱۲۶۱۳	۶۱۰
-	۱۲۹,۰۰۰	خودروی خود را در منزل رنگ کنید * چرتکه	۱۲۷۴۲	۶۱۱
-	۱۳۵,۰۰۰	راهنمای خرید خودروی دست دوم * چرتکه	۱۲۷۴۳	۶۱۲
۳۱۲	۱۲۵,۰۰۰	مکانیک اتومبیل ساده‌ترین روش آموژش فنی حرفاها * آیلار	۱۲۸۷۳	۶۱۳
۲۸۰	۱۱۵,۰۰۰	سیستم انژکتور (فنی حرفاها) * آیلار	۱۲۸۷۴	۶۱۴
-	۳۵,۰۰۰	آزمون پایان استانداردمهارتی برق اتومبیل (سواری بنزینی) * آیلار	۱۲۸۸۵	۶۱۵
-	۱۵۰,۰۰۰	کتاب جامع انومکانیک آموژش در آزمون درجه‌دو * فدک	۱۳۱۵۰	۶۱۶
-	۸۰,۰۰۰	آزمونهای موتوری روغن موتورهای خودرو * صنعت نفت	۱۳۲۲۳	۶۱۷
-	۹۹,۰۰۰	چگونگی عیب‌یابی و تعمیر پژو ۲۰۶ * صانعی	۱۳۳۴۰	۶۱۸
۱۶۰	۳۵,۰۰۰	آزمونهای پایان استانداردمهارتی برق اتومبیل (سواری بنزینی) * آیلار	۱۳۴۴۷	۶۱۹
ماشین‌آلات کشاورزی				
۲۴۰	۸۰,۰۰۰	مانیتورینگ وضعیت ماشین‌آلات * د. کتابیران	۳۳۳۸	۶۲۰
۳۱۲	۸۰,۰۰۰	اصول ماشین‌های کشاورزی ج ۲ * د. کتابیران	۳۳۴۶	۶۲۱

۳
۴
۵
۶

ماشین آلات ساختمانی و راهسازی

			مدیریت ماشینهای راهسازی عملی و کاربردی * فرهمند	۵۱-	۶۲۲
۳	۳۷۰	۱۹۵,***	مرجع مدیریت ماشین آلات عمرانی برای مهندسان و مدیران پروژه * سیما	۲۲۸۶	۶۲۳
۴	۳۷۶	۲۷۰,***	ماشین آلات ساختمان سازی و راهسازی * سیما	۳۰۵	۶۲۴
۵	۲۱۶	۲۰۰,***	ماشین آلات ساختمانی * نوآور	۴۷۳۱	۶۲۵
۶	۱۹۸	۸۰,***	سیستم‌های هیدرولیکی ماشین آلات سنگین * د. کتابیران	۸۲۴۵	۶۲۶
۷	-	۲۰۰,***	ماشین آلات ساختمانی ج ۲ * د. علم و صنعت	۸۲۵۵	۶۲۷
-	-	۱۵۰,***	ایمنی ماشین آلات عمرانی * سیمای دانش	۱۳۱۷۹	۶۲۸
۵. هوا فضا (پرواز، هوایپما، موشك،					
	۲۴۱	۱۷۰,***	اصول و مفاهیم پرواز * طراح	۴۴	۶۲۹
	۳۴۲	۷۵,***	مدلسازی و شبیه‌سازی دینامیک وسائل هوافضایی ج ۱ * د. شریف	۲۹۸	۶۳۰
	۶۴۴	۱۶۵,***	مدلسازی و شبیه‌سازی دینامیک جسمان پرنده * د. امیرکبیر	۳۰۲	۶۳۱
	۶۸۰	۲۰۰,***	کنترل خودکار موشك و هوایپما * امیرکبیر	۳۳۷	۶۳۲
	۶۱	۳۵۰,***	فرهنگ هوانوردی هوا - هوافضای هوایپلاین * فرهمند	۵۶۱	۶۳۳
	۲۴۰	۴۰۰,***	آنالیز و طراحی سازه موشك ها * فرهمند	۵۸۷	۶۳۴
	۳۵	۱۴۰,***	طراحی موشكهای تاکتیکی * فرهمند	۵۸۸	۶۳۵
	۲۴	۶۰,***	چگونه می‌توان خلبان شد؟ * ش. ت. کتابخانه‌های ایران	۶۷۳	۶۳۶
	۱۶	۱۰۰,***	سیستم‌های سوخت رسانی هلیکوپتر * چرتکه	۱۷۳۰	۶۳۷
	۳۵	۴۸۰,***	هندبوک خلبانی و دانش هوانوردی * فدک	۱۷۹۷	۶۳۸
	۲۵۱	۳۰۰,***	سامانه‌های الکترونیک هوایپما ایونیک * الیاس	۲۳۸۱	۶۳۹
	۷۱۲	۳۷۰,***	آشنایی با پرواز * د. شریف	۲۸۷۳	۶۴۰
	۱۹	۱۴۰,***	مقدمه‌ای بر ساختمان هوایپما * سیما	۳۱۳۱	۶۴۱
	-	۱۲۰,***	جت‌های جت‌گنده نسل اول تا پنجم * سیمای دانش	۳۲۹۵	۶۴۲
	-	۱۴۰,***	سامانه ارایه فرود هوایپما * سیمای دانش	۳۲۹۶	۶۴۳
	۳۲۰	۷۰,***	طراحی موشكهای بالستیک و سیستم‌های حامل ماهواره * کیان	۵۱۵۰	۶۴۴
	۱۶	۴۵,***	سیستم‌های سوخت رسانی هوایپما * چرتکه	۱۲۳۱۸	۶۴۵
	۲۵۰	۱۴۰,***	هوایپیمای مدل آموزشی‌ها برای نوآموزان * سیما	۱۲۵۹۳	۶۴۶
	-	۷۹,***	اجزای هوایپما و موتور جت * چرتکه	۱۲۷۴۹	۶۴۷
	-	۸۹,***	موتور جت * چرتکه	۱۲۷۵۰	۶۴۸
	-	۱۲۰,***	آیرو دینامیک موشكهای تاکتیکی عناوین کلی ج ۲ * کتابیران	۱۲۸۲۷	۶۴۹
	-	۱۲۰,***	آیرو دینامیک موشكهای تاکتیکی عناوین کلی ج ۳ * کتابیران	۱۲۸۲۸	۶۵۰

	۲۴۰۰۰	هدایت و تعقیب موشک دینامیک سینماتیک و کنترل * کتابیران	۱۲۸۲۹	۶۵۱
-	۱۵۰۰۰	آشکارسازهای مادون قرمز * کتابیران	۱۲۸۳۰	۶۵۲
-	۷۵۰۰۰	بالگرددهای رزمی جهان شکارچیان تانک * کتابیران	۱۲۸۳۱	۶۵۳
-	۱۵۰۰۰	بالگرد و نحوه پرواز آن * کتابیران	۱۲۸۳۲	۶۵۴
-	۱۰۰۰۰	طراحی سازه های هوافضایی آشنایی با ماہواره و اصول... ج ۱ * کتابیران	۱۲۸۳۵	۶۵۵
-	۱۰۰۰۰	اصول عملکرد زیر و سکوپ ارتعاشی نسل نوین سنسورهای... کتابیران*	۱۲۸۳۶	۶۵۶
-	۱۵۰۰۰	طراحی و آنالیز سامانه های رادار به کمک نرم افزار MATLAB کتابیران	۱۲۸۴۰	۶۵۷
جناح الکترونیک، مدیریت بحران				
۳۱۸	۷۰۰۰۰	جهت ها موتورهای توربینی هوایی * طراح	۲۰۴	۶۵۸
۳۵۸	۱۸۰۰۰	پداوندگیر عامل هسته ای * بزدا	۵۴۸	۶۵۹
۳۱۴	۳۳۰۰۰	جنگ الکترونیک * د. شریف	۹۳۱	۶۶۰
۲۳۰	۲۵۰۰۰	سامانه مدیریت بحران در مرآکر صنعتی * فدک	۹۶۱	۶۶۱
-	۶۰۰۰۰	مدیریت شرایط اضطراری * فن آوران	۴۱۹۸	۶۶۲
-	۲۵۰۰۰	دانشنامه مدیریت بحران و شرایط اضطراری * فن آوران	۴۲۱۲	۶۶۳
۱۲۰	۱۲۵۰۰۰	شبیه سازی و کنترل پیشرفتی در کوادراتور * نصیر بصیر	۷۰۷۰	۶۶۴
۴۴۰	۴۸۰۰۰	سیستم الکتریک هوایپما * فدک	۷۱۳۶	۶۶۵
۳۴۶	۳۸۹۰۰۰	واژه نامه تخصصی هوایوردي * نصیر بصیر	۷۱۴۳	۶۶۶
-	۸۰۰۰۰	تحلیل سامانه های پدافند هوایی زمین پایه * کتابیران	۱۲۸۳۴	۶۶۷
مهندسی پزشکی (تجهیزات و...)				
۱۷۴	۵۷۰۰۰	کاربرد کامپیوتربادر مهندسی پزشکی * د. صنعتی امیر کبیر	۳۴۳۵	۶۶۸
-	۱۰۰۰۰۰	مدیریت دانش رهیافتی توین در آموزش پزشکی * سیما	۶۳۰۸	۶۶۹
۵۰۳	۴۷۵۰۰۰	شبیه سازی پروژه های پزشکی و مهندسی پزشکی COMSOL کیان *	۶۳۲۲	۶۷۰
۷- رنگ، پوشش دادن، آماده سازی سطوح				
۲۴۳	۲۶۰۰۰	تکنیک های پوشش دادن، طراحی و کاربرد * طراح	۶۸	۶۷۱
۲۰۰	۳۰۰۰۰	پوشش دهی پودری، تکنولوژی و تجهیزات * طراح	۱۱-	۶۷۲
۱۴۴	۲۲۰۰۰	رنگ های صنعتی، ساختمانی و ویژه * طراح	۲۰۵	۶۷۳
۳۴۰	۶۰۰۰۰	فرآیندها و تجهیزات سالن رنگ خودرو سازی * د. ص. امیر کبیر	۱۴۲۲	۶۷۴
۴۹۰	۲۴۴۰۰۰	شیمی رنگ سنتز، خواص و کاربردهای مواد رنگزا ... * د. صنعتی امیر کبیر	۱۴۲۵	۶۷۵
۱۴۸	۴۰۰۰۰	ریشه یابی عیوب در رنگرزی کالای پنهانی * د. امیر کبیر	۱۴۲۶	۶۷۶

		صنعت لعاب سازی و رنگهای آن ج ۲ * گوتبرگ	۱۴۲۸	۶۷۷	
۳	۳۷۶	۴۵,۰۰۰	رنگریزی الیاف مصنوعی و استات سلولز ج ۳ * د.ص.امیرکبیر	۱۴۲۹	۶۷۸
۴	۲۶۸	۵۰,۰۰۰	رنگریزی الیاف مصنوعی و مخلوط * د.صنعتی امیرکبیر	۱۴۳۰	۶۷۹
۵	۲۵۶	۴۵,۰۰۰	اطلس مقادیر رنگ * صانعی	۱۴۳۱	۶۸۰
۶	-	۱۲۵,۰۰۰	رنگ کاری با پستوله * فدک	۲۹۴۸	۶۸۱
۷	۱۴۶	۲۵۰,۰۰۰	هندوک رنگ کاری مبلمان چوبی * فدک	۲۹۴۹	۶۸۲
	۲۲۰	۷۵۰,۰۰۰	پوشش دادن فلزات ج ۲ * د.شریف	۶۴۲۸	۶۸۳
	۳۵۴	۳۵,۰۰۰	رنگ و کاربردهای آن در صنعت ساختمان * ناقوس	۹۸۸۷	۶۸۴
	۱۲۲	۲۰۰,۰۰۰	رنگهای صنعتی و خودرویی * چرتکه	۱۳۷۴۴	۶۸۵
	-	۹۶,۰۰۰	اطلس مقادیر رنگ مات * صانعی	۱۳۳۲۳۹	۶۸۶
		آبکاری، گالوانیزاسیون،			
	۳۶۲	۶۲۰,۰۰۰	مهندسی آبکاری فلزات * طراح	۱۲	۶۸۷
	۲۹۰	۱۲۰,۰۰۰	آبکاری فلزات * فرهمند	۴۲۸	۶۸۸
	۳۰۰	۳۰۰,۰۰۰	آبکاری نیکل به روش الکترولیسی * فرهمند	۵۰۵	۶۸۹
	۳۰۰	۸۹,۰۰۰	آبکاری در مقیاس نانو جلد اول * چرتکه	۱۲۲۸۸	۶۹۰
	۴۶۴	۱۴۰,۰۰۰	آبکاری در مقیاس نانو ج ۲ * چرتکه	۱۲۲۸۹	۶۹۱

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۸- طلاسازی، جواهرات، سنجگهای قیمتی				
۶۹۲	۲۲	مهندسی طلاسازی، تئوری و عملی (دوره دو جلدی) * طراح	۵۰۰,۰۰۰	۷۳۲
۶۹۳	۴۴۶	برترین آثار تاریخ طلاسازی * بزدا	۱۵۰,۰۰۰	۳۳۰
۶۹۴	۷۴۹	کتاب آموزشی JEWEL CAD5.1 * ناقوس	۳۰,۰۰۰	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 * دبیاگران	۱,۵۰۰,۰۰۰	۴۰۰
۶۹۷	۴۵۹۲	گوهرشناسی ویرایش سوم * دبیاگران	۶۶۰,۰۰۰	۴۳۰
۶۹۸	۴۸۸۰	آموزش طراحی طلا و جواهر با رایانه ۱ * الیاس	۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۷۶
۶۹۹	۴۸۸۲	گوهرترشی ۱ * الیاس	۱۷۰,۰۰۰	۱۷۰
۷۰۰	۶۲۸۵	زیور از منظر نگاره * سیمای دانش	۸۵,۰۰۰	-
۷۰۱	۶۳۵۷	نانوذرات نقره * فرهمند	۳۰۰,۰۰۰	-
۷۰۲	۶۵۰۲	طلا در اقتصاد (گذشته حال و آینده) * آیلار	۴۰۰,۰۰۰	۲۱۶
۷۰۳	۶۹۱۴	مبانی بلورشناسی نوری (نظری - عملی) * د. کتابیران	۸۰,۰۰۰	۱۶۶
۷۰۴	۸۱۵۱	خودآموز جواهرسازی * بزدا	۱۱۵,۰۰۰	۱۲۸
۷۰۵	۸۱۵۲	بازسازی جواهرات قدیمی * بزدا	۱۱۵,۰۰۰	۱۴۰
۷۰۶	۸۱۵۳	طراحی جواهرات با مرکز ارید * بزدا	۱۱۵,۰۰۰	۱۳۰
۷۰۷	۸۱۵۶	زیورآلات نقره‌ای * بزدا	۶۰,۰۰۰	۷۸
۷۰۸	۸۱۵۷	پانصد مدل گوشواره * بزدا	۴۰,۰۰۰	۴۱۰
۷۰۹	۸۱۵۸	پانصد مدل حلقه نامزدی * بزدا	۴۰,۰۰۰	۴۲۰
۷۱۰	۱۲۳۵۳	گوهرنشانی آموزش ستگ شناسی، قلم زنی و نشاندن... * د. صنایع و معدن ایران	۲۶۰,۰۰۰	۳۰۴
۹- نساجی، ماشینهای نساجی، رنگ رزی				
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	رسندگی مدرن * د. صنعتی امیرکبیر	۱۶۰,۰۰۰	-
۷۱۵	۸۱۷۹	سیستم های رسندگی مدرن * د. صنعتی امیرکبیر	۸۸,۰۰۰	-
۷۱۶	۸۱۸۰	mekanizm و تکنولوژی ماشینهای بافندگی * د. ص. امیرکبیر	۳۱۰,۰۰۰	-
۱۰- مواد (سرامیک، زیرکونیها،				
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

		جداول و مشخصات مواد مهندسی * طراح راهنمای کوچک فولادهای ماشین سازی * طراح	۵۴	۷۱۹
۳۰۶	۲۳۰,***	علم مواد تئوری و عملی (CD) * طراح	۶۶	۷۲۰
۳۳۶	۳۵۰,***	مقدمهای بر علم مواد * د. صنعتی امیر کبیر	۹۷	۷۲۱
۳۷۶	۱۰۰,***	علم و مهندسی مواد * د. شریف	۲۶۲	۷۲۲
۹۶	۴۰۰,***	روشیای شناسایی و مشخصه یابی مواد * کیان	۲۶۹	۷۲۳
۳۴۰	۳۵۰,***	فولادهای زنگ نزن دوپلکس * فدک	۵۲۴	۷۲۴
۲۷۶	۲۸۰,***	استانداردهای اساسی DIN در طبقه‌بندی گروه‌های چدن * فدک	۱۰۴۳	۷۲۵
۴۰۶	۲۰۰,***	استانداردهای اساسی ASTM در طبقه‌بندی گروه‌های چدن *	۱۱۰۴	۷۲۶
۲۷۴	۱۴۰,***	اطلس تیتانیوم و آلیاژهای آن براساس استانداردهای iso din ج astm ۱ * فدک	۱۱۱۳	۷۲۷
۲۷۰	۱۲۰,***	اطلس تیتانیوم و آلیاژهای آن براساس استانداردهای iso din ج astm ۲ * فدک	۱۱۱۶	۷۲۸
۳۸۰	۱۶۰,***	اطلس سوپر آلیاژهای دار استانداردهای ISO و DIN ج astm ۲ * فدک	۱۱۱۷	۷۲۹
۲۴۰	۱۲۰,***	اطلس سوپر آلیاژهای دار استانداردهای ASTM * فدک	۱۱۱۸	۷۳۰
۴۲۰	۲۰۰,***	اطلس و کلاس بندی سرامیکهای تکنیکی پیشرفته DIN * فدک	۱۱۱۹	۷۳۱
۵۰۰	۲۵۰,***	اطلس چدن نامها، طبقه‌بندی، مشخصات و مقایسه چدنها در استاندارد ... * فدک	۱۱۲۲	۷۳۲
۴۴۰	۷۰۰,***	کلید آلومینیوم و آلیاژهای واپسیه طبقه بندی آلومینیوم و ... * فدک	۱۱۵۲	۷۳۳
۴۶۰	۵۵۰,***	کلید فلزات رتین * فدک	۱۱۵۷	۷۳۴
-۸	۱,۲۰۰,***	کلید فلزات گرانیها، اطلس عفنز طلا، نقره، پلاتین، پلادیوم * فدک	۱۱۵۸	۷۳۵
۱۵۰	۴۰۰,***	کلید مس و آلیاژهای واپسیه طبقه بندی مس و آلیاژهای واپسیه * فدک	۱۱۵۹	۷۳۶
۴۶۰	۷۰۰,***	مکانیک مواد مرکب (رفتار سازه‌های کامپوزیتی) * د. ص. امیر کبیر	۱۱۶۰	۷۳۷
۳۳۶	۱۰۰,***	کامپوزیتهای پلیمری سه بعدی تقویت شده ... * د. ص. امیر کبیر	۱۴۱۴	۷۳۹
۲۹۶	۲۵۰,***	آشنایی با روشیای نوین شناخت و آنالیز مواد * فدک	۱۹۱۸	۷۴۰
۴۷۲	۱۴۰,***	آلیاژسازی * نوپردازان	۲۶۷۶	۷۴۱
۳۲۰	۱۸۰,***	خواص مکانیکی مواد فلزات و سرامیکها * د. کتابیران	۳۳۵۲	۷۴۲
۳۸۲	۱۳۰,***	روش‌های پیشرفته شناخت مواد * د. کتابیران	۳۳۵۳	۷۴۳
۴۰۰	۱۲۰,***	مقدمه ای بر مواد پیشرفته * د. کتابیران	۳۳۵۸	۷۴۴
۴۹۰	۲۲۰,***	مبانی علم و مهندسی مواد ج ۱ * د. کتابیران	۳۳۵۹	۷۴۵
۸۹۶	۵۳۵,***	طراحی و شبیه سازی پروژه های مهندسی مواد با comsol * کیان	۳۴۹۳	۷۴۶

۹۶	۲۹۰۰۰	شناخت مواد ج ۳ *چرتکه	۳۵۴۴	۷۴۷
۲۰۰	۴۸۰۰۰	شناخت مواد ج انرم‌بندی مواد مهندسی، درس مواد *چرتکه	۳۶۸۹	۷۴۸
۴۸۶	۳۲۰,۰۰۰	علم و مهندسی مواد پیشرفته و نانوساختار ج ۲ *د.خ.نصیر	۴۷۸۱	۷۴۹
۲۵۹	۲۱۰,۰۰۰	علم و مهندسی مواد پیشرفته و نانوساختار 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	۶۸۰۰۰	متالورژی پودر *د.صنعتی شریف	۶۴۲۰	۷۵۳
۵۸۴	۳۰۰,۰۰۰	استحالت های فازی درفلزات و آلیاژها * د. کتابیران	۶۵۴۴	۷۵۴
۱۶	۲۵۰,۰۰۰	رفتار مکانیکی مواد ۱ *د.کتابیران	۶۵۶۷	۷۵۵
-	۱۴۸,۰۰۰	انتخاب و کاربرد مواد مهندسی *د.صنعتی امیرکبیر	۸۱۷۵	۷۵۶
۲۸۰	۱۲۰,۰۰۰	خواص مکانیکی مواد شکست خستگی و خرش 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
-	۱۵۰,۰۰۰	کامپوزیت های تقویت شده بوسیله نانو لوله‌های کربنی *فدبک	۱۰۲۱۰	۷۶۰
۴۶۲	۲۰۰,۰۰۰	آلومینیم ج ۲ *آزاده	۱۰۴۶	۷۶۱
-	۲۸۰,۰۰۰	استاندارد اساسی DIN در طبقه‌بندی چدن *فدبک	۱۰۸۴۶	۷۶۲
۱۷۶	۲۰۰,۰۰۰	آلیاژهای ریختگی آلومینیوم و فرایندهای بسازی *فدبک	۱۲۲۴۲	۷۶۳
-	۱۵۰,۰۰۰	آشنایی با نانو کامپوزیت ها * فرهمند	۱۲۶۸۵	۷۶۴
-	۳۵۰,۰۰۰	روش تولید مس و آلومینیوم * فدبک	۱۳۰۶۸	۷۶۵
-	۱۰۰,۰۰۰	استخراج از فاز جامد و مایع * بزدا	۱۳۱۱۵	۷۶۶
-	۲۷۰,۰۰۰	فولادسازی متالورژی تهیه در کوره قوس الکتریکی و پاتیلی *فدبک	۱۳۱۴۹	۷۶۷
متالورژی				
۳۱۸	۴۳۰,۰۰۰	*خواص مغناطیسی مواد *دایره فرهنگ	۲۱۵	۷۶۸
۸۶۸	۱۰۵,۰۰۰	متالورژی پودر و مواد ذرهای *د.صنعتی امیرکبیر	۱۰۳۲	۷۶۹
۲۴۶	۷۰,۰۰۰	متالورژی عملیات ترمومکانیکی جلد اول ؟ دسته‌بندی، مکان... *فدبک	۱۱۶۱	۷۷۰
۴۵۰	۱۸۰,۰۰۰	متالورژی فلزات غیرآهنی *د.شریف	۴۹۸۶	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
-	۳۱۰,۰۰۰	متالورژی جوشکاری و جوش‌پذیری * د.ص.امیرکبیر	۷۰۹۱	۷۷۶

۸
۹
۱۰
۱۱

	۱۶۰,***	متالورژی کاربردی فولادها در عملیات حرارتی و... * دایره دانش	۸۰۱۸	۷۷۷
	۲۷۰,***	متالورژی فولاد به زبان ساده * د.صنعتی امیرکبیر	۸۱۷۷	۷۷۸
۲۴۲	۹۰,***	متالورژی سرب و روی * د.کتابیران	۸۲۱۴	۷۷۹
۲۴۴	۸۰,***	متالورژی کاربردی فولادها ۱ ج ۳ * آزاده	۱۰۴۰۹	۷۸۰
	۸۰,***	فرهنگ متالورژی * کتابیران	۱۲۸۲۶	۷۸۱
متالوگرافی				
۲۱۹	۲۵۰,***	متالوگرافی مفاهیم و آزمایشگاه CD+ * طراح	۱۰۰	۷۸۲
متالورژی فیزیکی				
۱۱۰۲	۲۵۰,***	اصول متالورژی فیزیکی * د. شریف	۹۲۲	۷۸۳
	۱۵۰,***	آشنایی با متالورژی فیزیکی * کتابیران	۱۲۸۲۳	۷۸۴
	۲۵۰,***	اصول متالورژی فیزیکی * کتابیران	۱۲۸۲۴	۷۸۵
	۹۰,***	ترمودینامیک و سینتیک متالورژی * کتابیران	۱۲۸۲۵	۷۸۶
متالورژی مکانیکی				
۳۵۴	۴۸,***	متالورژی مکانیکی آشنایی با نابجاییها. * د.شریف	۹۴۴	۷۸۷
خوردگی				
۳۴۰	۲۳۰,***	خوردگی اصول، بازرگانی، نظارت (مانیتورینگ) * طراح	۱۰۷	۷۸۸
	۱۲۰,***	استانداردهای پایه در خوردگی مس و آلومینیوم وآلیاژهای... * فدک	۱۱۵۰	۷۸۹
۲۳۶	۷۰,***	فولادهای زنگ نزن خوردگی یکنواخت و خوردگی. * د.کتابیران	۳۳۴۱	۷۹۰
۴۵۶	۱۳۵,***	خوردگی فولادهای زنگ نزن * د.کتابیران	۳۳۴۲	۷۹۱
۲۵۴	۶۰,***	میانی مهندسی خوردگی * د.کتابیران	۳۳۴۳	۷۹۲
	۲۵۰,***	استاندارد پایه در خوردگی مس و آلومینیوم * فدک	۳۵۲۳	۷۹۳
۵۶۴	۱۲۰,***	کنترل خوردگی * د.کتابیران	۶۵۷۲	۷۹۴
	۲۲۵,***	خوردگی در جوش * د.صنعتی امیرکبیر	۸۱۷۶	۷۹۵
الکتروشیمی				
۴۶۰	۴۰,***	تکنیکهای توپن الکتروشیمی در خوردگی و... * صنعت نفت	۷۸۷	۷۹۶
عملیات حرارتی و آزمایشگاه				
۲۰۴	۲۳۰,***	عملیات حرارتی کاربردی * طراح	۱۶	۷۹۷
۱۴۵	۱۷۰,***	عملیات حرارتی مفاهیم و آزمایشگاه * طراح	۱۰۹	۷۹۸
۴۰۰	۳۳۰,***	عملیات حرارتی فولادها، اصول مهندسی، فرآیندها و مواد * طراح	۱۸۴	۷۹۹
۳۲۰	۳۲۰,***	آلیاژسازی مکانیکی نانوتکنولوژی - علم مواد - متالورژی پودر * طراح	۱۶۱	۸۰۰

۶۶۰	۲۵۰,۰۰۰	راهنمای کاربران عملیات حرارتی * آبلار	۷۵۰	۸۰۱
۲۶۸	۱۵۰,۰۰۰	استانداردهای عملیات حرارتی درمس 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
*	۳۰۰,۰۰۰	عملیات حرارتی گازی کربورایزینگ * فدک	۳۵۰۴	۸۰۵
*	۳۰۰,۰۰۰	استاندارد عملیات حرارتی در مس * فدک	۳۵۲۲	۸۰۶
*	۲۵۰,۰۰۰	استاندارد عملیات حرارتی در آلومینیوم * فدک	۳۵۲۴	۸۰۷
۲۴۴	۱۰۰,۰۰۰	عملیات حرارتی (نیترایدینگ و نیتروکربورایزینگ) * فدک	۱۲۲۵۴	۸۰۸

آزمایشگاه مواد و خواص مکانیکی

۳۰۴	۱۲۰,۰۰۰	خواص مکانیکی مواد (تفییر شکل موسمان و مکانیسمها). * د. ص. شریف	۲۹۰۱	۸۰۹
-----	---------	--	------	-----

۱۱ ریخته گری (آزمایشگاه، عیوب،

۱۴۰	۱۶۰,۰۰۰	درس فنی... ریخته گری * طراح	۷۳	۸۱۰
۳۸۶	۳۸۰,۰۰۰	طراحی و ساخت مدل های ریخته گری * طراح	۱۷۸	۸۱۱
۳۱۲	۱۷۰,۰۰۰	قطعات ریختگی آلیاژهای آلومینیم خواص فرآیندها و... * د. کتابیران	۳۳۴۰	۸۱۲
*	۷۰,۰۰۰	اصول ساخت مدل آرالدیتی و پلاستوفومی * فدک	۳۵۰۰	۸۱۳
*	۲۹۰,۰۰۰	شبیه سازی فرآیندهای ریخته گری * د. ص. امیرکبیر	۷۰۸۷	۸۱۴
۴۱۰	۲۰۰,۰۰۰	اطلس عیوب قطعات ریختگی * آزاده	۱۰۴۰۲	۸۱۵
۲۴۶	۱۲۰,۰۰۰	ریخته گری فلزات غیر آهنی ج ۷ * آزاده	۱۰۴۰۵	۸۱۶
۳۲۶	۱۵۰,۰۰۰	شمش ریزی ج ۳ * آزاده	۱۰۴۰۷	۸۱۷
۳۱۶	۱۵۰,۰۰۰	تغذیه گذاری در ریخته گری قطعات فولادی ج ۲ * آزاده	۱۰۴۱۲	۸۱۸

۸
۹
۱۰
۱۱

	ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۱۲ ایمنی و بهداشت (خطرات برق،					
۲۵۶	۸۱۹	۱۹۳۳	پایش هواشندرمحیط کارچ سوم * فدک	۱۰۰,۰۰۰	
۴۸۰	۸۲۰	۶۵۹	مقدمه‌ای بر مهندسی ایمنی صنعتی؟ مدیریت ایمنی * سپیدبرگ	۱۵۰,۰۰۰	
۱۴۶	۸۲۱	۶۶۵	راهنمای ایمنی، بهداشت و شرایط کارچ ۲ * ت. صنعتی	۷۰,۰۰۰	
۴۴۰	۸۲۲	۶۹۹	ایمنی کاربردی همراه با آذمونه و پاسخ‌های کارشناسی رسمی.. * کیومرث	۴۲,۰۰۰	
۳۴۰	۸۲۳	۷۰۰	ایمنی و حفاظت فنی * کیومرث	۵۰,۰۰۰	
۲۸۰	۸۲۴	۱۰۲۱	بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست (H.S.E) * فدک	۳۰۰,۰۰۰	
۲۴۰	۸۲۵	۱۲۲۶	مدیریت ایمنی نگرشی کاربردی * فن آوران	۱۱۸,۰۰۰	
۳۰۴	۸۲۶	۱۹۳۴	آموزش برای همه HSE * فدک	۳۲۰,۰۰۰	
۲۵۶	۸۲۷	۱۹۳۷	مجموعه مقررات مشاغل سخت و زیان آور * فدک	۳۰۰,۰۰۰	
۲۹۰	۸۲۸	۲۷۰۲	دستورالعمل و آئین‌نامه‌های ایمنی و حفاظت فنی * فدک	۱۲۰,۰۰۰	
•	۸۲۹	۳۵۱۰	H.S.E برای همه * فدک	۳۲۰,۰۰۰	
•	۸۳۰	۳۵۱۱	HSE سیستم‌های مدیریت * فدک	۴۰۰,۰۰۰	
•	۸۳۱	۳۵۱۳	کتاب حادث کار حقوقی فنی ۱ * فدک	۱۹۰,۰۰۰	
•	۸۳۲	۳۵۱۴	روشیابی تجزیه و تحلیل خطر در ایمنی سیستم * فدک	۵۷۰,۰۰۰	
۱۲	۸۳۳	۴۱۵۶	استانداردهای مهندسی ایمنی کار در ارتفاع داربست ها... * فن آوران	۹۰,۰۰۰	
۱۳	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 محیط‌زیست * فن آوران	۴۰,۰۰۰	
•	۸۴۱	۴۱۶۴	شیوه‌های مدیریت ایمنی تکنیکهای ظرفیتها * فن آوران	۴۰,۰۰۰	
•	۸۴۲	۴۱۶۵	مدیریت کیفیت جامع وایمنی * 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	

-	۱۲۵...*	ایمنی کاربردی در صنایع * فن آوران	۴۱۶۹	۸۴۶
-	۵۰...*	آشنایی با روش استاندارد خود ممیزی ایمنی در صنایع * فن آوران	۴۱۷۲	۸۴۷
-	۱۲۰...*	تجهیزات حفاظت فردی * فن آوران	۴۱۷۴	۸۴۸
-	۵۵...*	سیستم های مدیریت یکپارچه در پیدا شت HSE ایمنی و محیط زیست * فن آوران	۴۱۷۵	۸۴۹
-	۵۰...*	طراحی پژوهشی و آماربرای ایمنی و پیدا شت * فن آوران	۴۱۷۶	۸۵۰
-	۶۰...*	مدیریت کارآمد ایمنی و پیدا شت و محیط زیست * فن آوران	۴۱۷۷	۸۵۱
-	۱۰۰...*	HSE دستور العمل های کاربردی به انضمام قوانین ... * فن آوران	۴۱۷۹	۸۵۲
-	۷۰...*	راهنمای استقرار سیستم مدیریت ایمنی و پیدا شت شغلی ... * فن آوران	۴۱۸۰	۸۵۳
-	۷۰...*	درآمدی برسلامت ایمنی و محیط زیست (HSE) در آموزه های دینی * فن آوران	۴۱۸۲	۸۵۴
-	۵۰...*	ارتعاش انسانی * فن آوران	۴۱۸۳	۸۵۵
-	۹۰...*	اصول پیدا شت ایمنی و محیط زیست در کار (آنچه مدیران ...) * فن آوران	۴۱۸۴	۸۵۶
-	۷۰...*	افزایش بده وری و سوداگر طبق ایمنی و پیدا شت + نرم افزار PAT * فن آوران	۴۱۸۵	۸۵۷
-	۵۰...*	سیستم های مدیریت پیدا شت ایمنی محیط زیست و کیفیت * فن آوران	۴۱۸۶	۸۵۸
-	۱۰۰...*	HSE حقوق این و مقررات * فن آوران	۴۱۸۷	۸۵۹
-	۲۵۰...*	ایمنی و پیدا شت برای مهندسین * فن آوران	۴۱۹۰	۸۶۰
-	۱۴۰...*	کارگاه و آزمایشگاه ایمنی صنعتی * فن آوران	۴۱۹۶	۸۶۱
-	۱۰۰...*	HSE آموزش اثربخش در تکنیک های بازی ها و تمرین ها * فن آوران	۴۱۹۷	۸۶۲
-	۸۰...*	امواج رادیویی کاربر داندازه گیری ایمنی و پیدا شت * فن آوران	۴۲۰۲	۸۶۳
-	۷۰...*	عوامل شیمیایی زیان آورد محیط کار * فن آوران	۴۲۰۹	۸۶۴
-	۱۲۰...*	ارزیابی ریسک بامدل سلسله مراتبی فازی اصول مفاهیم و ... * فن آوران	۴۲۱۳	۸۶۵
-	۶۰...*	تکنیک های تجزیه و تحلیل خطر برای ایمنی سیستم * فن آوران	۴۲۱۴	۸۶۶
-	۱۵۰...*	سیستم های مدیریت یکپارچه سلامت ایمنی و محیط زیست * فن آوران	۴۲۱۵	۸۶۷
-	۶۰...*	فرهنگ ایمنی * فن آوران	۴۴۹۲	۸۶۸
-	۲۰۰...*	پیدا شت حرفة ای ویژه کارشناسان مرکز پیدا شت * فن آوران	۴۴۹۳	۸۶۹
-	۸۰...*	بازرسی فنی ایمنی * فن آوران	۴۴۹۸	۸۷۰
-	۹۰...*	مدیریت به شیوه ایمن * فن آوران	۴۵۰۰	۸۷۱
-	۶۵...*	مدیریت حفاظت فیزیکی * تحقیقات صنعتی ایران	۴۶۴۸	۸۷۲

۳۶۸	۶۰.***	بیسازی محیط در شرایط اضطراری * نص	۴۹۱۶	۸۷۳
۳۵۲	۱۴۰.***	مرجع سیستم‌های حفاظت در برابر صاعقه * نص	۴۹۲۱	۸۷۴
۵۲۰	۱۲۰.***	اصول مهندسی دفن زباله مبانی طراحی لنوفیل ها * د.کتابیران	۶۵۱۰	۸۷۵
-	۴۰.***	مهندسی ایمنی سازه ها در آتش * د.کتابیران	۶۵۱۲	۸۷۶
۱۶۲	۲۸۰.***	مهندسی ایمنی و ترافیک * نوآور	۷۱۳۰	۸۷۷
-	۱۳۰.***	راهنمای حفظ سلامتی در ایمنی و کار در.. * د.ص.امیرکبیر	۸۱۶۷	۸۷۸
۴۲۰	۲۰۰.***	ارگونومی مناسب سازی کار محیط و ماشین با انسان * د.کتابیران	۸۲۴۰	۸۷۹
-	۶۵.***	ایمنی و حفاظت کاردرخین اجر(۲) چاپ ۲ * سیمای دانش	۱۲۱۰۸	۸۸۰
۴۲۰	۱۱۰.***	ارزیابی ریسک و کنترل سلامت و ایمنی در محیط کار * فرهمند	۱۲۱۷۲	۸۸۱
۴۰۰	۹۰.***	بهداشت کار * آیلار	۱۲۶۹	۸۸۲
-	۸۰.***	راهنمای اقدامات بهداشت محیطی در شرایط اضطراری * فرهمند	۱۲۶۹	۸۸۳
-	۱۸۰.***	حفظ و ایمنی * آیلار	۱۲۸۸۷	۸۸۴
-	۳۵۰.***	پایش مخاطرات بهداشتی محیط کار * فدک	۱۳۱۴۷	۸۸۵
-	۱۲۰.***	چشم اندازی بر آینده‌ی ایمنی و بهداشت کار * فدک	۱۳۱۴۸	۸۸۶

۱۳ محیط زیست (دریا، آب و خاک،

۵۶۰	۴۹۰.***	زبان تخصصی محیط زیست * فدک	۹۵۸	۸۸۷
۲۰۰	۱۲۰.***	آلودگیهای زیست محیطی و راهکارهای کنترل آنها * ج.د.صنعتی امیرکبیر	۱۲۵۶	۸۸۸
۴۴۰	۱۰۰.***	مدلسازی آلودگی هوا * د.صنعتی شریف	۱۲۵۷	۸۸۹
۴۷۰	۵۰.***	مدیریت و طراحی جمع‌آوری پسماندهای شهری * د.ص.امیرکبیر	۱۲۶۳	۸۹۰
۱۲۰	۱۶۵.***	کاربرد مدل سازی و نرم افزارهای تخصصی در ارزیابی زیست محیطی * فدک	۱۹۴	۸۹۱
۱۷۰	۱۵۰.***	توسعه پاک * کیان	۲۲۰۳	۸۹۲
۱۶۸	۲۰۰.***	هواشناسی در آبخیزداری ج ۱ * کیان	۲۲۰۵	۸۹۳
۲۱۶	۲۵۰.***	اصول مدیریت محیط زیست * فدک	۲۲۱۷	۸۹۴
۴۶۰	۱۵۵.***	مبانی آتششناسان شناسی فیزیکی * د.کتابیران	۶۷۹۳	۸۹۵
۶۶۰	۲۵۰.***	آلودگی هوا منشا و کنترل آن *نص	۹۳۹۰	۸۹۶
-	۱۴۰.***	آلودگی محیط زیست هوا- آب - خاک - صوت * آیلار	۱۲۸۸۸	۸۹۷

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۱۴ آب و فاضلاب (آماده سازی آب)				
۸۹۸	۱۹۱۴	مدیریت تلفات آب * فدک	۱۰۹,۰۰۰	۴۵۶
۸۹۹	۳۸۷	طراحی شبکه های آبرسانی * نوآور	۲۹۰,۰۰۰	۳۶۰
۹..	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 امیر کبیر	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. امیر کبیر	۷۵,۰۰۰	۲۶۰
۹۰۵	۱۳۷۴	طراحی شبکه های آبرسانی WaterGEMS * الیاس	۱۰۰,۰۰۰	۲۳۴
۹۰۶	۱۳۷۵	کنترل کیفیت پهداشتی آب * سالوک	۴۲,۰۰۰	۲۱۰
۹۰۷	۱۳۷۶	تصوفیه 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 * آبیز	۱۰۰,۰۰۰	-
۹۱۱	۲۴۱۴	طراحی تصفیه خانه فاضلاب * آبیز	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 امیر کبیر	۲۲۶,۰۰۰	۴۳۲
۹۱۵	۲۸۷۵	برنامه ریزی و مدیریت کیفی سیستمهای منابع آب * د.صنعتی امیر کبیر	۱۸۸,۰۰۰	۴۰۴
۹۱۶	۲۹۷۶	هیدرولیک سیستم های تصفیه آب فاضلاب * آذر	۸۰,۰۰۰	۲۷۶
۹۱۷	۳۰۴۹	طراحی شبکه های فاضلاب و حفاظت کanal * سیما دانش	۲۰,۰۰۰	۱۴۴
۹۱۸	۳۱۴۴	یون زدایی از آب و فرآیندهای شیمیایی * حابر	۱۶۲,۰۰۰	۲۷۰
۹۱۹	۶۲۵۹	آب نگاری (هیدروگرفی) * سیما دانش	۱۰۰,۰۰۰	-
۹۲۰	۶۲۶۰	محاسبه نرم در مهندسی منابع آب * سیما دانش	۲۰۰,۰۰۰	-
۹۲۱	۶۳۱۷	طراحی شبکه های آب WaterGEMS * کیان	۷۵,۰۰۰	۹۶۳
۹۲۲	۶۴۴۵	طراحی شبکه های آبرسانی واترجیمز WaterGems * الیاس	۱۴۰,۰۰۰	-
۹۲۳	۶۴۷۷	آب شیرین کن خورشیدی * چرتکه	۸۶,۰۰۰	۱۲۱
۹۲۴	۶۴۸۰	فرایندهای اکسیداسیون پیشرفتی در تصفیه آب و فاضلاب * چرتکه	۱۰۵,۰۰۰	۱۶۸

	۳۳۶	۱۹۰,۰۰۰	تعاریف توان و مکانیزم فیزیکی * انتقال آب * د. کتابیران	۶۵۰۵	۹۲۵
	۳۴۴	۸۰,۰۰۰	در مهندسی آب (CDL) * د. کتابیران	۶۵۲۹	۹۲۶
	۳۷۰	۱۰۰,۰۰۰	آنالیز آب * د. کتابیران	۶۵۷۰	۹۲۷
	۵۴۶	۲۰۰,۰۰۰	فناوری جذب سطحی در تصفیه آب (اصول فرآیندها و مدلسازی) * 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	طرایی شبکه های جمع آوری فاضلاب (CDL) Sewer CAD * الیاس	۱۲۱۲۲	۹۳۷
	۴۳۴	۴۹۵,۰۰۰	نرم افزارهای تخصصی مهندسی آب با برنامه نویسی... کیان Mathematica	۱۲۴۵۷	۹۳۸
	-	۱۷۰,۰۰۰	سیستم های وتلندبرای کنترل رواناب شهری * فرهمند	۱۲۶۹۲	۹۳۹
	-	۱۴۰,۰۰۰	نقش تالاب ها در تصفیه فاضلاب شهری و صنعتی * فرهمند	۱۲۷۰۲	۹۴۰
	-	۱۵۰,۰۰۰	مدیریت سیلاب شهری * نوآور	۱۲۷۱۵	۹۴۱
	-	۱۲۰,۰۰۰	MATHEMATICAL در مهندسی آب * د. کتابیران	۱۲۸۰۶	۹۴۲
	-	۲۰۰,۰۰۰	تصفیه فاضلاب صنعتی * فدک	۱۳۰۳۶	۹۴۳
	-	۹۵,۰۰۰	تصفیه خانه های آب * یزدا	۱۳۰۹۸	۹۴۵
۱۴	۱۵ حریق و آتش نشانی				
۱۵	۱۹۲	۲۴۰,۰۰۰	اطفای حریق * یزدا	۲۷۱۲	۹۴۶
۱۶	۴۵۶	۲۵۰,۰۰۰	اطفای حریق آتش ساختمان ایمنی * یزدا	۲۹۶۰	۹۴۷
۱۷	-	۸۰,۰۰۰	ارزیابی ریسک حریق بانرم افزار CFSES * فن آوران	۴۱۹۹	۹۴۸
	-	۸۵,۰۰۰	اصول جامع آتش نشانی * یزدا	۴۲۶۷	۹۴۹
	-	۱۲۰,۰۰۰	اصول پیشگیری از حریق و حوادث * فن آوران	۴۴۹۷	۹۵۰
	۲۶۴	۱۵۰,۰۰۰	حافظت و ایمنی حریق * آیلار	۵۱۰۷	۹۵۱
	۳۱۲	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های اعلام حریق و پرایش سوم * یزدا	۸۰۷۹	۹۵۲
	۲۹۰	۳۰۰,۰۰۰	ایمنی حریق * فدک	۱۲۲۴۷	۹۵۳
	۲۱۶	۲۸۰,۰۰۰	سیستم های اعلام و اطفای حریق * صانعی	۱۲۳۷۱	۹۵۴

۱۶ سیستم‌های حفاظتی و امنیتی

۳۳۶	۱۶۰,***	اصول الکترونیک و مجموعه مدارات * حفاظتی از طراحی تا عیب‌یابی * آذر	۲۸۷۳	۹۵۵
-	۷۸,***	اصول نصب و راهاندازی سیستم‌های حفاظتی اماکن * سیما	۳۱۱۲	۹۵۶
۱۲۶	۴۵,***	نصب، راه اندازی و تعمیر دزدگیرها اماکن - اتومبیل * سیما	۳۱۱۳	۹۵۷
-	۲۷۰,***	اصول و نصب راهاندازی سیستم‌های حفاظتی اماکن * سیما دانش	۳۲۹۳	۹۵۸
۳۶۰	۱۸۰,***	مرجع کامل علمی و کاربردی سیستم های نظارتی حفاظتی و امنیتی ج ۲ * آیلار	۴,۹۶	۹۵۹
۳۶۸	۱۶۰,***	طراحی و اجرای سیستم های ویدیویی حفاظتی CCTV * نص	۴۹۲۲	۹۶۰
-	۱۴۰,***	حفظ سازی تابش * سیمای دانش	۶۲۷۸	۹۶۱
۱۴۰	۴۵,***	سیستم‌های ارتباطی، امنیتی و اینترنتی * بیزدا	۸۰۴۸	۹۶۲
۱۶۰	۳۰۰,***	کاملترین راهنمای سیستم‌های شناسایی RFID خودکار * نگارنده دانش	۱۲۳۴۵	۹۶۳
۳۵۲	۱۰۰,***	مرجع کامل عملی و کاربردی سیستم‌های نظارتی و امنیتی * آیلار	۱۲۶۱۰	۹۶۴
-	۲۰۰,***	مرجع کامل علمی و کاربردی سیستم های نظارتی حفاظتی و امنیتی ج ۱ * آیلار	۱۲۸۸۲	۹۶۵

۱۷ مهندسی شیمی، پایینگ و

۴۵۶	۷۸,***	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی * کیان	۱۲۶۶۸	۹۶۶
-----	--------	---	-------	-----

مهندسی شیمی (مواد منفجره)

۲۴۳	۲۸۰,***	فرهنگ زبان فنی تصویری شیمی و مهندسی شیمی * طراح آشنایی با مهندسی شیمی سیستم‌های فرآیندی، اجزا عملکرد و ... * د. مقصودی	۱۱۷	۹۶۷
۳۰۰	۳۰۰,***	کروماتوگرافی و جداسازی * فدک	۴۰۴	۹۶۹
۲۵۴	۱۰۰,***	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی ج ۱ * د. امیرکبیر	۴۸۸	۹۷۰
۳۱۴	۱۴۰,***	راهنمای جامع شبیه سازی آزمایشگاه Lab7 شیمی به کمک نرم افزار * آفرنگ	۶۰۸	۹۷۱
۲۸۸	۱۲۰,***	کارخانه های اسید سولفوریک طراحی و عملیات واحد * نگارنده	۶۵۷	۹۷۲
۵۱۲	۵۰۰,***	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی پلیمر ... * د. صنعتی امیرکبیر	۱۰۴۵	۹۷۳
۳۶۸	۱۳۸,***	مبانی کنترل فرآیندر مهندسی شیمی * د. صنعتی امیرکبیر	۱۳۰۴	۹۷۴
۶۱۶	۲۲۰,***	فرایندهای شیمیایی و رتگرزی پوست و چرم * د. ص. امیرکبیر	۱۴۲۳	۹۷۵
۱۹۲	۳۵,***	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی * کیان	۲۳۰۰	۹۷۶

		تفصیل چند جزئی * یزدا	۲۳۴۰	۹۷۷
۴۹۶	۱۵۰,***	موازنۀ جرم * یزدا	۲۳۸۹	۹۷۸
۴۳۲	۱۵۰,***	هندبوک فشرده مهندسی شیمی * نوپردازان	۲۶۷۰	۹۷۹
۱۲۸۰	۲۵۰,***	طراحی کارخانه و برآورد اقتصادی برای مهندسان شیمی * نوپردازان	۳۳۵۰	۹۸۰
-	۱۹۵,***	ایمنی فرآیندهای شیمیابی ج ۱ * فدک	۳۵۱۵	۹۸۱
-	۳۰۰,***	کارگاه نرم افزار در مهندسی شیمی * فدک	۳۵۲۹	۹۸۲
۶۱۰	۲۵۰,***	* فرهنگی مهندسی شیمی * فرهمند	۳۶۰۴	۹۸۳
۲۷۲	۱۱۰,***	راهنمای کامل انگلیسی برای دانشجویان رشته شیمی * کیان	۴۴۹۰	۹۸۴
۲۶۴	۲۷۰,***	راهنمای کامل انگلیسی برای دانشجویان مهندسی شیمی * کیان	۴۴۹۱	۹۸۵
-	۱۷۰,***	ایمنی فرآیندهای شیمیابی بررسی حوادث در صنایع فرآیندی * فن آوران	۴۴۹۹	۹۸۶
-	۶۰,***	آشنایی با مهندسی شیمی تجهیزات صنایع نفت و گاز و دانش نگار	۴۶۸۱	۹۸۷
۲۴۰	۶۰,***	مبانی انتقال جرم و کاربردهای آن در مهندسی شیمی و نفت * آزاده	۴۷۰۸	۹۸۸
۱۷۶	۴۵,***	طراحی و مدل سازی واحدهای صنعتی با نرم افزار PDMS (بدای) * کیان	۵۱۵۱	۹۸۹
۳***	۵۰,***	PERRY S CHEMICAL...HANDBOOK * دوره دو جلدی * نوپردازان	۵۹۱۴	۹۹۰
۸۷۵	۵۲۵,***	شبیه سازی پروژه های مهندسی شیمی با COMSOL * کیان	۶۳۲۰	۹۹۱
۸...	۱۲۵,***	مهندسی واکنشگاه های شیمیابی * علمی صنعتی شریف	۶۴۰۸	۹۹۲
۵۵۰	۲۱۰,***	اصول و تکنیک های NMR * د. کتابیران	۶۷۸۱	۹۹۳
۳۴۰	۱۲۰,***	آشکارسازی ترکیبات آلی به کمک NMR (راهنمای کاربردی) * د. کتابیران	۶۷۸۲	۹۹۴
-	۲۱۰,***	تکنولوژی زغال شوین * دص امیر کبیر	۷۰۸۸	۹۹۵
۷۸۰	۱۶۰,***	اصول بنیانی و مبانی محاسبات در مهندسی شیمی ج ۲۱ * د. صنعتی امیر کبیر	۱۲۲۰۷	۹۹۶
۴۸۰	۷۰,***	حل تشریحی مسائل کاربرد ریاضیات شیمی با نرم افزار MATLAB * صنعتی امیر کبیر	۱۲۵۷۶	۹۹۷
۳۷۶	۲۷,***	روشهای ریاضی کاربردی برای مهندسان شیمی * د. امیر کبیر	۱۲۶۵۳	۹۹۸
-	۲۵۰,***	شناسایی مخاطرات فرایندی به روش HAZOP STUDY * نگارنده دانش	۱۲۷۶۰	۹۹۹
-	۵۰,***	کاملترین مرجع کاربردی HYSYS * نگارنده دانش	۱۲۷۶۳	۱۰۰
-	۱۴۰,***	اثرات پدیده انفجار بر روی مواد (اصول مهندسی انفجار) * کتابیران	۱۲۸۳۳	۱۰۱

-	۴۰.***	نرم افزار PIPE FLOW (CD) * یزدا	۱۳۱۱-	۱۰۲
-	۱۸۰.***	عملیات واحد ۱ * یزدا	۱۳۱۱۳	۱۰۳
پلیمر (پلاستیکها و لاستیکها چسبها)				
۲۰۰	۲۰۰.***	جداول و استاندارد پلاستیک ها * طراح	۶	۱۰۴
۴۴۰	۳۷۰.***	پلاستیکها، فرآیندها و قالبها * طراح	۸۱	۱۰۵
۲۳۶	۲۰۰.***	پلاستیکهای صنعتی، خواص و کاربرد * دایره صنعت	۱۲۴	۱۰۶
۱۷۶	۲۰۰.***	محصولات لاستیکی، راهنمای طراحی تولید و تست * دایره صنعت	۱۴۷	۱۰۷
۳۵۰	۶۹.***	مخلوطهای پلیمری (آلیاژها) * د.صنعتی امیر کبیر	۲۶۱	۱۰۸
۴۰۴	۱۳۹.***	مبانی مهندسی پلیمر یزاسیون ج ۲ * د.امیر کبیر	۹۵۴	۱۰۹
۳۲۰	۱۷۰.***	اطلس و کلاسیندی پلاستیکها در ASTM استاندارد ج ۱ * فدک	۱۱۲۰	۱۱۰
۳۶۰	۱۸۰.***	اطلس و کلاسیندی پلاستیکها در ASTM استاندارد ج ۲ * فدک	۱۱۲۱	۱۱۱
۳۰۰	۱۵۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیک ها ASTM ج ۱ * فدک	۱۱۲۳	۱۱۲
۳۰۰	۱۵۰.***	اطلس و کلاسیندی لاستیکهای ASTM جلد ۱ * فدک	۱۱۲۴	۱۱۳
۲۵۰	۱۲۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیکها در ISO اجلد ۱ * فدک	۱۱۲۵	۱۱۴
۴۶۰	۱۹۰.***	اطلس و کلاسیندی پلاستیکها DIN در استاندارد * فدک	۱۱۲۷	۱۱۵
۴۶۰	۲۲۰.***	اطلس و کلاسیندی پلاستیکها در استاندارد ISO * فدک	۱۱۲۸	۱۱۶
۶۵۲	۹۰.***	شیمی پلی مرعملى روشهای تهیه مواد اولیه پایه...ج ۳ * د.صنعتی شریف	۱۴۱۹	۱۱۷
۲۸۴	۹۵.***	شیمی فیزیک پلیمرها * د.صنعتی امیر کبیر	۱۵۸۹	۱۱۸
۲۳۴	۱۲۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیک ها ISO ادر ج ۲ * فدک	۱۷۹۶	۱۱۹
۹۶	۴۰.***	چسب ها * شرکت ایده پردازان فن و هنر	۳۹۹۰	۱۲۰
۴۸۸	۶۸.***	مبانی علوم و تکنولوژی پلی وینیل کلراید(پی وی سی) * د.امیر کبیر	۳۲۸۸	۱۲۱
۳۲۸	۱۷۰.***	مبانی مهندسی پلیمریزاسیون (جلد ۴) طراحی راکتورهای پلیمری * امیر کبیر	۳۲۸۹	۱۲۲
۸۲۰	۲۶۰.***	مبانی مهندسی پلیمریزاسیون ج ۱ تکنولوژی پلیمرها * د.امیر کبیر	۳۲۹۲	۱۲۳
۲۹۶	۱۵۰.***	مقدمه ای بر نانو کامپوزیت های پلیمری * د.کتابیران	۳۳۵۶	۱۲۴
-	۱۳۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیک DIN در ج ۱ * فدک	۳۵۲۵	۱۲۵
-	۱۳۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیک DIN در ج ۲ * فدک	۳۵۲۶	۱۲۶
-	۹۰.***	پلیمریزاسیون کنترل شده * د.صنعتی امیر کبیر	۸۱۶۴	۱۲۷
۲۶۵	۱۵۰.***	اطلس و کلاسیندی اساسی لاستیکهای در ASTM جلد ۲*فده	۱۲۰۷۹	۱۲۸
۲۶۰	۱۰۰.***	P.C.Kاربرد در صنعت ج ۲ * نوپردازان V.C	۱۲۱۲۴	۱۲۹
-	۷۲.***	خواص و مشخصات پلیمرها * چرتکه	۱۲۷۴۸	۱۳۰

			آشنایی با دانش پلیمرهای اصطلاحات بنیادی * کتابیران	۱۲۸۲۱	۱۰۳۱
			شیمی پلیمر * کتابیران	۱۲۸۲۲	۱۰۳۲
نفت و گاز و پتروشیمی (مخازن)					
۲۶۰	۳۰۰,***		مرجع مهندسی گاز طبیعی (CD) * دایرہ صنعت	۱۲۳	۱۰۳۳
۲۹۰	۲۸۰,***		اصول عملی تولید نفت و گاز * دایرہ صنعت	۱۲۶	۱۰۳۴
۲۰۰	۲۲۰,***		خطوط لوله انتقال مابعات مرتع مهندسی و محاسباتی * طراح	۲۰۹	۱۰۳۵
۶۰۰	۱۲۰,***		مهندسی مخازن گاز طبیعی * ج.امیرکبیر	۳۱۲	۱۰۳۶
۵۵۰	۲۲۵,***		مجموعه قوانین و مقررات حمایتی از سازندگان صنعت نفت و ... * امیرکبیر	۳۲۰	۱۰۳۷
۳۳۰	۶۸,***		توسعه میادین نفت و گاز ساختارها و رویکردهای اجرای پروژه پژوهش مجلس	۶۲۷	۱۰۳۸
۴۰۰	۵۵,***		فرآیند پالایش و تولید روانکارها * صانعی	۶۲۸	۱۰۳۹
۳۶۰	۱۰۰,***		نفت در فرن ۲۱ چالش و فرصلت ها * یزدا	۶۵۳	۱۰۴۰
۴۰۰	۲۵,***		مدلسازی ریاضی در مهندسی شیمی و نفت * د.امیرکبیر	۹۵۲	۱۰۴۱
۵۱۰	۸۰,***		اصول کاربردی مهندسی مخازن نفت و گاز ویرایش دوم * د.صنعتی شریف	۱۰۵۰	۱۰۴۲
۲۲۰	۳۵,***		آشنایی با مهندسی مخازن نفت و گاز * د.صنعتی شریف	۱۰۵۶	۱۰۴۳
۳۳۰	۶۰,***		مبانی چاه پیمایی (جلد اول) * د.صنعتی امیرکبیر	۱۴۹۸	۱۰۴۴
۲۴۸	۲۵۰,***		پالایشگاه در یک نگاه * فدک	۱۹۰۷	۱۰۴۵
۴۷۰	۴۵۰,***		راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرایندی * فدک	۱۹۲۱	۱۰۴۶
۳۴۶	۶۰,***		حفاری اکتشافی * ج.د.صنعتی امیرکبیر خاتم الانبیا	۲۲۶۴	۱۰۴۷
-	۲۰۰,***		مبانی مهندسی مخازن شکاف دار * آبیز	۲۴۰۷	۱۰۴۸
-	۱۸۰,***		مهندسي مخازن نفت * آبیز	۲۴۰۸	۱۰۴۹
۱۴	-	۱۲۰,***	اصول ژئوفیزیک اکتشافی روشهای سنجش و چاه پیمایی ژئو.. * آبیز	۲۴۱۰	۱۰۵۰
	-	۱۵۰,***	اصول ژئوفیزیک مخازن * آبیز	۲۴۱۱	۱۰۵۱
۱۵	-	۷۰,***	عملیات کنترل چاه * آبیز	۲۴۱۲	۱۰۵۲
	-	۱۲۰,***	مبانی فرآوری و انتقال گاز طبیعی برمنای رویکرد به تاسی.. * آبیز	۲۴۱۳	۱۰۵۳
۱۶	۴۵۶	۱۵۰,***	مبانی مهندسی * نفت نوپردازان	۲۶۷۱	۱۰۵۴
	۴۷۲	۱۷۰,***	مبانی مهندسی مخازن هیدرولیک و برمیانی زیرزمینی * نوپردازان	۲۶۷۲	۱۰۵۵
۱۷	۱۹۰	۴۰,***	انتگراسیون هیدرولیک در پالایشگاههای نفت * د.خواجه نصیر	۲۸۴۵	۱۰۵۶
	۲۱۴	۱۱۵,***	تحلیل های آماری برای مشخصه سازی مخازن در .. * د.صنعتی امیرکبیر	۲۹۹۲	۱۰۵۷
	۲۷۴	۱۳۹,***	اندازه گیری جریان های چند فازی * د. صنعتی امیرکبیر	۲۹۹۳	۱۰۵۸

۴۰۸	۱۴۰,۰۰۰	فرهنگ عمومی نفت * کاوش قلم	۳۱۳۸	۱.۰۹
۳۶۶	۱۶۰,۰۰۰	PVT و رفتار فازی سیالات مخازن نفتی اندیشه های * گوهربار	۳۱۸۹	۱.۰۰
۲۱۳	۲۰۰,۰۰۰	تشریح کامل مسایل طراحی راکتورهای شیمیابی * کیان	۳۵۰۲	۱.۰۱
*	۳۵,۰۰۰	کاربردبرسی های اینمنی (هازوپ) (وچه می شود اگر) در نفت و گاز پتروشیمی * فن آوران	۴۱۸۱	۱.۰۲
*	۳۵,۰۰۰	مدیریت خوردنگی در صنعت نفت و گاز * فن آوران	۴۱۸۸	۱.۰۳
*	۱۴۰,۰۰۰	مدیریت بحران و طرح ریزی واکنش * اضطراری در صنایع نفت و ... * فن آوران	۴۱۹۱	۱.۰۴
*	۷۰,۰۰۰	ایمنی در سیلندرهای گاز تحت فشار * فن آوران	۴۱۹۵	۱.۰۵
*	۱۲۰,۰۰۰	*ایمنی گازهای خط‌رانک * فن آوران	۴۲۰۴	۱.۰۶
*	۱۰۰,۰۰۰	اصول مهندسی ایمنی بهداشت و محیط‌بست (HSE) دکلیهای حفاری نفت و گاز * فن آوران	۴۴۹۵	۱.۰۷
*	۸۰,۰۰۰	ایمنی و بهداشت کارکنان در هنگام عملیات آلوگی نفتی در دریا * فن آوران	۴۴۹۶	۱.۰۸
*	۱۲۰,۰۰۰	معرفی شاخص های عملکردی بهداشت در صنایع نفت و گاز * فن آوران	۴۵۰۱	۱.۰۹
۳۰۸	۲۰۰,۰۰۰	مدیریت بازرسی جوش مخازن تحت فشار * آزاده	۴۷۰۵	۱.۰۰
۳۰۴	۲۰۰,۰۰۰	مدلسازی استاتیک مخازن نفت و گاز و تفسیر سایز میک...* آزاده	۴۷۰۹	۱.۰۱
۵۶۶	۲۵۰,۰۰۰	نیروگاه های جدید پر بازده و کم آلاندنه * آزاده	۴۷۱۵	۱.۰۲
*	۵۰,۰۰۰	اصول پالایش نفت خام * آیلار	۵۱۰۶	۱.۰۳
۳۶۰	۲۰۰,۰۰۰	ایمنی در صنایع نفت و گاز * آیلار	۵۱۰۸	۱.۰۴
۲۰۰	۲۰۰,۰۰۰	FLARE مدیریت گازهای فلر * آیلار	۵۱۱۰	۱.۰۵
۸۶۴	۳۲۰,۰۰۰	مهندسی حفاری * د. کتابیران	۶۵۴۳	۱.۰۶
۱۶۰	۵۰,۰۰۰	گاز طبیعی * بیزدا	۸۱۱۹	۱.۰۷
۴۶۰	۷۰,۰۰۰	فرایندهای پیشرفتی پالایش نفت (ویرایش چهارم) * ب.ص. نفت	۱۰۱۶۵	۱.۰۸
۵۱۲	۳۵۰,۰۰۰	PRESSURE VESSEL HANDBOOK * نوپردازان	۱۰۲۰	۱.۰۸
*	۲۰۰,۰۰۰	طراحی لرزه ای مخازن ذخیره مایعات * فدک	۱۰۸۱۳	۱.۰۹
۱۹۴	۶۰,۰۰۰	آنالیز بامهندسی شیمی تجهیزات صنایع نفت و گاز پتروشیمی *دانش نکار	۱۲۱۳۶	۱.۰۰
۲۱۰	۱۰۰,۰۰۰	ایمنی در دکل های حفاری چاه های نفت و گاز * آفرنگ	۱۲۱۵۳	۱.۰۱
۵۹۰	۱۴۸,۰۰۰	اصول مهندسی حفاری مجموعه سوالات کلیدی * آیلار	۱۲۴۵۱	۱.۰۲
۱۵۰	۱۰۰,۰۰۰	نقل و انتقال ایمن مواد نفتی سیک * بیزدا	۱۲۶۱۹	۱.۰۳
*	۲۰۰,۰۰۰	حافظت پرتو و مدیریت پسماند رادیو اکتیو دور صنعت نفت و گاز * فرهمند	۱۲۶۸۹	۱.۰۴
*	۱۴۰,۰۰۰	فرهنگ واژگان مهندسی نفت و HSE * فرهمند	۱۲۶۹۹	۱.۰۵

	۱۵۰,۰۰۰	مدیریت پسماند حفاری در چاههای اکتشافی نفت و گاز * فرهمند	۱۲۷۰۰	۱۰۸۶
	۱۰۰,۰۰۰	شرحی برآین نامه طراحی لرزه‌ای خطوط زیرزمینی * آیلار	۱۲۸۹۸	۱۰۸۷
	۸۰,۰۰۰	نفت در دنیای معاصر * بزدا	۱۳۱۴۶	۱۰۸۸
	۱۲۰,۰۰۰	ذخایر و منابع نفت * بزدا	۱۳۱۳۷	۱۰۸۹
	۱۲۰,۰۰۰	منابع نفت * بزدا	۱۳۱۳۸	۱۰۹۰
	۸۰,۰۰۰	سرگذشت نفت * بزدا	۱۳۱۳۹	۱۰۹۱
پایپینگ (شیرها و والوها)				
۲۵۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول طراحی کاربردی پایپینگ (Piping) کدها، اجزا و...* طراح	۹۸	۱۰۹۲
۳۲۰	۳۴۰,۰۰۰	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 * دایرہ صنعت	۱۲۷	۱۰۹۶
۱۴۸	۱۳۰,۰۰۰	راهنمای سریع شیرهای اطمینان * دایرہ صنعت	۱۳۶	۱۰۹۷
۱۴۸	۱۳۰,۰۰۰	نکات مهم عملی در اتصالات پایپینگ * دایرہ صنعت	۱۳۷	۱۰۹۸
۲۲۸	۱۸۰,۰۰۰	راهنمای کاربردی تجهیزات اصلی پایپینگ * دایرہ 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 * دایرہ 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 ۵.۱ (cad) با * فدک	۱۱۶۲	۱۱۰۴
۴۵۴	۴۹۰,۰۰۰	طراحی و نصب خطوط لوله دریابی * فدک	۲۳۵۰	۱۱۰۵
۲۶۳	۵۰۰,۰۰۰	کنترل ولو * قدیس	۲۶۹۷	۱۱۰۶
۳۶۰	۴۲۰,۰۰۰	مرجع کاربردی پمپ پمپاژ و پایپینگ * نوآور	۲۷۰۰	۱۱۰۷
	۴۳۰,۰۰۰	مدیریت اجرایی و تجربیات کارگاه پایپینگ * دایرہ دانش	۳۳۱۹	۱۱۰۸
۸۹۶	۴۴۰,۰۰۰	Rاهنمای جامع تحلیل تنش با نرم افزار CAESAR II Piping * آفرنگ	۳۴۵۶	۱۱۰۹
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
۲۶۴	۴۷۰,۰۰۰	مرجع کاربردی پایپینگ * نوآور	۴۷۳۸	۱۱۱۲
۲۸۸	۵۰,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله ج ۱ * کیان	۵۱۶۲	۱۱۱۳
۲۹۶	۵۰,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله ج ۳ * کیان	۵۱۶۴	۱۱۱۴
۲۶۱	۵۳,۰۰۰	محاسبات سرانگشتی خطوط لوله جلد ۵ * کیان	۵۱۶۶	۱۱۱۵
	۳۵۰,۰۰۰	آموزش کاربردی در طراحی Piping * الیاس	۷۱۴۰	۱۱۱۶

۱۶۴	۴۰,***	راهنمای کامل نرم افزار 2007 pipe flow expert * بزردا	۱۲۱۰۰	۱۱۱۷
۲۷۰	۳۰۰,***	مبانی ساپورت گذاری و تحلیل تنش پایپینگ * فدک	۱۲۲۵۶	۱۱۱۸
۳۲۰	۳۲۰,***	راهنمای عمومی نرم افزار (CD) PV ELITE * فدک	۱۲۵۳۳	۱۱۱۹
۳۹۰	۴۹۰,***	راهنمای پایپینگ برای طراحی و نقشه کشی سیستم های پایپینگ صنعتی * فدک	۱۲۵۳۴	۱۱۲۰
-	۲۵۰,***	شیرهای صنعتی * آیلار	۱۲۸۸۶	۱۱۲۱
-	۲۶۰,***	مرجع کامل طراحی تجهیزات ابزار دقیق و کنترل - نفت - گاز - پتروشیمی * آیلار	۱۲۸۸۹	۱۱۲۲

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	صفحه	تعداد
۱۸ برق					
۱۱۲۳	۳۲۰۱	نیروگاههای حرارتی ج ۱ * نشردانشگاهی	۱۴۰,۰۰۰	۵۲۶	
۱۱۲۴	۲	جداول مهندسی برق و قدرت * طراح	۲۴۰,۰۰۰	۳۴۰	
۱۱۲۵	۴۷	فرهنگ 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	۶,۰۰۰	۶۳۰	
۱۱۲۸	۶۴۶	برنامه ریزی تعمیر و نگهداری در سیستم‌های قدرت تجدید... * علمی دشیف	۷۵,۰۰۰	۳۶۰	
۱۱۲۹	۱۹۱۱	آموزش جامع و کاربردی نرم افزار Code Vision (با cd) * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۳۰۰	
۱۱۳۰	۱۹۱۶	تقویت کننده‌های عملیاتی و کاربردهای آن Op Amps * فدک	۲۵۰,۰۰۰	۴۷۴	
۱۱۳۱	۳۲۳۱	دینامیک و کنترل سیستم‌های قدرت * د. صنعتی امیرکبیر	۱۶۲,۰۰۰	۵۸۸	
۱۱۳۲	۳۶۹۰	راهنمای استفاده از اسیلوسکوپ و سایر ابزارهای تست * چرتکه	۵۹,۰۰۰	۹۶	
۱۱۳۳	۴۱۸۹	مقدمه ای برایمنی و پیدا شست در برق * فن آوران	۵۵,۰۰۰	-	
۱۱۳۴	۴۴۸۳	شبیه سازی تخصصی باد رحوزه مهندسی برق - مخابرات HFSS * کیان	۳۲۰,۰۰۰	۲۰۰	
۱۱۳۵	۴۴۸۴	آموزش کاربردی در طراحی و تحلیل مدارهای Proteus * کیان	۱۲۰,۰۰۰	۲۲۴	
۱۱۳۶	۵۰۵۲	نقشه های کارعملی برق ساختمان درجه ۱ و ۲ * آیلار	۲۰,۰۰۰	۴۰	
۱۱۳۷	۵۰۵۴	برق کار ساختمان درجه ۲ * آیلار	۱۶۰,۰۰۰	۲۷۰	
۱۱۳۸	۵۴۶۵	دیجیتال کاربردی به زبان ساده * آیلار	۲۰۰,۰۰۰	۲۴۰	
۱۱۳۹	۶۳۱۴	طراحی الکتریکی Acad Electrical * کیان	۴۹۵,۰۰۰	۴۲۴	
۱۱۴۰	۶۳۳۱	شبیه سازی کامپیوترا و مخابراتی با OPNET * کیان	۲۱۰,۰۰۰	۳۴۸	
۱۱۴۱	۶۴۶۸	LED ! سلام بر * چرتکه	۸۹,۰۰۰	۱۳۶	
۱۱۴۲	۶۴۷۴	منابع تغذیه بدون وقفه (UPS) * چرتکه	۶۷,۰۰۰	۱۰۱	
۱۱۴۳	۶۴۷۶	سیستم‌های برقی مترو و قطار * چرتکه	۷۸,۰۰۰	۱۲۰	
۱۱۴۴	۶۴۸۸	میانی برق (ویرایش جدید) * آیلار	۶۰,۰۰۰	۲۳۸	
۱۱۴۵	۶۶۰۵	میانی مهندسی برق * د. کتابیران	۷۲,۰۰۰	۲۸۰	
۱۱۴۶	۶۶۷۵	دستیار ناظر برق ساختمان * نوآور	۵۱,۰۰۰	۳۸۸	
۱۱۴۷	۶۷۸۷	لیه های نازک نیمرسانای شفاف * د. کتابیران	۸۰,۰۰۰	۳۴۲	
۱۱۴۸	۶۹۶۵	آموزش نرم افزار MAXWELL * قدیس	۳۰,۰۰۰	-	

-	۳۵۰,۰۰۰	مرجع کامل سروسیستم سری LL7-S شرکت LS * قدیس XGT	۶۹۶۶	۱۱۴۹
-	۳۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی شمارنده های سرعت بالا (IsHigh speed counters) * قدیس	۶۹۶۷	۱۱۵۰
-	۴۰۰,۰۰۰	مرجع کاربردی PLCFATEK * قدیس	۶۹۶۸	۱۱۵۱
۱۹۲	۱۷۵,۰۰۰	واژه نامه تخصصی برق والکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۵۶	۱۱۵۲
۱۴۰	۱۲۵,۰۰۰	آشنایی با راه اندازی... ژنراتور سینکرون و آستکرون * نصیر بصیر	۷۰۶۸	۱۱۵۳
۱۷۶	۱۵۸,۰۰۰	راه اندازی، عملکرد و تغهداری توربین های مولد برق * نصیر بصیر	۷۰۷۳	۱۱۵۴
-	۳۰۰,۰۰۰	دراپوهای سرعت متغیر مدل ۷۱ Altivar * قدیس	۷۱۱۵	۱۱۵۵
-	۲۵۰,۰۰۰	دراپوهای سرعت متغیر مدل ۶۱ Altivar * قدیس	۷۱۱۶	۱۱۵۶
-	۳۰۰,۰۰۰	آموزش سروهای KINCO * قدیس	۷۱۲۳	۱۱۵۷
-	۲۵۰,۰۰۰	آموزش درایوهای زیمنس SINAMICS * قدیس	۷۱۲۴	۱۱۵۸
۳۵۲	۶۵,۰۰۰	دستنامه برق راهنمای مهندسی برق * یزدا	۸۱۱۱	۱۱۵۹
۳۴۶	۶۵,۰۰۰	محاسبات برق * یزدا	۸۱۱۲	۱۱۶۰
۴۰۰	۱۲۰,۰۰۰	مرجع جیبی برق * یزدا	۸۱۱۰	۱۱۶۱
۱۱۲	۳۰,۰۰۰	نکات اجرایی برق * یزدا	۸۱۰۵	۱۱۶۲
-	۱۱۹,۰۰۰	مبانی مهندسی برق ۲ * د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۰۹	۱۱۶۳
۵۰۰	۳۵۰,۰۰۰	کنترل مدرن تئوری و کاربرد * د. کتابیران	۸۲۱۰	۱۱۶۴
۱۹۲	۱۱۹,۰۰۰	گلچینی از آی سی های خطی و آنالوگ ... * چرتکه	۱۰۲۰۸	۱۱۶۵
۱۴۶	۴۴,۰۰۰	آزمایشگاه مقدماتی برق * چرتکه	۱۲۲۹۷	۱۱۶۶
۱۹۲	۵۹,۰۰۰	کارگاه برق * چرتکه	۱۲۳۰۹	۱۱۶۷
-	۱۲۰,۰۰۰	اندازه گیری و کالیبراسیوندم (ویر ۲) * نص	۱۲۴۱۲	۱۱۶۸
-	۸۰,۰۰۰	مواد مهندسی برق * کتابیران	۱۲۸۱۶	۱۱۶۹
-	۹۵,۰۰۰	ریز پردازنده های پیشرفته از ۸۰۸۶ تا پنتیوم * د. ص امیر کبیر	۱۳۲۶۰	۱۱۷۰

برق صنعتی

۷۱۴	۴۵۰,۰۰۰	هندبوک تاسیسات برق SIEMENS دوره ۲ جلدی * طراح	۲۸	۱۱۷۱
۲۷۶	۲۸۰,۰۰۰	تکنولوژی برق صنعتی * طراح	۶۳	۱۱۷۲
۳۹۲	۶۵,۰۰۰	درستنامه جامع برق صنعتی تکمیلی * ارسلان	۶۹۲	۱۱۷۳
۳۷۰	۶۰,۰۰۰	درستنامه مرجع برق صنعتی تخصصی * ارسلان (صانعی)	۶۹۳	۱۱۷۴
۶۹۰	۵۰۰,۰۰۰	آموزش کام به گام تکنولوژی برق صنعتی (الکترونیک) * آیلار	۷۴۳	۱۱۷۵
-	۸۲,۰۰۰	راهنمای کامل مسائل بررسی سیستم های قدرت (ج ۱) * صانعی	۱۳۸۵	۱۱۷۶
۳۷۰	۷۹,۰۰۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۴ (ba/cd) * آذر	۳۱۰	۱۱۷۷
۳۹۰	۶۹,۰۰۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۳ * سیما	۳۱۱	۱۱۷۸
-	۳۰۰,۰۰۰	طراحی مدارات برق صنعتی ePLAN8 * سیمای دانش	۳۴۹۴	۱۱۷۹

۵۳۰	۳۰۰,۰۰۰	برقکار صنعتی درجه دو * آیلار برق صنعتی پیشرفته کاپا ۲ * آیلار	۳۶۱۸	۱۱۸-
۴۰۰	۹۰,۰۰۰	میانی برق صنعتی درجه ۲ (برقکار صنعتی درجه ۲) * آیلار	۵۰۴۰	۱۱۸۱
۳۸۴	۷۰,۰۰۰	برقکاری صنعتی درجه ۱ * آیلار	۵۰۴۴	۱۱۸۲
۴۴۰	۹۰,۰۰۰	گنج آزمون برق صنعتی و ساختمان درجه ۲ * سیما	۵۰۴۶	۱۱۸۳
۲۷۰	۹۰,۰۰۰	برق صنعتی پیشرفته کاپا ۱ * آیلار	۱۲۴۲۸	۱۱۸۴
۳۳۰	۸۰,۰۰۰	اصول کامل برق صنعتی طبق استاندارد ISO اسازمان جهانی کار * آیلار	۱۲۴۴۸	۱۱۸۵
۴۴۰	۱۲۰,۰۰۰	مجموعه نقشه ها و دستورالعملهای برق صنعتی * چرتکه	۱۲۴۵۰	۱۱۸۶
-	۹۹,۰۰۰	نقشه های کار عملی برق صنعتی درجه ۱ و ۲ * آیلار	۱۲۷۳۸	۱۱۸۷
-	۶۰,۰۰۰	تولید، توزیع و انتقال برق و	۱۲۸۸۳	۱۱۸۸
۳۸۰	۹۰,۰۰۰	ارزیابی ریسک در سیستمهای قدرت الگوها روشاها و ... * د.شریف	۲۹۹	۱۱۸۹
۵۳۰	۲۴۰,۰۰۰	تولید و نیروگاههای انرژی الکتریکی * د.امیرکبیر	۴۷۲	۱۱۹۰
۴۵۰	۱۹۰,۰۰۰	طراحی شبکه های توزیع برق * د. علم و صنعت	۵۶۷	۱۱۹۱
۱۶۰	۱۶۰,۰۰۰	عیب یابی تاسیسات برق صنعتی * آیلار	۷۱۸	۱۱۹۲
۲۶۰	۵۹,۰۰۰	مهندسی بهره برداری * صانعی	۱۴۱	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
-	۶۵,۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی تحلیل سیستم ETAB های قدرت با * نگارنده دانش	۳۸۴۳	۱۱۹۶
-	۵۲۵۰۰	اصلاح ضریب قدرت PFC * آیلار	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	۱۲۰-
-	۹۵,۰۰۰	بررسی سیستم های قدرت * نص	۴۹۶	۱۲۰۱
-	۱۸۰,۰۰۰	آموختش و کاربرد در مهندسی برق قدرت * الیاس Neplan	۶۳۶۲	۱۲۰۲
-	۲۰۰,۰۰۰	آنالیز پخش بار در سیستمهای 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	حفظاًت شبکه های الکتریکی * یزدا	۸۱۱۷	۱۲۰۶
۵۸۰	۸۰,۰۰۰	حافظت دیفرانسیل دیجیتال و هوشمند در ایستگاه ها و تجهیزات ... * ویستا	۱۲۳۴۳	۱۲۰۷

۴۲۰	۲۰۰,۰۰۰	اصول تولید، انتقال و توزیع انرژی الکتریکی * قدیس	۱۲۵۹۴	۱۲۰۸
-	۲۰۰,۰۰۰	هندبوک جامع توسعه واحدات 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
پست فشارقوی، تاسیسات الکتریکی				
۶۲	۷۰,۰۰۰	پست مقاومت عایقی، پست‌های الکتریکال بعد از نصب * طراح	۲۰۸	۱۲۱۲
۶۶۸	۱۷۰,۰۰۰	طراحی پست‌های فشار قوی * د. کتابیران	۳۳۳۶	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
-	۸۵,۰۰۰	کامل ترین مرجع کاربردی طراحی سازه‌ای بتنی با نرم‌افزار ETAP2013 * نگارنده	۱۲۷۵۸	۱۲۱۸
رله‌های حفاظتی، کلیدها، کنتاکتور				
۳۸۸	۶۸,۰۰۰	کلیدهای فشارقوی طراحی - بهره برداری و استاندارد * ماهشهر (صانعی)	۶۵۲	۱۲۱۹
۳۴۸	۱۶۰,۰۰۰	حفظت و رله ها * 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 رله ها * د. ص. امیرکبیر	۱۳۴۷۳	۱۲۲۳
نیروگاه				
۲۶۸	۳۰۰,۰۰۰	بویلرها و مولدهای بخار بازیاب نیروگاهی و صنعتی * دایرۀ دانش	۱۷۱	۱۲۲۴
۲۰۰	۱۷۰,۰۰۰	مسیر بخار توربین * طراح	۱۸۸	۱۲۲۵
۶۳۰	۲۵۰,۰۰۰	اصول تولید نیروگاه * نصیربصیر	۳۸۹	۱۲۲۶
۳۸۸	۱۹,۰۰۰	نیروگاههای برقابی * د. امیرکبیر	۳۳۷۷	۱۲۲۷
-	۱۷۰,۰۰۰	قوانين 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 * بیزدا	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,***	ایمنی برق، ایمنی و حفاظت فردی پیشگیری از سوانح، تجهیزات طراح *	۱۷۶	۱۲۳۴		
۸۰	۵۰,***	ایمنی در برق پرسش و پاسخ * طراح	۱۹۳	۱۲۳۵		
۲۲۴	۳۳۰,***	صاعقه پدیدهای الکتریکی (اقدامات پیشگیرانه...) * فدک	۴۰۳	۱۲۳۶		
۱۹۲	۶۰,***	ایمنی در برق * نوپردازان	۳۳۴۹	۱۲۳۷		
*	۱۵۰,***	ایمنی در برق * فدک	۳۵۰۶	۱۲۳۸		
*	۲۰۰,***	کتاب حوادث کار - ایمنی برق ۲ * فدک	۳۵۱۲	۱۲۳۹		
۱۶۰	۴۶,***	حفاظت از تاسیسات و جلوگیری از خطرات جریان‌های الکتریکی چرتکه *	۱۲۳۰۳	۱۲۴۰		
*	۹۰,***	ایمنی در برق * آیلار	۱۲۸۷۹	۱۲۴۱		
ابزار دقیق (سنسورها، ژیرسکپ...)						
۲۱۰	۲۰۰,***	ابزار دقیق تئوری و عملی * طراح	۳۲	۱۲۴۲		
۳۴۸	۳۵۰,***	ابزار دقیق صنعتی مرجع مهندسی * دایره صنعت	۳۳	۱۲۴۳		
۳۰۳	۳۰۰,***	سنسورها و ترانسیدیوسرها * طراح	۵۶	۱۲۴۴		
۱۵۰	۲۸,***	کنترل و ابزار دقیق (مبانی کنترل فرایند) * رستار	۹۸۵	۱۲۴۵		
۲۴۰	۴۰,***	ترانسمیتر فشار و کاربردهای آن در ابزار دقیق * صابکو	۲۱۲۳	۱۲۴۶		
۶۵۸	۱۹۰,***	ابزار دقیق واجزاء کنترل صنعتی جلد ۱ * صنعتی امیر کبیر	۳۲۵۵	۱۲۴۷		
۱۴۴	۸۶,***	پروژه ها و مدارهای حسگرهای الکترونیکی * چرتکه	۳۶۸۵	۱۲۴۸		
۱۲۷	۳۵,***	مدارها و پروژه‌های زمانسنج، تقویت کننده عملیاتی و الکترونیک.. * چرتکه	۳۶۹۱	۱۲۴۹		
۲۰۸	۲۰۰,***	آشنایی با سنسورها و کاربرید آنها * آیلار	۴۱۰۲	۱۲۵۰		
۴۰۴	۴۰۰,***	مقدمه ای بر ابزار دقیق صنعتی * قدیس	۴۸۵۲	۱۲۵۱		
۲۳۴	۲۵۰,***	مبانی اتوماسیون ابزار دقیق و کنترل صنعتی * قدیس	۴۸۵۴	۱۲۵۲		
۵۴۴	۵۰۰,***	ابزار دقیق و تجهیزات اندازه‌گیری سطح محاذن * قدیس	۱۲۴۳۱	۱۲۵۳		
۳۲۰	۳۰۰,***	مرجع کامل سیستم‌های اندازه‌گیری کنترل و ابزار دقیق کاربردی * قدیس	۱۲۴۳۳	۱۲۵۴		
اندازه گیری الکتریکی و الکترونیکی						
۳۹۸	۳۵۰,***	راهنمای تصویری مکانیزمهای و ادوات الکترومکانیکی * دایره صنعت	۱۴۵	۱۲۵۵		
۶۱۲	۱۲۰,***	ابزارها و اندازه گیری الکترونیکی * شریف	۸۷-	۱۲۵۶		
۳۷۸	۱۳۵,***	دستگاه‌های اندازه گیری * الکترکی و ... * د. کتابیران	۳۳۳۳	۱۲۵۷		
۳۱۲	۶۰,***	کاربرد سیستم‌های نهفته در اندازه گیری و کنترل * کیان	۵۱۵۹	۱۲۵۸		
۶۹۸	۲۰۰,***	اندازه گیری و آشکارسازی قابش * د. کتابیران	۶۷۸۵	۱۲۵۹		

۲۲۴	۱۴۹,***	طرز کار و کاربردهای اهم مترهای ! دیجیتالی (از سیر تایپاز..) * چرتکه	۱۲۳۰۴	۱۲۶۰
۲۱۰	۷۶,***	طرز کار و کاربردهای اهم مترهای عقربهای * چرتکه	۱۲۳۱۳	۱۲۶۱
-	۲۵۰,***	اندازه گیری الکترونیکی * داشیران	۱۳۲۰۸	۱۲۶۲
۴...	۶۸,***	سیستم های اندازه گیری دقیق و کالیبراسیون * پلک(صانعی)	۶۶۶	۱۲۶۳
۲۳۰	۵۰,***	ابزارهای مدرن اندازه گیری دقیق در کنترل کیفی * فدک	۱۱۰۱	۱۲۶۴
۴۵۰	۴۹۰,***	سیستم های اندازه گیری * فدک	۱۱۴۲	۱۲۶۵
۱۸۴	۴۵,***	تاریخچه اندازه گیری و کالیبراسیون تجهیزات ابعادی * کیان	۵۱۵۳	۱۲۶۶
۳۹۰	۶۵,***	متروولوژی الکتریکی کالیبراسیون و عدم قطعیت اندازه گیری ج ۱ * نص	۱۲۴۱۴	۱۲۶۷

گیج بلوک

۲۷۰	۲۲۰,***	استانداردهای اساسی در گیج بلوک ها و مشخصات هندسی din سطوح ج ۱ * فدک	۱۱۰۵	۱۲۶۸
۳۶۲	۴۵۰,***	مرجع کامل اینورترهای سیستم کنترل LS موتور ویرایش ۲ * قدیس	۱۲۵۹۸	۱۲۶۹
-	۲۵۵,***	ترانزیستورهای اثر میدانی فرکانس بالا * د.ص.امیرکبیر	۱۳۴۵۸	۱۲۷۰

سیم پیچی

-	۱۵۰,***	سیم پیچی موتورهای الکتریکی AC * آیلار	۱۲۸۶۲	۱۲۷۱
---	---------	---------------------------------------	-------	------

ماشینهای الکتریکی، موتورهای

۳۲۹	۳۳۰,***	کنترل موتورهای الکتریکی * طراح	۷۵	۱۲۷۲
۶۹۰	۲۵۰,***	مبانی ماشینهای الکتریکی * نص	۳۷۰	۱۲۷۳
۴۵۶	۱۸۰,***	ماشینهای الکتریکی P.C.Sen * فرهمند	۵۳۹	۱۲۷۴
۸۸۰	۱۶۰,***	ماشینهای الکتریکی * د.امیرکبیر	۸۶۹	۱۲۷۵
۲۰۰	۱۲۰,***	فن آوری کارگاه برق و ماشینهای الکتریکی * طاهره	۹۸۸	۱۲۷۶
۷۳۰	۲۸۰,***	محركه های الکتریکی * د.صنعتی امیرکبیر	۲۱۳۵	۱۲۷۷
۲۷۴	۲۰۰,***	کنترل ماشینهای الکتریکی * د.شریف	۲۸۲۲	۱۲۷۸
۳۶۸	۳۵۰,***	کنترل موتورهای درایوهای صنعتی DELAT AC * قدیس	۲۹۱۸	۱۲۷۹
۴...	۴۵,***	موتور الکتریکی نگهداری، تعمیر و رفع عیب * سیما	۳۱۲۱	۱۲۸۰
۳۹۰	۱۶۰,***	ماشینهای الکتریکی مخصوص * د.کتابیران	۳۳۳۴	۱۲۸۱
۱۰۳۰	۲۰۰,***	اصول ماشینهای الکتریکی * د.کتابیران	۳۳۳۵	۱۲۸۲
۴۴۰	۴۵۰,***	مرجع کامل درایوها * آیلار	۴۰۸۸	۱۲۸۳
۲۷۰	۲۵۰,***	تعمیر کار ماشینهای الکتریکی درجه ۲ * آیلار	۵۰۴۷	۱۲۸۴
۱۵۲	۱۳۵,***	نگاهی ساده به موتورهای الکتریکی DC * نصیر بصیر	۷۰۵۹	۱۲۸۵
۱۶۸	۱۳۹,***	نگاهی ساده به موتورهای الکتریکی AC * نصیر بصیر	۷۰۷۲	۱۲۸۶

۴۰۰	۱۲۰,***	مرجع حیبی موتورهای الکتریکی * یزدا	۸۱۲۲	۱۲۸۷
-	۲۵۰,***	میانی ماشینهای الکتریکی * نص	۹۲۷۱	۱۲۸۸
۶۵۰	۹۵,***	ماشین های الکتریکی * نص	۹۲۷۲	۱۲۸۹
۲۴۰	۶۰,***	میانی برق صنعتی ساختمان ماشینهای الکتریکی * آبلار	۱۲۵۸۲	۱۲۹۰
-	۱۳۰,***	اصول ماشینهای الکتریکی والکترونیک قدرت * علوم ریاضیه	۱۳۱۹۵	۱۲۹۱
اتصال زمین، برق گیر				
۲۲۴	۱۵۰,***	راهنمای کامل کاربردی ارتینگ و باندینگ * دایره صنعت	۱۴۸	۱۲۹۲
الکترونیک قدرت و صنعتی				
۴۵۰	۳۰۰,***	الکترونیک قدرت * د.شریف	۳۰۵	۱۲۹۳
۹۳۰	۴۹۰,***	الکترونیک قدرت مبدلها کاربردها و طراحی * د.کتابیران	۶۵۰۷	۱۲۹۴
۳۲۲	۲۵۵,***	راهنمای کامل و کاربردی الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۵۱	۱۲۹۵
۳۰۸	۱۹۹,***	حافظت عملی شیوه های قدرت * نصیر بصیر	۷۰۵۵	۱۲۹۶
۱۴۶	۱۲۵,***	الکترونیک کار ماهر شوید * نصیر بصیر	۷۰۶۳	۱۲۹۷
۸۰	۱۵,***	الکترونیک به زبان ساده * نصیر بصیر	۷۰۶۴	۱۲۹۸
۱۵۲	۲۴۵,***	۴. مدار سرگرم کننده در آزمایشگاه الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۶۵	۱۲۹۹
۱۲۰	۱۲۵,***	الکترونیک صفر تا صد * نصیر بصیر	۷۰۶۶	۱۳۰۰
۸۰	۷۵,***	الکترونیک آسان است * نصیر بصیر	۷۰۶۷	۱۳۰۱
۱۵۴	۱۲۹,***	۰. مدار کاربردی و سرگرم کننده الکترونیک * نصیر بصیر	۷۰۶۹	۱۳۰۲
۱۵۰	۱۶۹,***	الکترونیک صفر تا صد سنسورهای ۱ * نصیر بصیر	۷۱۴۱	۱۳۰۳
۱۵۲	۱۷۰,***	الکترونیک صفر تا صد سنسورهای ۲ * نصیر بصیر	۷۱۴۲	۱۳۰۴
۴۰	۴۹,***	الکترونیک صفر تا صد قطعات و تجهیزات صوتی * نصیر بصیر	۷۱۴۴	۱۳۰۵
-	۲۳۰,***	الکترونیک تراشههای دیجیتال * د.صنعتی امیر کبیر	۸۰۴۶	۱۳۰۶
-	۲۸۰,***	الکترونیک قدرت * د.صنعتی امیر کبیر	۸۰۴۷	۱۳۰۷
۵۹۴	۲۱۰,***	الکترونیک قدرت نیمه هادی ها مبدلها و ... * د.کتابیران	۸۲۱۸	۱۳۰۸
۶۴۰	۱۹۹,***	میانی الکترونیک * چرتکه	۱۰۲۹	۱۳۰۹
-	۱۴۰,***	مدارهای الکترونیک قدرت * کتابیران	۱۲۸۰۹	۱۳۱۰
-	۲۵۰,***	الکترونیک قدرت مدارها عنصر و کاربردها * کتابیران	۱۲۸۱۰	۱۳۱۱
-	۱۵۰,***	اصول الکترونیک صنعتی * سیما	۱۲۹۵۴	۱۳۱۲
کابل و کابل کشی، سیم کشی و برق				
۳۲۴	۳۰۰,***	مرجع کاربردی کابلها و سیمها * طراح	۵۸	۱۳۱۳
۳۲۴	۳۰۰,***	کابل کشی و توزیع برق، راهنمای عملی * طراح	۱۱۳	
۹۶	۶۳,***	تابلو برق * چرتکه	۳۵۴۰	۱۳۱۴
۲۹۸	۴۰۰,***	طراحی و اجرای تابلوهای برق Low Voltage * قدیس	۴۸۶۱	۱۳۱۵

۲۱۰	۶۲۰۰۰	کارگاه الکترونیک و سیم کشی بیمارستان * چرتکه	۱۲۳۱۵	۱۳۱۶
-	۹۹۰۰۰	برق ساختمان به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۳۵	۱۳۱۷
-	۸۹۰۰۰	سیم و کابل و مفصل * چرتکه	۱۲۷۳۷	۱۳۱۸
-	۵۰۰۰۰۰	مونتاژ کار و نصب تابلوهای برق * آپلار	۱۲۸۶۴	۱۳۱۹
-	۲۵۰۰۰۰	برقکار ساختمان درجه ۱ * آپلار	۱۲۸۷۰	۱۳۲۰

PLC

۳۴۲	۲۸۰۰۰	کام به گام آموزش PLC * طراح	۱۱۶	۱۳۲۱
۲۱۰	۶۰۰۰۰	PLC مقدمه‌ای بردراتوماسیون صنعتی (اصول و کاربرد) * ارم شیراز	۶۹-	۱۳۲۲
۴۲۰	۳۰۰۰۰	راهنمای جامع (جلداول) STEP7 * قدیس	۱۴۵-	۱۳۲۳
۴۷۰	۳۰۰۰۰	راهنمای جامع (ج دوم) STEP7 * قدیس	۱۴۵۲	۱۳۲۴
۴۹۰	۶۰۰۰۰	مررجع کامل PLC SIMATIC S7-۲۰۰ * قدیس	۱۴۵۵	۱۳۲۵
۲۳۰	۲۵۰۰۰۰	آموزش جامع نرم افزار (CDL) WINCC * قدیس	۱۴۵۶	۱۳۲۶
۵۵۰	۶۰۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی (سیستم DCS و انوماسیون...) ج ۱ نگارنده	۱۵۷۶	۱۳۲۷
۷۳۸	۵۵۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PLC S7 siemens (سطح مقدماتی) * نگارنده	۱۵۷۸	۱۳۲۸
۶۶۰	۶۵۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی PLC S7 SIEMENS (سطح پیشرفته) * نگارنده	۱۵۷۹	۱۳۲۹
۳۱۴	۳۰۰۰۰	مجموعه پروژه های کاربردی با PLC SIEMENS * نگارنده	۱۵۸۱	۱۳۳۰
۱۹۰	۱۰۰۰۰	مرجع کامل خودآموز لوگونمایشگر TD SIEMENS * صابکو (قدیس)	۲۱۱۹	۱۳۳۱
۴۳۰	۱۹۰۰۰	راهنمای جامع کاربردی PLC MINIPLC ZEN OMRON * سیمای دانش	۳۱۱۸	۱۳۳۲
۴۷۰	۵۵۰۰۰	خودآموز جامع PLC (CDL) * سیما	۳۱۱۹	۱۳۳۳
-	۳۰۰۰۰	کاربر PLC * سیما دانش	۳۳۹۷	۱۳۳۴
-	۵۰۰۰۰	مرجع کامل کارور PLC * سیما دانش	۳۳۹۹	۱۳۳۵
۳۵۲	۲۹۰۰۰	راهنمای جامع WinCC (cdl) * آفرنگ	۳۴۵۰	۱۳۳۶
۷۴۰	۳۴۵۰۰	راهنمای جامع PLC SIMATIC STEP 7 * آفرنگ	۳۴۵۱	۱۳۳۷
۳۸۴	۱۵۵۰۰	مرجع کامل PLC * آفرنگ	۳۴۵۲	۱۳۳۸
-	۷۰۰۰۰	کاملترین مرجع کاربردی لازمنس تکمیلی * نگارنده	۳۸۴۵	۱۳۳۹
۳۱۲	۱۵۰۰۰	خودآموز PLC جامع * آپلار	۴۰۹۹	۱۳۴۰
۳۹۲	۹۰۰۰۰	مرجع کامل شبکه بندی PLC * نص	۴۹۱۴	۱۳۴۱
۱۷۰	۱۰۰۰۰۰	آموزش مقدماتی و پیشرفته (CDL) * آپلار	۵۰۸۱	۱۳۴۲
۱۸۶	۵۰۰۰۰	خودآموز PLC S7200 * آپلار	۵۰۸۲	۱۳۴۳

-	۲۵۰,***	تکنولوژی فیلدباس و کاربردهای آن * قدیس	۶۹۵۰	۱۳۴۴
-	۳۰۰,***	میانی برنامه نویسی ج ۱ * قدیس PLC	۶۹۵۷	۱۳۴۵
-	۳۰۰,***	میانی برنامه نویسی ج ۲ * قدیس PLC	۶۹۵۸	۱۳۴۶
۸۴-	۹۰,***	کاملترین مرجع کاربردی TIA PORTAL * نگارنده دانش	۷۱۸۷	۱۳۴۷
۵۰-	۹۵,***	عملکرد و کاربردهای در اتوماسیون صنعتی PLC * نص	۹۲۶۹	۱۳۴۸
۳۷-	۱۸۹,***	مرجع کاربردی های آن بردلی (CDL) * چرتکه PLC	۱۲۲۹۹	۱۳۴۹
۷۰-	۷۰,***	کاملترین مرجع کاربردی WinCC V7 * نگارنده دانش	۱۲۳۳۱	۱۳۵۰
۲۵-	۳۸,***	مجموع آزمونهای جامع PLC سوال ۱۰۰۰ - جواب * فروزش	۱۲۴۲۰	۱۳۵۱
۶۶۸	۶۰,***	مرجع کاربردی PLC SIMATIC S7-300 (نرم افزار) ج ۲ * قدیس	۱۲۴۲۴	۱۳۵۲
۴۶-	۱۵۰,***	مرجع کامل پروژه های تکنیکی و کاربردی با نرم افزار STEP7 PLC * قدیس	۱۲۴۲۶	۱۳۵۳
۳۴۴	۳۵۰,***	برنامه نویسی عملی های شرکت LS * قدیس PLC	۱۲۴۲۷	۱۳۵۴
۲۴-	۲۰,***	میانی برنامه نویسی تحت جدیدترین IHC61131-3 استاندارد ج ۱ * قدیس PLC	۱۲۴۲۹	۱۳۵۵
۴۱۶	۱۵۰,***	راهنمای جامع مقدماتی FATEK PLC * قدیس	۱۲۴۳۰	۱۳۵۶
۱۸۶	۴۰,***	خودآموز جامع مبنی پی ال سی لوگو !MINI PLC LOGO * قدیس	۱۲۴۳۲	۱۳۵۷
۶۳-	۵۰,***	مرجع کامل همراه با ۵ پروژه کاربردی DELTA PLC ج ۱ * قدیس	۱۲۴۳۴	۱۳۵۸
۲۴-	۲۵۰,***	مرجع کامل برنامه نویسی های با نرم افزار GMWIN PLCLS * قدیس	۱۲۴۳۵	۱۳۵۹
۶۵۶	۶۰,***	مرجع کاربردی PLC SIMATIC S7-300-400 سخت افزار (ج ۱ * قدیس	۱۲۴۳۶	۱۳۶۰
۶۸۰	۱۳۵,***	آموزش جامع در هفت گام * سیمرغ PLC STEP 7	۱۲۴۹۲	۱۳۶۱
۷۵۴	۱۰۸,***	عپروژه ۷ با کیان PLC SIEMENS STEP7 * کیان	۱۲۵۲۵	۱۳۶۲
-	۸۲,***	اصول و راهنمای بالستفاده از نرم افزار STEP7SCL در و ... STL * ناقوس PLC	۱۲۵۶۳	۱۳۶۳
۶۰۴	۱۵۰,***	کنترل کننده های منطقی قابل برنامه ریزی ... PLC.Progra آپلار *	۱۲۵۷۸	۱۳۶۴
-	۲۷۰,***	کاملترین مرجع کاربردی کارور PLC درجه ۲ * نگارنده	۱۲۷۵۱	۱۳۶۵
-	۳۵۰,***	مجموعه پروژه های پیشرفته PLC و WinCC * نگارنده	۱۲۷۵۴	۱۳۶۶
-	۶۰,***	کاملترین مرجع کاربردی ج ۱ PCS7 * نگارنده دانش	۱۲۷۵۵	۱۳۶۷
-	۷۰,***	کاملترین مرجع کاربردی ج ۲ PCS7 * نگارنده دانش	۱۲۷۵۶	۱۳۶۸
-	۱۰۰,***	آموزش گام به گام PLC * علوم ریاضی	۱۳۱۹۳	۱۳۶۹

کنترل و اتوماسیون صنعتی

۱۸۰	۲۴۰,***	سرو و صنعتی مبانی و اصول * طراح	۱۵۴	۱۳۷۰-
۹۵۰	۱۶۰,***	سیستم‌های کنترل * د. شریف	۳۰۱	۱۳۷۱
۵۲۰	۱۴۵,***	دینامیک و کنترل فرآیندها * امیرکبیر	۳۳۵	۱۳۷۲
۴۰۴	۲۵,***	مقدمه‌ای بر سیستم‌های کنترل با پاسخور * د. آب و برق	۱۸۹۹	۱۳۷۳
۴۴۶	۱۷۹,***	ارزیابی ایمنی سیستم‌های کنترل و قابلیت اطمینان * مبعث (فdk)	۱۹۱۹	۱۳۷۴
۲۸۰	۳۵۰,***	مجموعه پژوهه کاربردی اتوماسیون صنعتی * نگارنده	۱۹۸۶	۱۳۷۵
۲۲۶	۳۰۰,***	خودآموز اتوماسیون صنعتی PLC D E L T A ج ۱ * صابکو	۲۲۵۳	۱۳۷۶
۴۰۰	۴۵۰,***	مرجع کامل آموزش سرو رهای سری ProNet * قدیس	۲۸۹۶	۱۳۷۷
۱۳۴	۴۰,***	اتوماسیون صنعتی پیشرفته ۲۰۰ PLCS7 * سیمای دانش	۳۱۲۰	۱۳۷۸
۴۴۰	۸۰۰,***	HMI کاربردی استفاده سریع از دلتا * قدیس	۳۵۷۵	۱۳۷۹
-	۴,***	کاملترین مرتع کاربردی PID در صنعت * نگارنده	۳۸۴۱	۱۳۸۰
-	۳۲۰,***	مهندسی کنترل ج ۶ * نص	۴۹۵	۱۳۸۱
-	۳۰۰,***	AC کنترل دور موتورهای درایورهای صنعتی SIEMENS * قدیس	۶۹۵۲	۱۳۸۲
-	۲۵۰,***	مرجع کامل آموزش کنترل کننده‌های برنامه‌پذیر (PLC) ج ۱ * قدیس	۶۹۵۳	۱۳۸۳
-	۳۰۰,***	مرجع کامل آموزش کنترل کننده‌های برنامه‌پذیر و... ج ۳ * قدیس	۶۹۵۴	۱۳۸۴
-	۳۰۰,***	مرجع کامل آموزش کنترل کننده‌های برنامه‌پذیر دلتا ج ۳ * قدیس	۶۹۵۵	۱۳۸۵
-	۲۵۰,***	مرجع کامل آموزش کنترل کننده‌های برنامه‌پذیر دلتا ج ۴ * قدیس	۶۹۵۶	۱۳۸۶
-	۳۰۰,***	اینورترهای ولتاژ متواسط weg * قدیس	۷۱۱۲	۱۳۸۷
۸۲۰	۵۵۰,***	اتوماسیون صنعتی و مکانیزمیک * آیلار	۸۱۲۳	۱۳۸۸
۶۳۰	۱۴۰,***	مهندسی کنترل * نص	۹۲۷۳	۱۳۸۹
۴۴۰	۱۰۰,***	MATLAB FOR CONTROL ENGINEERS مطلب در مهندسی کنترل انگلیسی * نص	۹۳۰۹	۱۳۹۰
۲۸۸	۷۰,***	اتوماسیون صنعتی تئوری و عملی * آیلار	۱۲۱۸۴	۱۳۹۱
۶۸۰	۷۰,***	کاملترین مرتع کاربردی شبکه صنعتی مدباس Modbus * نگارنده دانش	۱۲۳۷۶	۱۳۹۲
۱۲۰	۲۵۰,***	آشنایی با اتوماسیون صنعتی SIEMENS * نگارنده دانش	۱۲۳۳۲	۱۳۹۳
۴۸۰	۱۶۰,***	MATLAB مطلب در مهندسی کنترل * نص	۱۲۴۱۳	۱۳۹۴
۲۷۰	۳۰۰,***	خودآموز اتوماسیون صنعتی! SIEMENS LOGO * قدیس	۱۲۴۲۵	۱۳۹۵
۳۱۰	۸۰,***	مهندسي کنترل در SIMULINK * کیان رایانه	۱۲۵۲۴	۱۳۹۶

۳۷۶	۴...،...	مجموعه پروژه‌های پیشرفته اتوماسیون SIEMENS * نگارنده دانش	۱۲۵۳-	۱۳۹۷
۴۰۰	۲۰۰...،...	راهنمای جامع * قدیس ProTool	۱۲۶۰-	۱۳۹۸
-	۴۰۰...،...	اتوماسیون کنترل برق صنعتی (ناظر) * آپلار	۱۲۸۵۹	۱۳۹۹
-	۲۰۰...،...	اتوماسیون برق صنعتی (امگا) * آپلار hema	۱۲۸۶۰	۱۴۰۰
-	۶۰...،...	تکنولوژی برق صنعتی به کمک رله‌های PLC قابل برنامه ریزی در * آپلار	۱۲۸۶۵	۱۴۰۱
-	۴...،...	مرجع کامل کنترل حرکت اتوماسیون (انکودرهای سریموتورها) * آپلار	۱۲۸۷۷	۱۴۰۲
۹۴۴	۴۵۰...،...	مهندسی کنترل * نص	۱۳۲۶۳	۱۴۰۳
روبات و مکاترونیک				
۲۸۷	۳۰۰...،...	مکاترونیک کاربردی، اصول کنترل در ماشین‌سازی * طراح	۶۴	۱۴۰۴
۸۰۰	۱۸۰...،...	مکاترونیک کاربردی * د. صنعتی امیر کبیر	۶۰۰	۱۴۰۵
۵۶۰	۱۱۰...،...	مکانیک و کنترل در رباتیک * د. صنعتی شریف	۲۳۴۰	۱۴۰۶
۳۹۰	۳۰۰...،...	مرجع کامل طراحی و ساخت روبات‌های مسیریاب * قدیس	۳۱۷۳	۱۴۰۷
۳۲۰	۱۹۰...،...	خودآموز رباتیک اصول اولیه و پروژه‌های کاربردی ساخت روبات * آفرنگ	۳۴۴۷	۱۴۰۸
۳۳۰	۲۷...،...	MECA TRONIC مکاترونیک * آپلار	۵۰۸۴	۱۴۰۹
۵۵۶	۲۵۰...،...	مکانیک و کنترل در رباتیک * د. کتابیران	۸۲۰۷	۱۴۱۰
۳۶۰	۱۱۰...،...	مقدمه‌ای بر روبات‌های سیار خودکار * چرتکه	۱۲۲۸-	۱۴۱۱
۳۸۰	۱۰۰...،...	برنامه نویسی ROBAT * آپلار	۱۲۵۸-	۱۴۱۲
-	۱۱۰...،...	مقدمه‌ای بر ربات‌های سیار خودکار * چرتکه	۱۲۷۴۵	۱۴۱۳
-	۱۵۸...،...	نخستین گام در رباتیک * چرتکه	۱۲۷۴۶	۱۴۱۴
-	۷۰...،...	خودآموز ساخت روبات * علوم رایانه	۱۳۱۸۹	۱۴۱۵
مدار، شبکه				
۴۲۰	۱۵۰...،...	۳۰۷ مدار * سیما	۳۱۲۳	۱۴۱۶
۲۸۸	۱۵۰...،...	۳۰۶ مدار * سیما دانش	۳۱۲۴	۱۴۱۷
۱۲۰	۷۹...،...	طراحی مدارات قطع حفاظتی * چرتکه - استاد کار	۳۵۴۷	۱۴۱۸
۵۵۰	۱۹۹...،...	۳۱ مدار، راه حلیابی خلاقانه برای همه عرصه‌های الکترونیک * چرتکه	۳۶۹۴	۱۴۱۹
۷۲۰	۴۸۰...،...	تحلیل مهندسی مدار * نص	۴۹۰۱	۱۴۲۰
۳۱۹	۳۵۰...،...	۳۰۰ مدار الکترونیکس * کیان	۵۱۳۷	۱۴۲۱
۳۶۴	۳۵۰...،...	۳۰۲ مدار الکترونیکس * کیان	۵۱۳۸	۱۴۲۲
۳۸۳	۳۵۰...،...	۳۰۱ مدار الکترونیکس * کیان	۵۱۳۹	۱۴۲۳

۴۳۲	۳۵۰,۰۰۰	۴- ۳۰ مدارالکترونیکس * کیان	۵۱۴-	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 آی‌سی ۵۵۵ * نصیربصیر	۷۰۵۳	۱۴۲۹
۱۱۲	۸۰,۰۰۰	آزمایش و عیب یابی مدارهای برق * بزدا	۸۱۱۵	۱۴۳۰
۱۱۲	۹۹,۰۰۰	۵- مدار عملی منبع تغذیه * چرتکه	۱۰۲۷	۱۴۳۱
۴۰۰	۳۵۰,۰۰۰	۳۰- ۳ مدارالکترونیکس * کیان	۱۲۲۶۳	۱۴۳۲
۴۵۶	۱۹۹,۰۰۰	۳۱۱ مدار ایده‌ها، نکته‌ها و ترفندهایی * چرتکه	۱۲۲۷۴	۱۴۳۳
۱۷۰	۹۹,۰۰۰	عیب‌یابی کلیه مدارات الکترونیک * چرتکه	۱۲۲۷۵	۱۴۳۵
*	۹۰,۰۰۰	طراحی و شیوه سازی مدارهای الکترونیکی... * دانشیران	۱۳۲۵۹	۱۴۳۶
۸۴۸	۳۹۰,۰۰۰	طراحی مدارهای مجتمع آنالوگ cmos * نص	۱۳۲۶۸	۱۴۳۷

مدار فرمان

۱۷۴	۲۰۰,۰۰۰	مدار فرمان (زمینه صنعت) ج ۱ * قدیس	۲۹۹۹	۱۴۳۸
۱۱۱	۷۹,۰۰۰	۵۳۰ مدارفلزیاب برای آماتورها * چرتکه	۶۴۶۵	۱۴۳۹
*	۳۰۰,۰۰۰	مدار فرمان (زمینه صنعت) ج ۱ * قدیس	۶۹۶۲	۱۴۴۰

مدار منطقی

*	۴۹۰,۰۰۰	تشریح کامل مسائل طراحی دیجیتال (مدار منطقی) * کیان	۳۹۵	۱۴۴۱
*	۲۳۰,۰۰۰	مدارهای منطقی پیشرفته * ۵.۵ 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

مدار میکرو موج (میکرو ویو)

۸۹۶	۴۵۰,۰۰۰	مهندسی مایکرو ویو * آیلار	۴۰۹-	۱۴۴۵
۲۱۶	۸۰,۰۰۰	راهیافتی بر طراحی مدارات ترانزیستوری مایکرو ویو * آیلار	۴۰۹۷	۱۴۴۶

مدار الکتریکی

۵۶۸	۱۵۰,۰۰۰	مدارهای الکتریکی (۱) نلسون * کیان	۲۲۳۱۷	۱۴۴۷
*	۴۶۵,۰۰۰	مدارهای الکتریکی (۲) نلسون * کیان	۲۲۳۱۸	۱۴۴۸
۶۱۰	۴۰۰,۰۰۰	در تجزیه و تحلیل مدارهای الکتریکی ۱ * قدیس MATLAB	۲۹۱۱۷	۱۴۴۹
*	۱۲۰,۰۰۰	مدارهای الکتریکی و نگهداری آنها * بزدا	۳۲۶۶	۱۴۵۰
*	۱۲۰,۰۰۰	جزییات مدارهای الکتریکی * بزدا	۳۲۶۷	۱۴۵۱
۱۳۶	۸۹,۰۰۰	۵- مدارساده‌ی الکترونیکی بر روی برد برد * چرتکه	۶۴۶۴	۱۴۵۲

۸۵۲	۳۱۵,۰۰۰	مقدمه ای بر مدارهای الکتریکی * د. کتابیران	۶۶۰۰	۱۴۵۳
-	۱۵۰,۰۰۰	جزئیات مدارهای الکتریکی * بزدا	۷۱۰۳	۱۴۵۴
-	۳۵۰,۰۰۰	مدارهای الکتریکی (تحلیل مدارهای خطی) * قدیس	۷۱۱۱	۱۴۵۵
۵۰۰	۴۹,۰۰۰	نمونه مسائل امتحانی مدارهای الکتریکی * دانش تکار	۹۱۰۷	۱۴۵۶
۲۴۹	۴۷,۰۰۰	تحلیل مدارهای الکتریکی * دانشگاه تهران	۱۲۰۸۸	۱۴۵۷
۴۸۰	۳۰,۰۰۰	مدارهای الکتریکی ویرایش چهارم * فرهمند	۱۲۱۹۹	۱۴۵۸
۳۴۰	۸۲,۰۰۰	فوت و فن وریزه کاری های تقویت کننده های صوتی * چرتکه	۱۲۳۱۲	۱۴۵۹
۳۲۰	۹۳,۰۰۰	نگاهی به دنیای پر رمز و راز نوسان ساز * چرتکه	۱۲۳۱۴	۱۴۶۰
-	۱۵۵,۰۰۰	مدارهای میکرو الکترونیک ج ۱ * علوم رایانه	۱۳۱۹۷	۱۴۶۱
-	۳۳۵,۰۰۰	نظریه اصول مدارهای الکتریکی (خطی و غیرخطی) * دانشیران	۱۳۲۰۵	۱۴۶۲
-	۱۸۰,۰۰۰	نظریه اصولی مدارهای الکتریکی خطی و غیرخطی * دانش تکار	۱۳۲۱۷	۱۴۶۳

مدار مخابراتات (رادیو، تلویزیون،

۲۷۲	۱۵۰,۰۰۰	سیستم های تلویزیون سیاه و سفید مرنگی پلاسما LED - LCD * آیلار	۴.۹۱	۱۴۶۴
-	۲۲۰,۰۰۰	مهندسی انتشار امواج رادیویی ج ۲ * د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۶۳	۱۴۶۵
۴۸۰	۲۸۰,۰۰۰	تحلیل و طراحی مدارهای مخابراتی * نص	۹۲۴۰	۱۴۶۶
-	۱۲۰,۰۰۰	شبکه های بی سیم سیسیکو CCNA * آیلار	۱۰۸۶۳	۱۴۶۷

مدار تکنیک پالس

۵۸۰	۱۰۰,۰۰۰	تکنیک پالس و مدارهای دیجیتال * د. شریف	۴۷۳	۱۴۶۸
۴۴۴	۲۵۰,۰۰۰	سیستم های توان پالسی اصول و کاربردها * د. کتابیران	۶۵۰۶	۱۴۶۹
۲۸۸	۱۰۰,۰۰۰	تکنیک پالس * د. کتابیران	۶۵۴۱	۱۴۷۰
-	۲۰۰,۰۰۰	مدارهای پالس و دیجیتال * د. صنعتی امیر کبیر	۸۱۶۰	۱۴۷۱

مدار خطی

-	۲۸۰,۰۰۰	تحلیل و طراحی مدارهای خطی با تقدم لایپلัส * کتابیران	۱۲۸۰۸	۱۴۷۲
---	---------	--	-------	------

فیبر نوری

۴۴۶	۸۰,۰۰۰	سیستم ها و قطعات الکترونیک نوری ج ۲ * د. رجائی	۲۹۶	۱۴۷۳
۲۴۰	۱۵۶,۰۰۰	فیبر نوری در یک نگاه * چرتکه	۳۵۳۹	۱۴۷۴
۳۸۴	۲۵۰,۰۰۰	مبانی فیبرهای نوری * د. کتابیران	۶۵۰۹	۱۴۷۵
۱۶۸	۴۰,۰۰۰	فیبر نوری فیبر تا منازل (FTTH) * بزدا	۸۱۱۳	۱۴۷۶

مخابرات

۵۱۰	۱۰۰,۰۰۰	سیستم های مخابراتی به کمک MATLAB * د. شریف	۹۵۷	۱۴۷۷
۶۷۰	۶۰,۰۰۰	اصول و مبانی سیستم های مخابراتی * فدک	۱۰۸۱	۱۴۷۸

۱۱۸۰	۹۰۰,۰۰۰	مخابرات دیجیتال ویراست ۵ * فدک	۱۹۴	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	۴۹۲	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	۶۳۴۷	۱۴۸۵
۳۶۰	۸۰,۰۰۰	مراحل ایجاد شبکه بی سیم خانگی * کیان	۶۳۴۰	۱۴۸۶
۲۸۰	۱۳۰,۰۰۰	شبکه های حسگر بی سیم (CD) * د. کتابیران	۶۵۶۶	۱۴۸۷
۹۳۰	۱۸۰,۰۰۰	سیستم های مخابراتی مقدمه ای بر سیگنال و نویز در مخابرات * نص	۹۲۷۹	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	۱۹,۰۰۰	مدارات فرستنده - گیرنده رادیویی، مادون قرمز، آتراسونیک * 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 ریاضی	۱۳۱۹۴	۱۴۹۵
سیگنالها و سیستمها				
۴۴۶	۱۳۰,۰۰۰	تجزیه و تحلیل سیگنال هاو سیستم ها * پوران پژوه	۲۹۲۱	۱۴۹۶
۶۱۰	۱۲۰,۰۰۰	رهیافت حل مسئله در سیگنالها و سیستمها * نص	۳۶۱۳	۱۴۹۷
۵۹۲	۲۲۰,۰۰۰	پردازش سیگنال گستته در زمان ج ۱ * نص	۴۹۱۹	۱۴۹۸
۶۴۰	۲۵۰,۰۰۰	پردازش سیگنال گستته 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 سیگنال ها و سیستم ها * آیلار	۶۴۸۷	۱۵۰۱
۲۴۰	۱۹۹,۰۰۰	مبانی عملکرد دستگاه فلزیاب * نصیر بصیر	۷۰۵۲	۱۵۰۲
-	۱۷۰,۰۰۰	آنالیز سیگنال * د. ص. امیر کبیر	۸۰۴۸	۱۵۰۳
-	۱۵۰,۰۰۰	بررسی سیستم های قدرت * د. صنعتی امیر کبیر	۸۰۲۹	۱۵۰۴
-	۱۷۵,۰۰۰	شبکه حسگر بی سیم * د. ص. امیر کبیر	۸۰۳۲	۱۵۰۵
۸۶۰	۳۹۰,۰۰۰	سیگنالها و سیستمها * نص	۹۲۲۸	۱۵۰۶
۸۹۰	۲۵۰,۰۰۰	سیگنال هاو سیستمها * فرهمند	۱۲۱۹۴	۱۵۰۷
۳۶۰	۳۰۰,۰۰۰	سیگنال هاو سیستمها با استفاده از نرم افزار MATLAB * قدیس	۱۲۴۲۸	۱۵۰۸
-	۶۰,۰۰۰	سیگنالها و سیستمها * علوم ریاضی	۱۳۱۹۸	۱۵۰۹

سوئیچینگ

.	۱۰۵,***	مدارات منابع تغذیه خطی و سوئیچینگ * چرتکه	۱۳۷۴۳	۱۵۱-
ARM الکترونیک (ومیکروکنترلر AVR				
۵۲۴	۹۰,***	سیستمها و قطعات الکترونیک نوری ج ۱ * درجایی	۲۹۵	۱۵۱۱
۳۶۶	۲۵۰,***	تجزیه و تحلیل مسائل مبانی الکترونیک ۲ * فدک	۴۹۶	۱۵۱۲
۳۸۴	۲۵۰,***	تجزیه و تحلیل مسائل مبانی الکترونیک ۱ * فدک	۴۹۷	۱۵۱۳
۱۸۰	۳۵,***	میکروکنترلر و نمونه های کاربردی AVRMotorola * کیان	۷۲۷	۱۵۱۴
۴۰۰	۴,***	پروژه های علمی و کاربردی به زبان C * آیلار	۷۳۴	۱۵۱۵
۲۹۰	۳۰۰,***	میکروکنترلر PIC MICRO CONTROLLER * آیلار	۷۴۱	۱۵۱۶
۴۸۰	۱۲۵,***	واژه نامه جامع الکترونیک * آیلار	۷۴۸	۱۵۱۷
۱۱۷۶	۳۵۰,***	فرهنگ تشریحی الکترونیک * آیلار	۷۴۹	۱۵۱۸
۴۵۰	۲۱۹,***	مجمع جامع و کامل میکروکنترلرهای AVR * د. امیر کبیر	۸۶۸	۱۵۱۹
۲۳۰	۲۵۰,***	میکروکنترلرهای ARM ۳۲ بیتی با CD (همراه با مثالهای کاربردی) * فدک	۱۰۹۸	۱۵۲۰
۵۶۰	۳۵۰,***	آموزش جامع و کاربردی نرم افزار OrCAD PSpice * فدک	۱۹۶۴	۱۵۲۱
۲۱۰	۹۰,***	کاربرد الکترونیک صنعتی * سیما	۳۱۱۶	۱۵۲۲
۲۴۸	۱۳۹,***	آشنا با الکترونیک * چرتکه	۳۱۸۷	۱۵۲۳
۵۶۰	۱۵,***	فیزیک الکترونیک و تکنلولوژی نیمه هادیها * د.ص. امیر کبیر	۳۲۶۵	۱۵۲۴
۴۴۰	۲۸۰,***	پروژه با AVR10 * آفرنگ ۱۱	۳۴۴۸	۱۵۲۵
۳۲۰	۲۱۰,***	پروژه با AVR10 * آفرنگ	۳۴۴۹	۱۵۲۶
۳۰۴	۲۰۰,***	الکترونیک کاربردی به زبان ساده * آیلار	۳۴۶۳	۱۵۲۷
۳۸۰	۳۵۰,***	میکروکنترلرهای به زبان ساده / AVR۲۲ / پروژه ... * آیلار	۳۴۶۴	۱۵۲۸
۶۸۵	۵۵۰,***	میکروکنترلرهای AVR * کیان	۳۵۰۰	۱۵۲۹
۴۸۰	۱۵۰,***	آموزش کاربردی میکروکنترولر PIC در قالب ۵۰ پروژه * چرتکه	۳۵۳۵	۱۵۳۰
۲۱۶	۱۳۹,***	سرگرمی های الکترونیک * چرتکه	۳۵۳۸	۱۵۳۱
۲۴۰	۲۵۰,***	مبانی کار با میکروکنترلرهای ARM همراه با پروژه های کاربردی * قدیس	۳۵۶۶	۱۵۳۲
۶۹۰	۷۰,***	مرجع کامل میکروکنترلرهای ARM * قدیس	۳۵۷۸	۱۵۳۳
۴۷۰	۱۸۰,***	میکروکنترلرهای و کاربردهای آنها * نص AVR	۳۵۹۶	۱۵۳۴
۲۲۴	۱۳۹,***	الکترونیک خیلی هم مشکل نیست ! * چرتکه	۳۶۸۶	۱۵۳۵
۸۹۰	۲۰۰,***	فرهنگ تشریحی الکترونیک میکروهیل * دانشیار	۴۳۴۹	۱۵۳۶
.	۹۰,***	مدارهای میکروالکترونیک ج ۳ * نص	۴۹۰۲	۱۵۳۷
.	۱۵۰,***	الکترونیک ۳ * نص	۴۹۰۳	۱۵۳۸

-	۸۵.۰۰۰	بررسی و طراحی مدارهای الکترونیک الکترونیک ۳ * نص	۴۹.۴	۱۵۳۹
۷۵۲	۱۴۰.۰۰۰	میکروکنترلرهای (برنامه‌نویسی اسملی و C) * نص	۴۹.۸	۱۵۴۰
۳۵۲	۱۳۰.۰۰۰	میکروکنترلر با پرتوهای ۱۰۰٪ عملی * نص	۴۹.۹	۱۵۴۱
۲۳۲	۷۵.۰۰۰	راهنمای AVR * نص	۴۹.۱۰	۱۵۴۲
۴۸۸	۹۸.۰۰۰	میکروکنترلرهای DSPIC * نص	۴۹.۱۱	۱۵۴۳
۶۴۰	۲۸۰.۰۰۰	مرجع کامل میکروکنترلرهای AVR * نص	۴۹.۱۲	۱۵۴۴
۸۷۰	۶۳۰.۰۰۰	مرجع کامل الکترونیک (فلوید) علمی و کاربردی دو جلدی * آیلار	۵۰.۳۰	۱۵۴۵
۴۰۰	۸۰.۰۰۰	پرتوهای علمی و کاربردی به زبان C (ویرایش جدید) * آیلار	۵۰.۳۲	۱۵۴۶
۳۳۰	۱۶۰.۰۰۰	آموزش میکروکنترلرهای به زبان C * آیلار	۵۰.۳۳	۱۵۴۷
۱۱۱	۷۲.۰۰۰	اطلاعات علمی موتورالکترونیک * چرتکه	۶۴۶۷	۱۵۴۸
۱۳۵	۸۹.۰۰۰	طراحی مدارات الکترونیک به زبان ساده * چرتکه	۶۴۶۹	۱۵۴۹
۲۷۱	۱۷۰.۰۰۰	نانو الکترونیک به زبان ساده * چرتکه	۶۴۷۳	۱۵۵۰
۱۰۴	۶۰.۰۰۰	یادگیری الکترونیکی (الگوهای) * آیلار	۶۴۸۲	۱۵۵۱
۸۳۴	۸۰.۰۰۰	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک (ویرایش ۸) (با د.کتابیران)	۶۵۴۰	۱۵۵۲
-	۳۵۰.۰۰۰	مبنای کاربا میکروکنترلرهای ARM * قدیس	۶۹۶۱	۱۵۵۳
-	۱۵۰.۰۰۰	تمرینات کاربری در الکترونیک (۱) * قدیس	۶۹۶۹	۱۵۵۴
-	۷۰.۰۰۰	مرجع کامل میکروکنترلرهای ARM سری LPC * قدیس	۶۹۷۰	۱۵۵۵
-	۳۰۰.۰۰۰	آموزش میکروکنترلر بورد آردوبینو از مبتدی تا پیشرفته * قدیس	۷۱۱۹	۱۵۵۶
-	۲۰۰.۰۰۰	آموزش میکروکنترلرهای PIC ۱۷۶۸ * قدیس	۷۱۲۱	۱۵۵۷
۱۴۴	۴.۰۰۰	مدارهای افزارهای الکترونیکی * بیزدا	۸۱۱۶	۱۵۵۸
-	۲۱۹.۰۰۰	مرجع جامع و کامل میکروکنترلرهای AVR * د.ص.امیرکبیر	۸۱۶۲	۱۵۵۹
۷۵۴	۱۴۰.۰۰۰	مدارهای میکروالکترونیک جلد ۱ (با CD) * نص	۹۲۱۲	۱۵۶۰
۷۳	۱۶۰.۰۰۰	مدارهای میکروالکترونیک ۲ * نص	۹۲۱۳	۱۵۶۱
۴۵۰	۷۰.۰۰۰	الکترونیک ۲ بررسی و طراحی مدارهای الکترونیکی * نص	۹۲۱۷	۱۵۶۲
۴۰۸	۸۰.۰۰۰	تحلیل مدارات الکترونیک با مولتی سیم Multisim (با CD) * نص	۹۲۲۳	۱۵۶۳
۳۸۰	۱۵۰.۰۰۰	میکروکنترلرهای AVR * نص	۹۲۳۹	۱۵۶۴
۵۲۸	۱۶۰.۰۰۰	مرجع کامل میکروکنترلرهای سری ARM AT91 (CD) * نص	۹۲۴۵	۱۵۶۵
۶۶۴	۱۲۰.۰۰۰	میکروکنترلرهای ۰-۵۱۰۱ برنامه نویسی C و اسملی * نص	۹۲۴۶	۱۵۶۶
۲۰۸	۱۲۰.۰۰۰	مرجع کامل میکروکنترلرهای PIC * قدیس	۱۲۰.۸۳	۱۵۶۷
۴۹۴	۸۰.۰۰۰	رهیافت حل مسئله در الکترونیک ۲ * نص	۱۲۰.۹۳	۱۵۶۸
۲۴۰	۱۴۰.۰۰۰	پرتوهای الکترونیکی کاربردی * چرتکه	۱۲۲۷۸	۱۵۶۹

۳۳۶	۱۶۹,...	۱۰۱ کاربردی جالب بالکترونیک * چرتکه	۱۲۳۰۱	۱۵۷۰
۱۲۰	۷۹,...	مدارات ساده‌ی الکترونیک * چرتکه	۱۲۳۰۵	۱۵۷۱
۴۸۰	۱۵۰,...	آموزش کاربردی میکروکنترلر در قالب PIC ۵۰ پروژه (CDL) *	۱۲۳۱۹	۱۵۷۲
۲۰۰	۱۰۰,...	PIC میکروکنترلرهای برنامه نویسی به زبان C * آوا	۱۲۴۷۳	۱۵۷۳
۳۴۵	۳۵۰,...	مجموعه پروژه‌های تکنیکی و کاربردی با نرم افزار AVR-BASCOM * قدیس	۱۲۵۹۷	۱۵۷۴
۳۵۴	۱۳۰,...	میکروکنترلرهای AVR * نص	۱۲۶۰۱	۱۵۷۵
۲۳۰	۵۰,...	طراحی عملی سیستم‌های میکروکنترلر * آیلار	۱۲۶۱۲	۱۵۷۶
·	۱۳۹,...	آزمایشگاه الکترونیک را به خانه ببرید ج ۱ * چرتکه	۱۲۷۲۲	۱۵۷۷
·	۱۴۹,...	آزمایشگاه الکترونیک را به خانه ببرید ج ۲ * چرتکه	۱۲۷۲۳	۱۵۷۸
·	۱۱۰,...	با خیال آسوده در آزمایشگاه الکترونیک کار نکند * چرتکه	۱۲۷۲۶	۱۵۷۹
·	۱۵۹,...	تور آموزشی الکترونیک * چرتکه	۱۲۷۲۷	۱۵۸۰
·	۷۵,...	عیب یابی کلیه مدارات الکترونیک * چرتکه	۱۲۷۲۹	۱۵۸۱
۱۲۸	۶۹,...	راهنمای خواندن نقشه‌های الکترونیکی * چرتکه	۱۲۷۳۰	۱۵۸۲
·	۱۰۰,...	مجموعه پروژه‌های کاربردی AVR با مدیریت Code Vision * نگارنده	۱۲۷۵۷	۱۵۸۳
·	۱۳۰,...	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک ج ۱ * کتابیران	۱۲۸۱۱	۱۵۸۴
·	۸۰,...	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک ج ۲ * کتابیران	۱۲۸۱۲	۱۵۸۵
·	۹۵,...	نظریه قطعات و مدارهای الکترونیک (ویرایش ۸) با CD * کتابیران	۱۲۸۱۴	۱۵۸۶
·	۴۹۰,...	آموزش ساده و عملی میکروکنترولرهای AVR * فدک	۱۳۰۶۶	۱۵۸۷
·	۴۵۰,...	تقویت کننده‌های عملیاتی و کاربرد آن opamps * فدک	۱۳۰۶۷	۱۵۸۸
·	۳۰,...	طراحی شبکه‌های الکتریکی و الکترونیکی (فیلتر و سنتز مدار) * دانش نکار	۱۳۲۱۶	۱۵۸۹
·	۱۱۰,...	HSPICE کاربردن نرم افزار در شبیه‌سازی مدارهای الکترونیکی * دانش نکار	۱۳۲۲۲	۱۵۹۰

الکترو مغناطیسی

۳۰۸	۱۲۰,...	میدان ها و امواج الکترو مغناطیسی * آیلار	۴۱۱	۱۵۹۱
۳۰۴	۱۲۰,...	الکترو مغناطیسی برای مهندسین * آیلار	۶۴۸۴	۱۵۹۲
۴۸۰	۲۶۰,...	مقدمه‌ای بر سیستم رادار (ویرایش ۳) ج ۲ * آیلار	۶۴۸۵	۱۵۹۳
۲۱۸	۱۵۰,...	شبیه‌سازی الکترو مغناطیسی با استفاده از روش FDTD * کتابیران	۶۵۰۸	۱۵۹۴
۶...	۱۱۶.۳...	مدلسازی عددی در ارزیابی نامخرب الکترو مغناطیسی * د. کتابیران	۶۶۰۱	۱۵۹۵
·	۳۳۴,...	حالتهای گذراي الکترو مغناطیسی * د. صنعتی امیرکبیر	۸۰۳۱	۱۵۹۶

-	۱۳۵,۰۰۰	تئوری الکترومغناطیس * صانعی	۱۳۴۴	۱۵۹۷
-	۶۰,۰۰۰	الکترومغناطیس مهندسی * نگارنده دانش	۱۳۲۶۵	۱۵۹۸
عیب یابی، نگهداری و تعمیرات				
-	۱۷۰,۰۰۰	عیب یابی دستگاههای برق صنعتی شامل. مبانی عیب یابی.. ج ۵ * آیلار	۵۰۵۳	۱۵۹۹
۱۲۰	۱۱۰,۰۰۰	عیب یابی، تعمیر و سیم پیچی انواع موتورهای الکتریکی * نصیر بصیر	۷۶۰	۱۶۰۰
هوش مصنوعی (شبکه های عصبی،				
۳۲۰	۸۰,۰۰۰	شبکه های عصبی (اصول و کارکردها) * د. علم و صنعت	۵۶۵	۱۶۰۱
۷۲۰	۱۹۰,۰۰۰	مبانی شبکه های عصبی هوش محاسباتی (جلد اول) * د. صنعتی امیر کبیر	۵۹۰	۱۶۰۲
۱۶۰	۳۵,۰۰۰	شبکه های عصبی در کیان SPSS..SPSS Neural Networks *	۷۲۸	۱۶۰۳
۱۵۲	۱۲۰,۰۰۰	شبکه های عصبی در SPSS * کیان	۴۴۸۷	۱۶۰۴
۷۱۴	۳۷۵,۰۰۰	هوش مصنوعی کاربردی * کیان	۴۴۸۸	۱۶۰۵
-	۱۱۵,۰۰۰	فرآیند تحلیل سلسله مراتبی فازی * صانعی	۴۸۸۹	۱۶۰۶
۴۴۸	۱۶۰,۰۰۰	مبانی شبکه های عصبی * نص	۴۹۴۶	۱۶۰۷
۲۰۰	۲۷۵,۰۰۰	الگوریتم های ژنتیک در MATLAB * کیان	۴۹۲۷	۱۶۰۸
۴۱۰	۳۹۵,۰۰۰	شبکه های عصبی در MATLAB * کیان	۴۹۴۶	۱۶۰۹
۵۹۰	۳۰۰,۰۰۰	طرایحی شبکه های عصبی * کیان	۴۹۴۸	۱۶۱۰
۲۶۴	۲۸,۰۰۰	ربوتهای صنعتی (الکتروپنیوماتیک) * آیلار	۵۰۷۷	۱۶۱۱
-	۱۲۰,۰۰۰	روش های کمی در آینده پژوهی سری های زمانی و هوش مصنوعی * سیمای دانش	۶۳۰۳	۱۶۱۲
۳۳۶	۱۵۰,۰۰۰	برنامه ریزی خطی فازی * د. کتابیران	۶۷۷۸	۱۶۱۳
۳۱۸	۳۵۰,۰۰۰	پیاده سازی منطق فازی در PIC * نگارنده دانش	۱۲۳۲۹	۱۶۱۴
۳۷۰	۹۰,۰۰۰	* هوش مصنوعی رهیافتی نوین * ناقوس	۱۲۶۲۲	۱۶۱۵
-	۱۵۰,۰۰۰	شبکه های عصبی منطق فازی والگوریتم ژنتیک * کتابیران	۱۲۸۱۸	۱۶۱۶
-	۲۰۰,۰۰۰	هوش مصنوعی * علوم رایانه	۱۳۱۹۱	۱۶۱۷
-	۲۵۰,۰۰۰	هوش مصنوعی (رهیافتی نوین) (ویراست ۳ * دانش پیشگیران	۱۳۲۰۹	۱۶۱۸
-	۱۱۰,۰۰۰	هوش محاسباتی محاسبات فازی ج ۳ * دانش نگار	۱۳۲۲۱	۱۶۱۹
نقشه های برق و الکترونیک (نقشه کشی)				
۲۸۰	۲۹۵,۰۰۰	AutoCAD Electrical * کیان	۷۳۱	۱۶۲۰
۱۶۰	۸۵,۰۰۰	رسم فنی برق * چرتکه	۱۷۳۱	۱۶۲۱
۱۹۱	۹۹,۰۰۰	مدارها نمادها و فرمول های الکترونیک * چرتکه	۳۶۹۳	۱۶۲۲
۱۲۰	۳۵,۰۰۰	خودآموز نرم افزار Neplan * صانعی	۱۲۱۱۴	۱۶۲۳

۱۲۰	۶۹,***	کلیدی ترین نقشه هادر برق صنعتی و اتوماسیون *چرتکه	۱۲۴۸۲	۱۶۴۴
۳۳۰	۱۶۹,***	نقشه کشی و نقشه خوانی الکترونیکی * چرتکه	۱۲۳۰۸	۱۶۴۵
۲۱۰	۴۵,***	راهنمای جامع نرم افزار ePLAN * قدیس	۱۲۴۲۳	۱۶۴۶
۳۵۰	۳۰۰,***	نقشه های برق صنعتی * آیلار	۱۲۴۴۹	۱۶۴۷
باتری (ذخیره انرژی و...)				
۳۰۰	۱۵۰,***	پیلهای سوختی میکروبی * صنعت نفت	۷۷۳	۱۶۴۸
دیجیتال (مدار و...)				
۳۶۰	۱۶۰,***	طراحی مدارهای دیجیتال با System Verilog *نوآور	۱۷۰۱	۱۶۴۹
۳۳۴	۱۵۰,***	الکترونیک دیجیتال *د.صنعتی امیر کبیر	۱۹۹۵	۱۶۴۰
۴۰۰	۱۲۰,***	ساده ترین و کاربردی ترین مدارات دیجیتال و آنالوگ *چرتکه	۳۶۸۸	۱۶۴۱
۲۰۰	۶۰,***	...به دنیای شگفت انگیز الکترونیک! دیجیتال خوش آمدید *چرتکه	۱۲۳۰۶	۱۶۴۲
۱۵۶	۳۵,***	مبانی نیمه هادی سلسله درس های در ادوات حالت جامد (جلد ۱) *د.شریف	۲۱۳۶	۱۶۴۳
۴۴۰	۱۵۰,***	بررسی و طراحی مدارهای الکترونیک ۳ * نص	۲۹۱۲	۱۶۴۴
۱۸۲	۱۱۵,***	مبدل های صوتی به زبان ساده *نصیر بصیر	۳۳۱۶	۱۶۴۵
-	۲۸۰,***	مرجع کامل قطعات الکترونیکی *سپاهانش	۳۳۸۹	۱۶۴۶
-	۱۰۰,***	شناخت کامل قطعات و نحوه عیب یابی الکترونیکی *سپاهانش	۳۳۹۸	۱۶۴۷
۱۸۴	۱۲۹,***	تست و ارزیابی قطعات ساده الکترونیکی *چرتکه	۳۵۳۷	۱۶۴۸
۱۱۰	۸۰,***	ترانزیستور دوقطبی پیوندی جلد ۳ علمی * د.شریف	۶۳۸۴	۱۳۴۹
۱۵۸	۱۰۵,***	همه چیز درباره دیود * چرتکه	۶۴۷۵	۱۶۴۰
۱۰۰	۸۹,***	قطعات الکترونیک در سه سوت...! * نصیر بصیر	۷۰۵۴	۱۶۴۱
-	۶۰,***	قطعات و مدارهای الکترونیک (BaCd) * نص	۹۲۴۵	۱۶۴۲
۷۴۰	۱۲۰,***	میکروپروسسورها(Z-۸۰.۸۰۰.۰۸۵-۰۸۰) * نص	۹۲۴۷	۱۶۴۳
۱۶۰	۴۰,***	دیود پیوندی PN * د. صنعتی شریف	۱۲۱۳۹	۱۶۴۴
۳۳۶	۱۹۹,***	اصول کار و روش های آزمایش قطعات و مدارهای الکترونیکی * چرتکه	۱۲۲۹۵	۱۶۴۵
۱۲۰	۷۸,***	آشنایی با خصوصیات و کاربردهای ۵۵۵! آچار فرانسه‌ی آی سی ها... * چرتکه	۱۲۳۰۰	۱۶۴۶
۱۶۰	۱۰۹,***	نخستین گام در الکترونیک مروری اجمالی بر قطعات رایج در ... * چرتکه	۱۲۳۱۶	۱۶۴۷
-	۱۰۵,***	ال ای دی به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۲۵	۱۶۴۸
-	۸۹,***	خازن به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۲۳	۱۶۴۹
-	۱۱۵,***	مبدل های صوتی به زبان ساده * چرتکه	۱۲۷۳۲	۱۶۵۰
-	۹۳,***	تگاهی به دنیای پر مزور از نوسان سازها * چرتکه	۱۲۷۳۴	۱۶۵۱

-	۶۵,۰۰۰	پر کاربردترین قطعات الکترونیک *چرتکه	۱۳۷۳۶	۱۶۵۲
-	۱۲۰,۰۰۰	محاسبه قابلیت اطمینان در قطعات الکترونیکی *کتابیران	۱۲۸۱۵	۱۶۵۳
-	۸۰,۰۰۰	اصول و مبانی ریز پردازنده بر پایه z80cpuCD با ویراست ۲ *دانش نگار	۱۳۲۱۵	۱۶۵۴
۸۹۶	۳۰۰,۰۰۰	افست قطعات و مدارهای الکترونیک *نص	۱۳۲۶۴	۱۶۵۵
پردازش تصاویر				
۶۴۸	۳۷۵,۰۰۰	پردازش تصاویر دیجیتال در MATLAB *کیان رایانه	۵۱۲۹	۱۶۵۶
لوازم خانگی و اداری (تلویزیون)				
۲۰۰	۶۵,۰۰۰	تکنولوژی تلویزیون اصول و چشم انداز *طرح	۲۲۰	۱۶۵۷
۲۵۲	۴,۰۰۰	اصول مقدماتی تعمیر ماشین های لباسشویی، ظرفشویی... *قدیس	۲۱۲۰	۱۶۵۸
۲۴۶	۴,۰۰۰	اصول پیشرفته تعمیر ماشین های لباسشویی، ظرفشویی... *قدیس	۲۱۲۹	۱۶۵۹
۲۱۰	۴,۰۰۰	اصول تعمیر ماشین های ظرفشویی * قدیس	۲۱۳۰	۱۶۶۰
۶۴۸	۲۷۵,۰۰۰	تعمیر کار لوازم خانگی گردند هو حرارتی برقی درجه ۲ * آیلار	۴۰۹۵	۱۶۶۱
۲۳۲	۱۴۹,۰۰۰	لوازم برقی و الکترونیکی ساده را! خودتان تعمیر کنید... *چرتکه	۶۴۷۰	۱۶۶۲
۱۴۴	۴۰,۰۰۰	سیستم های تبخری و کولرهای آبی چ ۳ * یزدا	۸۱۱۴	۱۶۶۳
۲۸۸	۱۱۰,۰۰۰	مبانی نظری و عملی آبگرمکن گازی دیواری *آیلار	۱۲۶۰۲	۱۶۶۴
-	۲۸۰,۰۰۰	تلویزیون هاونمایشگرهای LED&LCD *فدرک	۱۳۰۶۵	۱۶۶۵
-	۱۰۰,۰۰۰	پکیج و شوفاژ دیواری *بزدا	۱۳۰۷۵	۱۶۶۶

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	صفحه	تعداد
۱۹ انرژی (خورشیدی، بادی، هسته‌ای)					
۱۶۶۷	۱۵۰	مبانی تکنولوژی انرژی هسته‌ای یا انرژی پاک * دایره صنعت	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰	
۱۶۶۸	۶۴	ساخت 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	۷۵,۰۰۰	۵۴۸	
۱۶۷۲	۲۲۰۲	خورشید، انرژی پاک کندو کاوی در مسائل پایدار ایران * کیان	۶۰,۰۰۰	۲۱۰	
۱۶۷۳	۲۲۹۴	مکاوات و مکاتن * د. صنعتی شریف	۱۰۰,۰۰۰	۴۵۶	
۱۶۷۴	۲۷۷۴	صرفه جویی انرژی در ساختمان‌ها سرمایشی گرمایشی والکتریکی * فرهمند	۲۰۰,۰۰۰	.	
۱۶۷۵	۲۸۵۰	انرژی جایگزین * د. خواجه نصیر	۲۴۰,۰۰۰	۵۷۴	
۱۶۷۶	۲۹۶۵	ایران انرژی و فناوری هسته‌ای * فدک	۱۸۰,۰۰۰	۳۵۵	
۱۶۷۷	۳۰۵۵	کاهش مصرف انرژی در ساختمان * سیمای دانش	۹۰,۰۰۰	۱۹۰	
۱۶۷۸	۳۱۳۴	کاربردهای انرژی هسته‌ای (Fission) انرژی جوش هسته‌ای ... (Fusion) * سیما	۳۰,۰۰۰	۱۵۰	
۱۶۷۹	۳۱۵۳	راهنمای انرژی خورشیدی * چرتکه	۹۹,۰۰۰	۱۶۰	
۱۶۸۰	۳۱۸۳	خودآموز طراحی نصب و برق‌برداری 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	۱۰۶	
۱۶۸۶	۶۴۸۱	سیستم‌های فتوولتایک (سیستم‌های برق خورشیدی) * چرتکه	۹۵,۰۰۰	۱۲۰	
۱۶۸۷	۶۵۰۴	انرژی‌های تجدیدپذیر در سیستمهای قدرت * د. کتابیران	۲۲۰,۰۰۰	۵۲۲	
۱۶۸۸	۶۵۷۳	انرژی هسته‌ای (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	مهندنسی انرژی‌های تجدیدشونده * د. کتابیران	۱۴۰,۰۰۰	۳۴۰	
۱۶۹۱	۷۰۵۷	خودآموز نصب و راه اندازی پشت بام خورشیدی * نصیر بصیر	۱۲۵,۰۰۰	۱۳۸	
۱۶۹۲	۷۰۵۸	پروژه‌های خورشیدی * نصیر بصیر	۲۲۹,۰۰۰	۱۵۲	
۱۶۹۳	۷۰۶۱	راهنمای ساده نصب تجهیزات خورشیدی * نصیر بصیر	۷۵,۰۰۰	۸۲	

۴۴۸	۲۴۵,۰۰۰	خودآموز انرژی خورشیدی *بزدا	۸-۸۱	۱۶۹۴
۱۹۴۰	۱۵۰,۰۰۰	استهلاک انرژی در سازه های هیدرولیکی *ناقوس	۹۸۸۶	۱۶۹۵
۴۳۰	۹۵,۰۰۰	انرژی خورشیدی زمین گرمایی و سایر منابع.. * آزاده	۱-۷۹۳	۱۶۹۶
۲۵۰	۱۴۹,۰۰۰	پروژه کاربردی بالانرژی خورشیدی *چرتکه	۱۲۳۱-	۱۶۹۷
-	۱۷۲,۰۰۰	مبانی سلول های خورشیدی *چرتکه	۱۲۷۲۸	۱۶۹۸
-	۱۲۰,۰۰۰	انرژی خورشیدی برای خانه شما *چرتکه	۱۲۷۳۹	۱۶۹۹
-	۱۵۵,۰۰۰	انرژی های تجدید پذیر *چرتکه	۱۲۷۴-	۱۷۰۰
-	۸۰,۰۰۰	آشنایی با مبانی و اصول طراحی سیستمهای برق خورشیدی (فتوولتاییک) *آلار	۱۲۸۸۱	۱۷۰۱
-	۷۵,۰۰۰	بینه سازی مصرف انرژی ساختمان (با CD) * بزدا	۱۳۱۱	۱۷۰۲
-	۱۶۰,۰۰۰	انرژی خورشیدی * بزدا	۱۳۱۴۳	۱۷۰۳
-	۱۵۰,۰۰۰	سرمایش و گرمایش خورشیدی در ساختمانها *بزدا	۱۳۱۴۴	۱۷۰۴
-	۱۶۰,۰۰۰	کاربردهای عملی انرژی خورشیدی *بزدا	۱۳۱۴۵	۱۷۰۵

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد صفحه
۲۰ لیزر - اپتیک				
	۲۳۹	الکترونیک لیزر * د. صنعتی شریف	۱۵۰,۰۰۰	۱۰۰
	۳۴۹۹	کاربردهای صنعتی لیزر * کیان	۵۰,۰۰۰	۱۵۸
	۳۵۶۱	لیزر به زبان ساده * چرتکه	۱۰۹,۰۰۰	۱۷۴
	۴۴۸۹	تشریح مسائل الکترونیک لیزر * کیان	۱۵۰,۰۰۰	۱۸۴
	۴۸۸۶	لیزر اصول و کاربردها * د. کتابیران	۱۰۰,۰۰۰	۴۰۸
	۴۹۰۷	اپتیک * نص	۱۸۰,۰۰۰	-
	۱۲۸۱۷	مبانی الکترواپتیک برای مهندسان برق * کتابیران	۱۰۵	-

۲۱ نانوتکنولوژی

۳۴۶	۲۲۰,۰۰۰	نانوتکنولوژی، علم پایه و تکنولوژی نوظهور * طراح	۶۱	۱۷۱۳
۳۶۰	۵۷,۰۰۰	نانو تکنولوژی * فرایاز	۳۳۳	۱۷۱۴
۳۶۸	۱۲۰,۰۰۰	نانوفناوری تگرشی بر روشهای نانوساختار * نوپردازان	۲۶۸۲	۱۷۱۵
۴۶۴	۱۰۰,۰۰۰	آشنایی با نانوذرات (خواص روشهای تولید و کاربرد) * د. شریف	۲۹۷۳	۱۷۱۶
۱۹۰	۲۰۰,۰۰۰	نانو در معماری * بزدا	۲۹۶۳	۱۷۱۷
۱۸۰	۶۰,۰۰۰	عناصر پایه در فناوری نانو و نانو کامپوزیتهای پلیمری * سیما	۳۱۳۳	۱۷۱۸
-	۸۰,۰۰۰	دبیای نانوبانگاهی و بیژه به نانولوله ها * فن آوران	۴۲۰۶	۱۷۱۹
۴۵	۱۰۰,۰۰۰	مقدمه ای بر نانوفناوری علمی * د. شریف	۶۴۴۴	۱۷۲۰
۵۶۰	۱۲۰,۰۰۰	مقدمه ای بر نانوفناوری * د. کتابیران	۶۵۷۵	۱۷۲۱
-	۲۳۰,۰۰۰	خودآرایی و نانوتکنولوژی * د. صنعتی امیرکبیر	۸۱۶۶	۱۷۲۲
-	۱۰۰,۰۰۰	انتشار نانوذرات از موتورهای احتراقی * فدک	۱۰۸۵۰	۱۷۲۳
-	۱۸,۰۰۰	مقدمه ای بر نانو تکنولوژی * کتابیران	۱۲۸۳۹	۱۷۲۴
-	۱۰۰,۰۰۰	نانوتکنولوژی چیست و چرا اهمیت دارد؟ * علوم ریاضی	۱۳۱۹۲	۱۷۲۵

۲۲ بیوتکنولوژی (بیوفناوری)

۲۸۶	۳۰۰,۰۰۰	راهنمای مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی * اصول و... با CD * طراح	۸۳	۱۷۲۶
۶۹۰	۷۵,۰۰۰	کاملترین مرجع آموزشی و کاربردی MATLAB * تگارنده دانش	۱۵۷۲	۱۷۲۷
۲۳۰	۹۵,۰۰۰	آموزش تصویری و گام به گام ساخت با نرم افزار GUI MATLAB * نوآور	۱۵۸۳	۱۷۲۸
-	۱۸۵,۰۰۰	دایره المعارف مهندسی * سیما	۳۳۰۱	۱۷۲۹
۵۸۸	۱۱۰,۰۰۰	روشهای طراحی مهندسی مفاهیم، راهبرد و رهیافتی های .. * د. ص امیرکبیر	۳۴۱۴	۱۷۳۰

۳۹۵	۳۹۵...	مباحث کاربردی دینامیک و ارتعاشات با matlab * کیان	۳۴۸۸	۱۷۳۱
۲۱۶	۲۵۰...	روش‌های حل عددی با استفاده از matlab * کیان	۳۴۹۲	۱۷۳۲
-	۶...	ABAQUS پیشرفته عمران * نگارنده دانش	۳۸۳۷	۱۷۳۳
-	۶...	ABAQUS پیشرفته مکانیک * نگارنده دانش	۳۸۳۹	۱۷۳۴
۳۲۰	۷۰...	مرجع کاربردی در نرم افزار MATLAB * کیان رایانه Simulink	۵۸۷۹	۱۷۳۵
۲۵۶	۱...	تشریح کامل مسائل مکانیک محیط‌های پیوسته برای مهندسان * د. کتابیران	۶۵۴۶	۱۷۳۶
۲۷۲	۱...	اصول طراحی سنتز آلی * د. کتابیران	۶۵۶۸	۱۷۳۷
۶۹۰	۱۲۰...	اصول سنتز ترکیب‌های آلی (راهنمای سنتز‌های آلی) * د. کتابیران	۶۵۶۹	۱۷۳۸
-	۱۸۰...	تشریح کامل مسائل معادلات دیفرانسیل و مسئله‌های مقدار ج ۱ * عابد	۷۰۱۸	۱۷۳۹
-	۲...	تشریح کامل مسائل معادلات دیفرانسیل و مسئله‌های مقدار ج ۲ * عابد	۷۰۱۹	۱۷۴۰
-	۳۹...	واژه نامه فنی دانشیار * دانشیار	۱۰۴۶۶	۱۷۴۱
-	۴۹...	رهیافت حل مسئله در مهندسی مکانیک، استاتیک، دینامیک * صانعی	۱۲۱۱۹	۱۷۴۲
۱۹۰	۳۵...	اصول عمومی خدمات مهندسی * سیما	۱۲۲۱۱	۱۷۴۳
۱۳۰	۷۹...	پروفیل‌های ساختمانی جداول اشتال * سیما	۱۲۲۲۰	۱۷۴۴
-	۷۵...	ABAQUS مقدماتی * نگارنده دانش	۱۲۴۹۷	۱۷۴۵
۴۳۰	۳۲۰...	SIMULINK کاربرد در مهندسی * کیان	۱۲۵۲۳	۱۷۴۶
۵۲۰	۴۴۰...	راهنمای جامع MATLAB * آفرنگ Simulink	۱۲۵۴۵	۱۷۴۷
۴۰۰	۱۷۵...	MATLAB ۲۰۰۶ جعبه ابزارهای ج ۲ * ناقوس	۱۲۶۱۵	۱۷۴۸
-	۲۹۵...	خودآموز طراحی مکانیکی CATIA V5R16 * آفرنگ	۱۲۶۷۹	۱۷۴۹
-	۲۸۰...	MATLAB برنامه نویسی برای مهندسان با CD * کتابیران	۱۲۸۱۹	۱۷۵۰
-	۱۷۵...	اخلاق مهندسی و مهندسی اخلاق * بیزدا	۱۳۰۹۵	۱۷۵۱

۲۳ مشترک تمامی رشته‌های فنی

انتقال حرارت

۲۴۰	۱۴۰...	نانوسیال و مهندسی انتقال گرما * بیزدا	۵۷۴	۱۷۵۲
-	۱۷۵...	انتقال گرمای جاگایی پیشرفته * بیزدا	۳۴۵۴	۱۷۵۳
۴۳۰	۸۴...	آموزش انتقال حرارت به کمک نرم‌افزار ANSYS * آفرنگ	۳۴۶۰	۱۷۵۴
-	۲۶۰...	تئوری و مسائل انتقال حرارت * فرهمند	۶۳۵۵	۱۷۵۵
-	۳۳۰...	انتقال حرارت ویراست جدید * فرهمند	۶۳۵۶	۱۷۵۶
۷۴۰	۲۹۰...	انتقال حرارت (ویرایش ۱۰) * د. کتابیران	۶۵۴۹	۱۷۵۷

۷۵

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۷۴۸	۴۰۰,***	انتقال حرارت ج ۱ (ویرایش ۶) *د. کتابیران	۶۵۳۰	۱۷۵۸
۳۴۴	۳۰۰,***	انتقال حرارت ج ۲ (ویرایش ۶) *د. کتابیران	۶۵۳۱	۱۷۵۹
۴۲۴	۶۵,***	مباحث منتخب در انتقال حرارت و جرم با تأکید بر روش عدد *د. کتابیران	۶۵۶۲	۱۷۶۰
-	۲۹۰,***	انتقال حرارت هولمن *کتابیران	۱۲۷۹۹	۱۷۶۱
انتقال جرم				
۲۶۰	۱۴۰,***	انتقال جرم مدرن *د. شریف	۲۹۰۲	۱۷۶۲
دینامیک، دینامیک ماشین و سینماتیک				
۷۴۰	۱۵۰,***	مکانیزم و دینامیک ماشینها *د. شریف	۲۹۷	۱۷۶۳
۷۳۴	۷۰۰,***	تشریح کامل مسائل دینامیک مریام *کیان	۴۰۷	۱۷۶۴
۵۵۰	۵۵۰,***	دینامیک محاسباتی * فدک	۲۳۸۷	۱۷۶۵
۵۶۰	۲۸۰,***	سینماتیک و دینامیک ماشین ها *بیزدا	۲۸۴۱	۱۷۶۶
۳۵۲	۴۵۰۵۰	بهینه سازی سیستم های دینامیکی * امیر کبیر	۳۴۰۹	۱۷۶۷
۷۵۰	۲۹۰,***	آموزش ارتعاشات و دینامیک ماشین به کمک نرم افزار ANSYS *آفرنگ	۳۴۶۱	۱۷۶۸
۳۲۵	۳۹۵,***	مرجع کاربردی adams *کیان	۳۴۹۴	۱۷۶۹
-	۲۵۰,***	مکانیک مهندسی دینامیک *فرهمند	۶۳۵۸	۱۷۷۰
۷۸۰	۳۰۰,***	دینامیک *د. کتابیران	۶۵۲۷	۱۷۷۱
-	۲۵۰,***	آنالیز دینامیک غیرخطی به کمک نرم افزار LS-DYNA *فدهک	۱۰۸۴۳	۱۷۷۲
الاستیسیته و پلاستیسیته				
-	۱۳۰,***	حل مسائل تئوری الاستیسیته *سیمای دانش	۶۲۳۷	۱۷۷۳
-	۲۰۰,***	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته *سیمای دانش	۶۲۳۸	۱۷۷۴
۴۶۴	۸۰۰,***	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته ج ۱ *د. کتابیران	۶۵۶۳	۱۷۷۵
۳۸۰	۱۲۰۰,***	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته ج ۲ مباحثت ویژه در... *د. کتابیران	۶۵۶۴	۱۷۷۶
۲۸۸	۱۰۰,***	مکانیک محیط های پیوسته *د. کتابیران	۶۵۸۳	۱۷۷۷
۷۲۰	۳۰۰,***	مرجع کاربردی نرم افزار Abaqus همراه با حل مسائل الاستیسی... *کیان	۱۲۶۴۳	۱۷۷۸
اجزاء محدود				
۳۲۰	۱۳۸,***	راهنمای نرم افزار اجزاء محدود ABAQUS ج ۴ *سیما	۱۶۶۶	۱۷۷۹
۵۶۰	۴۷۰,***	راهنمای جامع تحلیل مکانیکی به کمک نرم افزار Abaqus *آفرنگ	۲۱۱۸	۱۷۸۰
۲۸۰	۹۰,***	تحلیل و طراحی نرم افزار ANSYS *نوپردازان	۲۶۶۰	۱۷۸۱
۸۲۰	۳۵۰,***	تحلیل اجزاء محدود مسائل مهندسی ABAQUS به کمک شامل حل... *فدهک	۲۷۰۸	۱۷۸۲

۴۴۰	۱۳۵,***	کدهای برای تحلیل به روش اجزای محدود * سیما Matlab	۳۰۴۲	۱۷۸۳
۳۵۲	۳۵۰,***	مدل سازی و تحلیل پیشرفته با استفاده از Ansys * کیان	۳۴۸۴	۱۷۸۴
۴۴۸	۲۹۵,***	طراحی شبیه‌سازی و تحلیل با ansys workbench * کیان	۳۴۹۰	۱۷۸۵
-	۱۴۰,***	کاربرد روش اجزای محدود با استفاده از PLAXIS * دایره دانش	۶۴۶۱	۱۷۸۶
۷۲۸	۲۵۰,***	روشن اجزای محدود مفاهیم و کاربرد * د. کتابیران	۶۵۸۹	۱۷۸۷
۸۱۴	۱۱۷,***	روشن اجزای محدود در مهندسی * د. کتابیران	۶۵۹۰	۱۷۸۸
-	۳۵۰,***	مرجع کاربردی نرم افزار اجزاء محدود ADINA * فدک	۱۰۸۴۵	۱۷۸۹
-	۳۹۰,***	اجزای مرزی تئوری و کاربردها کاتسیکادلیس * فدک	۱۰۸۴۹	۱۷۹۰
۲۹۰	۳۵۰,***	برنامه نویسی روش المان محدود در MATLAB * کیان	۱۲۵۲۱	۱۷۹۱
۶۴۰	۱۵۰,***	آموزش مدل سازی و تحلیل در مکانیک جامدات Ansys 12 بالاستفاده... * کیان	۱۲۶۲۴	۱۷۹۲
-	۹۰,***	تحلیل و طراحی توسط نرم افزار ANSYS * کتابیران	۱۲۸۰۰	۱۷۹۳
-	۸۵۰,***	تحلیل اجزا محدود مسائل مهندسی به کمک ABAQUS * فدک	۱۳۱۶۶	۱۷۹۴

ترمودینامیک

-	۳۰۰,***	اصول ترمودینامیک * یزدا	۴۲۶۴	۱۷۹۵
۵۳۶	۱۵۰,***	ترمودینامیک مهندسی شیمی ج ۱ * د. کتابیران	۶۵۴۲	۱۷۹۶
-	۳۵۰,***	تجزیه و تحلیل مبانی ترمودینامیک ج ۱ * فدک	۱۳۱۶۳	۱۷۹۷
-	۱۳۰,***	تجزیه و تحلیل ترمودینامیک مولکولی تعادل های فازی * فدک	۱۳۱۶۴	۱۷۹۸

مکانیک سیالات دینامیک سیالات

۶۲۰	۲۴۰,***	دینامیک سیالات محاسباتی کاربردی ج ۲ * د. امیر کبیر	۸۶۶	۱۷۹۹
۵۶۰	۲۰۰,***	مکانیک سیالات * فدک	۹۶۲	۱۸۰۰
۵۶۰	۱۶۵,***	مقدمه ای بر مکانیک سیالات * فدک	۹۶۴	۱۸۰۱
۴۰۰	۱۲۰,***	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک سیالات ج ۱ * فدک	۹۶۵	۱۸۰۲
۵۱۲	۱۴۵,***	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک سیالات ج ۲ * فدک	۹۶۶	۱۸۰۳
۶۷۰	۳۸۰,***	اصول شبیه سازی مقدماتی.. نرم افزار FLUENT و CFX * الیاس	۱۰۳۸	۱۸۰۴
-	۱۳۰,***	مکانیک سیالات جلد ۱ چاپ ۵ * د. صنعتی شریف	۱۶۱۲	۱۸۰۵
-	۱۲۰,***	مکانیک سیالات جلد ۲ چاپ ۳ * د. صنعتی شریف	۱۶۱۴	۱۸۰۶
۱۶۸	۱۰۰,***	آموزش کاربردی مفاهیم ضربه قوچ WATER در HAMMER *نو آور	۱۶۹۸	۱۸۰۷
۱۸۶	۴۰,***	مقدمه ای بر توربولنس * مولف (فدک)	۲۲۴۶	۱۸۰۸
۵۲۰	۲۴۰,***	مکانیک سیالات بانگرسی بر آرمایشگاه *ج. دانشگاهی	۲۹۲۴	۱۸۰۹
۵۲۸	۳۲۰,***	آزمون کارشناسی ارشدمکانیک سیالات * سیما	۳۰۳۷	۱۸۱۰
۲۳۲	۲۷۰,***	دینامیک سیالات محاسباتی با FLOW D۳ آموزش و حل... * آفرنگ	۳۳۱۲	۱۸۱۱

۴۹۶	۳۷۵,۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی Ansys Fluent کاربردی با * کیان	۳۴۸۵	۱۸۱۲
*	۲۸۰,۰۰۰	اندازه گیری در مکانیک سیالات * بزدا	۴۲۶۱	۱۸۱۳
۴۰۵	۲۲۵,۰۰۰	مکانیک حرارت و سیالات در وسایل و تجهیزات نیروگاهی * آیلار	۶۴۸۹	۱۸۱۴
۹۳۶	۳۸,۰۰۰	مکانیک سیالات * د. کتابیران	۶۵۳۳	۱۸۱۵
۶۴۴	۱۶۰,۰۰۰	تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات ج ۱ و ۲ * د. کتابیران	۶۵۳۴	۱۸۱۶
۱۰۴	۲۰۰,۰۰۰	مبانی مکانیک سیالات (با CD) * د. کتابیران	۶۵۳۵	۱۸۱۷
۵۳۶	۱۷۰,۰۰۰	مکانیک سیالات مهندسی * د. کتابیران	۶۵۵۸	۱۸۱۸
۷۶۲	۲۰۰,۰۰۰	نظریه لایه مرزی * د. کتابیران	۶۵۶۵	۱۸۱۹
۱۷۲	۵۵,۰۰۰	مکانیک سیالات هیدرولیک مقدماتی * د. کتابیران	۶۵۸۶	۱۸۲۰
۴۳۶	۱۰۵,۰۰۰	مکانیک سیالات هیدرولیک مقدماتی * د. کتابیران	۶۵۹۲	۱۸۲۱
۶۳۰	۱۶۰,۰۰۰	مدل سازی در دینامیک سیالات محاسباتی * بزدا	۱۲۶۱۸	۱۸۲۲
*	۱۶۰,۰۰۰	دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) (با CD) * بزدا	۱۳۱۱۴	۱۸۲۳
*	۳۲۰,۰۰۰	فلوئنٹ کاربردی * صانعی	۱۳۲۴۳	۱۸۲۴

ریاضیات (عمومی و مهندسی)

۴۶۴	۲۴۰,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال ق ۱ ج ۱ * د. شریف	۲۷۸	۱۸۲۵
۸۴۰	۳۵۰,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ج ۲ * د. شریف	۲۷۹	۱۸۲۶
۵۰۰	۴۵۰,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی ج ۱ * د. شریف	۲۸۰	۱۸۲۷
۵۶۰	۸۵,۰۰۰	راهنمای جامع MATLAB * آیلار	۷۳۵	۱۸۲۸
۲۱۴	۴۵,۰۰۰	تئوری خطاهای * مقدس (سیما)	۱۶۰۴	۱۸۲۹
۹۵۲	۲۶,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال ق ۱ ج ۲ * د. شریف	۲۷۳۲	۱۸۳۰
۵۲۰	۱۲۵,۰۰۰	راهنمای حل تمرین ریاضیات عمومی (اقتصاد - مدیریت - حسابداری) * آیلار	۲۸۰۵	۱۸۳۱
۵۴۲	۱۲۵,۰۰۰	ریاضیات عمومی (اقتصاد - مدیریت حسابداری) * آیلار	۲۸۰۶	۱۸۳۲
۳۴۰	۷۶,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس ج ۲ * دانش	۳۱۶	۱۸۳۳
۳۵۰	۷۰,۰۰۰	حساب دیفرانسیل و انتگرال توماس ج ۱ * دانش	۳۱۷	۱۸۳۴
*	۸۰,۰۰۰	آمار و احتمالات و کاربرد آن * دایره المعارف دانش	۶۴۵۸	۱۸۳۵
۳۷۴	۸۰,۰۰۰	برنامه ریزی خطی با MATLAB * د. کتابیران	۶۷۷۹	۱۸۳۶
۴۱۰	۲۰۰,۰۰۰	فرهنگ ریاضی قلزم * سیما	۱۲۲۴۷	۱۸۳۷

فیزیک، مکانیک، الکتریسیته،

۶۴۰	۱۳۰,۰۰۰	مکانیک * د. شریف	۸۰-	۱۸۳۸
۵۸۰	۲۵۰,۰۰۰	تجزیه و تحلیل مسائل الکترو دینامیک کلاسیک * فدک	۲۹۶۹	۱۸۳۹
*	۱۳۰,۰۰۰	مکانیک عمومی (فلزکاری) * سیما دانش	۳۲۹۷	۱۸۴۰
۴۴۰	۲۳۰,۰۰۰	مقدمه ای بر ذرات بنیادی * د. کتابیران	۶۵۲۲	۱۸۴۱
۴۲۴	۱۲۰,۰۰۰	شتات دهنده ها ذرات بنیادی * د. کتابیران	۶۵۲۳	۱۸۴۲

۶۸۰	۱۸۰,***	تشریح کامل مسایل و رهیافت حل مساله در الکترودینامیک * د.کتابیران	۶۵۲۴	۱۸۴۳
۳۴۸	۱۵۰,***	مکانیک ضربه ج ۱ * د.کتابیران	۶۵۸۴	۱۸۴۴
۶۱۸	۱۶۰,***	مکانیک ضربه ج ۲ * د.کتابیران	۶۵۸۵	۱۸۴۵
آزمایشگاه فیزیک (حرارت، سیالات،				
۱۴۴	۱۲۰,***	آزمایشگاه سیالات و هیدرولیک * د.کتابیران	۶۵۱۸	۱۸۴۶
مکانیک شکست، خستگی رفتار مکانیکی				
۱۹۸	۱۷۰,***	راهنمای تست مواد، مکانیکی و متالورژیکی * طراح	۱۰۸	۱۸۴۷
۶۲۲	۱۸۰,***	Riftar مکانیکی مواد ج ۱ * دامیر کبیر	۴۷۱	۱۸۴۸
۳۲۰	۱۳۰,***	خواص مکانیکی مواد به همراه نکات کلیدی هر فصل * نوآور	۱۶۲۶	۱۸۴۹
۴۶۴	۸۰,***	مبانی خوش فلزات و آلیاژها * د.کتابیران	۳۳۵۴	۱۸۵۰
۷۸۸	۲۲۰,***	تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی ج ۲ * د.صنعتی شریف	۶۴۱۴	۱۸۵۱
۵۵۲	۲۲۰,***	مکانیک تحلیلی * د.کتابیران	۶۵۲۵	۱۸۵۲
۳۲۰	۱۲۰,***	مکانیک شکست کلاسیک * د.کتابیران	۶۵۸۷	۱۸۵۳
۳۷۰	۱۳۰,***	مکانیک شکست * د.کتابیران	۶۵۸۸	۱۸۵۴
۱۹۰	۵۵,***	شناخت مواد (ج دوم) خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، درس مواد چرتكه *	۱۲۲۸۵	۱۸۵۵
۱۹۸	۱۷۰,***	راهنمای تست مواد، مکانیکی و متالورژیکی * طراح	۱۰۸	۱۸۵۶
شیمی، فیزیک				
۳۷۲	۱۸۰,***	تشریح کامل مسائل شیمی آلی پیشرفته B بخش واکنشها و ... * نوآور	۳۸۰	۱۸۵۷
۳۹۲	۱۰۰,***	شیمی عمومی ۱ * ع.دانشگاهی	۹۳۰	۱۸۵۸
-	۶۵,***	ساختارهای مدل ایز مولکولی * سیمای دانش	۶۲۷۷	۱۸۵۹
۵۴۴	۴۹۵,***	تحلیل کاربردی در شیمی fluent & Gimbit * کیان	۶۳۱۸	۱۸۶۰
-	۶۵,***	درآمدی برامواج * الیاس	۶۳۶۶	۱۸۶۱
-	۱۲۵,***	واژه نامه تخصصی مواد زائد جامد * صانعی	۶۴۵۰	۱۸۶۲
۲۸۸	۲۰۰,***	مبانی طیف سنجی در شیمی آلی * د.کتابیران	۶۵۱۶	۱۸۶۳
۲۴۰	۹۰,***	واکنش هاوشناسیابی جامدات مفاهیم پایه در شیمی * د.کتابیران	۶۵۱۷	۱۸۶۴
۹۲۸	۴۰۰,***	فرهنگ شیمی * د.کتابیران	۶۵۲۰	۱۸۶۵
۴۴۰	۲۸۰,***	فیزیک مکانیکی * د.کتابیران	۶۵۲۱	۱۸۶۶
۱۵۲	۹۱۵..	شیمی عطر و طعمدهنده ها * د.کتابیران	۶۵۷۱	۱۸۶۷
۳۲۴	۱۲۵,***	شیمی ابرمولکولی (مفاهیم و کاربردها) * د.کتابیران	۶۷۸۳	۱۸۶۸
۳۵۰	۱۷۰,***	شیمی صنعتی * د.کتابیران	۶۷۸۴	۱۸۶۹

۷۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۳۴۰	۹۰.۰۰۰	مقدمه‌ای بر فیزیک طیف‌های اپتیکی فیلم نازک * د. کتابیران	۶۷۸۶	۱۸۷۰
۰	۳۰۰.۰۰۰	کروماتوگرافی و جداسازی * فدک	۱۰۸۴۷	۱۸۷۱
۲۳۰	۵۶.۰۰۰	خودآموز شبیه سازی فرآیندهای پایابا نرم افزار AspenHYSYS2009 * د. شمال	۱۲۳۶۵	۱۸۷۲
سوتخت و احتراق				
۱۶۸	۲۰۰.۰۰۰	مقدمه‌ای بر دینامیک گازها و آئروسل‌ها و کاربرد آن... * فدک	۲۷۰۱	۱۸۷۳
۳۳۰	۱۱۰.۰۰۰	دینامیک گازها(امواج تراکم پذیر) * د. صنعتی کبیر	۲۸۷۱	۱۸۷۴
۱۵۲	۹۰.۰۰۰	آموخته CCHE2D کاربرد در مدلسازی هیدرودینامیک و ... * د. کتابیران	۶۵۳۲	۱۸۷۵

ردیف	کد	عنوان محصول	قیمت	تعداد	صفحه
۲۴ هوشمندسازی ساختمان					
طراحی ساختمان، هوشمندسازی ساختمان					
۱۵۸	۶۴۳	مدیریت هوشمند ساختمان براساس فناوری B.M.SLonWork*	۷۰.***		
		* تحقیقات صنعتی			
۱۸۰	۶۴۵	ساختمان های صنعتی * بزدا	۵۵.***		
۲۶۰	۱۴۵۳	پیکربندی و برنامه نویسی شبکه با نرم افزار PROFIBUS STEP7 *	۳۰.***		
		اصابکو			
۲۴۶	۱۷۷۳	مرجع کامل طراحی مجتمع های ویلایی * فدک	۲۵۰.***		
۳۹۰	۲۹۴۴	ساختمانهای هوشمندانه اتوماسیون ساختمان * بزدا	۲۰۰.***		
۳۴۰	۴۹۴۳	راهنمای طراحی ساختمان های مسکونی FloorpPlan Manual *	۱۱۰.***		
		کیان Housing			
۱۹۲	۸۰۹	سیستم های هوشمند ساختمان * بزدا	۱۰۰.***		
۳۴۴	۱۲۵۹	سیستم های مدیریت ساختمان BMS * بزدا	۲۵۰.***		
-	۱۲۷۵۲	کاملترین مرجع کاربردی Profibus ج ۲ * نگارنده	۵۰.***		
-	۱۲۷۵۳	کاملترین مرجع کاربردی Profibus ج ۱ * نگارنده	۴۵۰.***		
-	۱۳۰۹۲	ساختمان ها چگونه کار می کنند * بزدا	۷۵.***		
-	۱۳۰۹۹	سیستم های مدیریت ساختمان با CDL * بزدا	۲۵۰.***		
-	۱۳۱۰۰	ساختمانهای هوشمند و اتوماسیون ساختمان * بزدا	۲۰۰.***		
۱۵۸	۱۳۱۰۱	سیستم های هوشمند ساختمان با CDL * بزدا	۱۰۰.***		
ماکتسازی					
۲۵۲	۲۲۵۸	ماکت سازی راهنمای طراحی و ساخت مدل های معماری * بزدا	۷۰.***		
طراحی صنعتی، بسته بندی					
۳۰۲	۲۷۶۲	دیزاین تاریخچه تئوری فلسفه و زمینه های طراحی صنعتی * وارش	۱۳۵.***		
-	۴۷۸۹	طراحی صنعتی * علم و دانش	۴۵۰.***		
۲۴۰	۴۸۳۹	طراحی صنعتی تئوری و عملی * وارش	۲۵۰.***		
-	۴۸۶۲	اصول ساده و استثنایی اسکچینگ * وارش	۱۵۰.***		
۲۵۳	۴۸۶۳	اسکچینگ اصول اسکیس و تکنیکها راندو در طراحی صنعتی * وارش	۲۹۰.***		
-	۴۸۶۴	اسکچینگ ۲ اصول پایه طراحی اسکچ و راندو در طراحی صنعتی * وارش	۲۹۰.***		
۲۲۳	۴۸۶۵	راهنمایی طراحی خودرو H.POINT * وارش	۲۹۰.***		

		طراحی در معنای هنر * وارش	۴۸۶۶	۱۸۹۸
۲۴۰	۱۲۰,***	۱۰۵ ۱۰۵ اجیزی که در مدرسه معماری آموختم * وارش	۴۸۶۷	۱۸۹۹
۳۰۴	۱۳۵,***	۳۰۴ دیزاین * وارش	۴۸۶۸	۱۹۰۰
۰	۴۵۰,***	آموژش کامل و Layout3 برای معماران و طراحان * وارش	۴۸۷۰	۱۹۰۱
۰	۱۲۰,***	قوانین سادگی طراحی فناوری کسب و کار و زندگی * وارش	۴۸۷۱	۱۹۰۲
۲۰۴	۲۵۰,***	۲۰۴ دست ها و چشم ها * وارش	۴۸۷۲	۱۹۰۳
۰	۲۰,***	۰ فرم و فضای طراحی صنعتی * سیمای دانش	۶۲۷۶	۱۹۰۴
ارگonomی				
۱۲۴	۲۰۰,***	۱۲۴ ابعاد انسانی (زنان، مردان) فاکتورهای انسانی در طراحی (CD) * طراح	۱۰۵	۱۹۰۵
۱۰۹	۱۳۰,***	۱۰۹ ارگonomی برای مبتدیان راهنمای کاربردی و سریع * دکتر مقصودی	۱۶۲	۱۹۰۶
۳۵۰	۳۵۰,***	۳۵۰ راحتی و طراحی (ارگonomی) * فدک	۲۲۰۶	۱۹۰۷
۲۰۴	۱۲۰,***	۲۰۴ ارگonomی در حمل دستی بار * د. صنعتی امیر کبیر	۳۳۱۸	۱۹۰۸
۰	۲۲۰,***	۰ نکات بازبینی ارگonomی * فن آوران	۴۲۱	۱۹۰۹
۰	۱۰۰,***	۰ ارگonomی کاربردی در صنعت * فن آوران	۴۲۰۷	۱۹۱۰
۰	۲۰۰,***	۰ ارگonomی کاربردی مهندسی عوامل انسانی * فن آوران	۴۲۰۸	۱۹۱۱
۰	۱۲۰,***	۰ راحتی در استفاده از ابزارهای دستی با رویکرد ارگonomی * فن آوران	۴۲۱۶	۱۹۱۲
شرایط محیطی و اقلیمی				
۲۸۰	۱۷۵,***	۲۸۰ طراحی اقلیمی اصول نظری و اجرایی کاربرانه‌زی در ساختمان * یزدا	۲۵۹	۱۹۱۳
۱۸۲	۱۳۲,***	۱۸۲ تنظیم شرایط محیطی ادر معماری * صانعی	۱۵۴۴	۱۹۱۴
۱۹۶	۱۴۲,***	۱۹۶ تنظیم شرایط محیطی ادر معماری * صانعی	۱۵۴۵	۱۹۱۵
۳۸۸	۹۰,***	۳۸۸ تنظیم شرایط محیطی ارشته های معماری عمران مکانیک و برق * سیمای دانش	۲۰۴۴	۱۹۱۶
۲۳۰	۱۴۰,***	۲۳۰ تهویه مطبوع خورشیدی * یزدا	۲۲۸۰	۱۹۱۷
۳۵۴	۱۸۰,***	۳۵۴ تنظیم شرایط محیطی و تاسیسات ساختمان * ساکو	۳۰۶۸	۱۹۱۸
۲۹۰	۲۲۰,***	۲۹۰ معماری نور (رویکردهای اخیر به طراحی با نور طبیعی) * وانیا	۳۱۹۷	۱۹۱۹
۰	۱۲۰,***	۰ جاذبه های گردشگری ایران * سیمای دانش	۶۳۱۰	۱۹۲۰
آکوستیک				
۱۳۶	۳۲,***	۱۳۶ آکوستیک * یزدا	۸۰۴۱	۱۹۲۱
۱۸۴	۵۰,***	۱۸۴ کنترل صدا * یزدا	۸۰۵۷	۱۹۲۲

۳۸۴	۳۳۰۰۰	مرجع حیبی صدا و تصویر * یزدا	۸۱۲۱	۱۹۲۳
۴۹۰	۹۵۰۰۰	آکوستیک و کنترل صدا * یزدا	۱۲۵۰۷	۱۹۲۴
۳۷۰	۱۲۰۰۰۰	آکوستیک در معماری * یزدا	۱۲۵۲۰	۱۹۲۵
پله و پلکان				
۳۳۶	۶۵۰۰۰	پلکان * یزدا	۱۴۶۳	۱۹۲۶
۱۶۰	۱۳۰۰۰۰	طراحی و اجرای راه پله هاوازگان * خرد	۳۰۶۶	۱۹۲۷
-	۱۹۰۰۰۰	راهنمای نصب و اجرای آسانسور * سیما دانش	۳۳۰۳	۱۹۲۸
در و پنجره (شیشه و یراق آلات و				
۲۵۸	۱۰۰۰۰۰	طراحی و ساخت درب، حفاظ، نرده، صندلی، لوستر و... (فرفورژه) * دایره صنعت	۲۲۴	۱۹۲۹
۲۷۶	۴۰۰۰۰	فرفورژه حفاظ و درب * سیما	۱۷۴۹	۱۹۳۰
۳۲۰	۱۶۰۰۰۰	کابینت سازی چوبی * آیلار	۴۱۶	۱۹۳۱
۲۴۲	۱۵۰۰۰۰	اصول طراحی و ساخت پنجره (به همراه بیش از ۵۵ مدل) * آزاده	۴۷۱۳	۱۹۳۲
۶۰	۳۰۰۰۰	درهای اتوماتیک * یزدا	۸۰۳۳	۱۹۳۳
-	۶۰۰۰۰	آموزش علمی و عملی ساخت کابینت MDF * آیلار	۸۱۲۴	۱۹۳۴
-	۶۵۰۰۰	طرح و نمای دربها * سیما	۱۲۹۴۷	۱۹۳۵
-	۸۵۰۰۰	۱۰۰ مدل پنجره * سیما	۱۲۹۴۸	۱۹۳۶
-	۷۰۰۰۰	۴۰۰ مدل پنجره * سیما	۱۲۹۴۹	۱۹۳۷
-	۳۰۰۰۰	یراق آلات در معماری * یزدا	۱۳۰۹۱	۱۹۳۸
صنایع چوب، کاغذ، چاپ (درودگری				
۳۴۰	۲۸۰۰۰۰	تزيينات داخلی چوبی * فدک	۱۱۶۸	۱۹۳۹
۳۹۸	۳۵۰۰۰۰	درودگری مقدماتی * فدک	۱۱۶۹	۱۹۴۰
۳۹۰	۳۵۰۰۰۰	درودگری پیشرفته * فدک	۱۱۷۰	۱۹۴۱
۲۳۰	۳۵۰۰۰۰	راهنمای ساخت خانه‌های چوبی براساس ANSI/AF&PA * فدک	۱۱۷۲	۱۹۴۲
۳۱۲	۳۷۰۰۰۰	طراحی و نقشه کشی مبلمان چوبی * فدک	۱۲۹۵۲	۱۹۴۳
-	۳۹۰۰۰۰	تولید و رویه کوبی مبل * فدک	۳۵۳۰	۱۹۴۴
-	۱۸۰۰۰۰	مواد اولیه مبلمان * فدک	۳۵۳۱	۱۹۴۵
-	۳۳۰۰۰۰	دکوراسیون چوبی از طراحی تا اجرا * فدک	۳۵۳۲	۱۹۴۶
-	۴۵۰۰۰۰	ابزارها و ماشین آلات مبلمان * فدک	۳۵۳۳	۱۹۴۷
-	۳۸۰۰۰۰	جداول و استانداردهای صنایع چوب * فدک	۳۵۳۴	۱۹۴۸
۳۶۰	۱۲۰۰۰۰	کابینت سازی چوبی * دانش و فن	۱۲۱۴۶	۱۹۴۹

طراحی در طبیعت - بیونیک

۲۴	۲۳۶	۲۵۰,***	طراحی و مهندسی در طبیعت * فدک	۱۹۳۹	۱۹۵۰
	-	۳۰۰,***	مبانی طراحی کاربردهای سکوهای فراساحلی * فدک	۱۰۸۱۴	۱۹۵۱
	-	۶۵,***	معماری طبیعی * یزدا	۱۳۱۲۴	۱۹۵۲

۲۵ صنایع و مدیریت، طراحی کارخانه

۲۵	۱۷۶	۲۰۰,***	حل خلاقانه مسایل * طراح	۶۱	۱۹۵۳
	۳۸۲	۲۹۵,***	شیوه توبوتا.۱۱ اصل بزرگترین خودروساز جهان * چرتکه	۱۸۶۰	۱۹۵۴
	۱۶۸	۲۰۰,***	طراحی مدل تحول اداری دربخش دولتی * یزدا	۲۹۶۴	۱۹۵۵
	۷۵۰	۱۸۹,***	فرهنگ مهندسی صنایع انگلیسی - فارسی * دانشیار	۳۲۳۰	۱۹۵۶
	-	۸۰,***	مدیریت آشنایی با اصول مبانی نظریه‌های مدیریت * سیمای دانش	۶۳۰۷	۱۹۵۷
	۳۵۲	۳۵۰,***	تحلیل و امکان سنجی با COMFAR * کیان	۶۳۱۹	۱۹۵۸
	۴۶۲	۴۵۰,***	مدیریت ریسک پرورژه با pertmasterly * کیان	۶۳۳۴	۱۹۵۹
	-	۸۰,***	*الگوریتم های گراف * الیاس	۶۳۶۰	۱۹۶۰
	-	۱۱۰,***	تولید ناب در زنجیره تامین * الیاس	۶۳۶۴	۱۹۶۱
	-	۲۳۰,***	اصول و مبانی مدیریت بازار * دایره دانش	۶۴۵۴	۱۹۶۲
	-	۲۱۰,***	آشنایی با مدیریت عملیات * دایره دانش	۶۴۵۷	۱۹۶۳
	۲۵۶	۱۵۰,***	مبانی سازمان و مدیریت (ویرایش جدید) * آیلار	۶۴۹۵	۱۹۶۴
	۲۱۵	۱۶۵,***	رقابت پذیری در مدیریت زنجیره تامین صنایع * آیلار	۶۴۹۶	۱۹۶۵
	۱۲۸	۷۰,***	مدیریت استعدادها * آیلار	۶۵..	۱۹۶۶
	۱۳۶	۹۰,***	اصول و فنون مدیریت * آیلار	۶۵۰۱	۱۹۶۷
	۶۳۶	۹۷,***	طراحی فرآیندهای صنایع غذایی * د. کتابیران	۶۹۱۸	۱۹۶۸
	۴۷۸	۷۵,***	مبانی مهندسی فرآیند صنایع غذایی * د. کتابیران	۶۹۱۹	۱۹۶۹
	۴۹۰	۱۲۵,***	کاربرد نرم افزار در مهندسی صنایع غذایی EXVEL * د. کتابیران	۶۹۲۰	۱۹۷۰
	-	۲۵۴,***	طرح ریزی واحدهای صنعتی * د. صنعتی امیرکبیر	۸۱۶۸	۱۹۷۱
	-	۶۵,***	سیستم های اطلاعاتی مدیریت * فدک	۱۰۸۳۱	۱۹۷۲
	-	۲۵۰,***	مدیریت فکر * فدک	۱۰۸۳۳	۱۹۷۳
	-	۸۰,***	طراحی کارخانه با نرم افزار (CD) * یزدا	۱۳۱۱۲	۱۹۷۴
	-	۲۲۰,***	اصول و مبانی مدیریت * یزدا	۱۳۱۲۳	۱۹۷۵

مدیریت پرورژه (کنترل پرورژه)

۳۱۸	۶۵,***	مدیریت پرورژه * د. شریف	۹۷۶	۱۹۷۶	
	۶۴۰	۱۲۰,***	مدیریت پرورژه * سازمان مدیریت صنعتی	۲۹۱۶	۱۹۷۷
	۶۹۰	۲۱۰,***	کتاب جامع مدیریت پرورژه و ساخت * آذر	۳۲۲۱	۱۹۷۸

	۱۴۰,۰۰۰	مدیریت در کارگاه های ساختمان براساس استاندارد MS-HSE * فن آوران OSHA	۴۱۷۳	۱۹۷۹
	۱۸۰,۰۰۰	برنامه ریزی و کنترل پروژه * سیمای دانش	۶۳۰۵	۱۹۸۰
۱۲۰	۲۷۵,۰۰۰	میریت و کنترل پروژه های فناوری اطلاعات (۹) * آیلار	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) * آیلار	۱۲۸۹۰	۱۹۸۴
	۱۵۰,۰۰۰	مدیریت پروژه (۲) * آیلار	۱۲۸۹۱	۱۹۸۵
	۵۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۴) قسمت ۱و۲و۳ جلدی * آیلار	۱۲۸۹۲	۱۹۸۶
	۴,۰۰۰	مدیرپرروزه (۶) قسمت ۱و۲ جلدی * آیلار	۱۲۸۹۳	۱۹۸۷
	۱۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه ۲ * آیلار	۱۲۸۹۴	۱۹۸۸
	۳۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۴) * آیلار	۱۲۸۹۵	۱۹۸۹
	۲۵۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۵) * آیلار	۱۲۸۹۶	۱۹۹۰
	۳۰۰,۰۰۰	مدیر پروژه (۹) قسمت ۱و۲و۳ جلدی * آیلار	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

طراحی سیستم

۸۲۴	۲۳۰,۰۰۰	طراحی سیستمهای صنعتی (مکانیابی تسپیلات) * د.صنعتی امیر	۲۶۹۸	۱۹۹۴
	۱۴۰,۰۰۰	توسعه فن آوری سیستم های ناب دروازه های تولیدی و صنعتی * سیمای دانش	۶۳۰۹	۱۹۹۵
۴۹۶	۶۶,۰۰۰	کارخانه های محصولات غذایی سنتی * د.کتابیران	۶۹۱۷	۱۹۹۶

TQM مدیریت و کنترل کیفیت (و...)

۳۱۴	۱۰۰,۰۰۰	اندازه گیری و کنترل کیفیت کاربردی ج ۱ * د.شریف	۹۳۹	۱۹۹۷
	۱۰۰,۰۰۰	مدیریت وارزیابی ریسک ارزیابی کیفی ریسک ج ۱ * فن آوران	۴۱۷-	۱۹۹۸
	۶۰,۰۰۰	مهندسی خطای انسانی * فن آوران	۴۱۷۱	۱۹۹۹
۶۰۰	۳۷۵,۰۰۰	کنترل کیفیت و تحلیل آماری با Minitab * کیان	۶۳۳۵	۲۰۰
	۹۰,۰۰۰	تست مدیریت تولید و عملیات WCP * فدک	۱۰۸۳۰	۲۰۰۱

کنترل موجودی

	۴۰,۰۰۰	برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی ها * فدک	۱۳۱۶۲	۲۰۰۲
--	--------	---	-------	------

مدیریت سازمان

	۹۰,۰۰۰	مبانی سازمان و مدیریت * سیمای دانش	۶۳۰۴	۲۰۰۳
	۹۵,۰۰۰	مدیریت پیشخانه فرانت آفیس در هتل * سیما	۶۳۱۱	۲۰۰۴
۴۹۶	۱۸۰,۰۰۰	مبانی سنجش از دور * آزاده	۱۰۷۹۸	۲۰۰۵

-	۶۵,۰۰۰	پیام نگاری در بحران * فدک	۱۰۸۲۸	۲۰۰۶
-	۸۰,۰۰۰	آموزش نرم افزار مدیریت منابع اندنوشت * فدک	۱۰۸۳۲	۲۰۰۷
-	۲۸۰,۰۰۰	سیستمهای مدیریت یکپارچه * فدک	۱۰۸۳۴	۲۰۰۸
-	۴۵۰,۰۰۰	مدیریت رفتار سازمانی پیشرفتی * فدک	۱۰۸۳۵	۲۰۰۹
-	۴۰۰,۰۰۰	چگونه مدیر بهتری باشین * فدک	۱۰۸۳۶	۲۰۱۰
-	۲۵۰,۰۰۰	اصول و مبانی مدیریت آموزشی * یزدا	۱۳۱۳۴	۲۰۱۱

کارآفرینی

-	۱۹۰,۰۰۰	کتاب جامع کارآفرینی و پروژه * سیمای دانش	۶۳۰۶	۲۰۱۲
۱۰۴	۲۵۰,۰۰۰	تجارت الکترونیکی (۱۱) * آیلدر	۶۴۹۹	۲۰۱۳
-	۲۹۰,۰۰۰	هوش تجاری * فدک	۱۰۸۳۷	۲۰۱۴

نرم افزار مشترک تمامی Simulink					
۴۸۰	۵۰۰,***	کاملترین مرجع کاربردی SIMULINK * نگارنده	۱۵۷۷	۲۰۵۹	
۳۱۲	۱۰۰,***	مرجع کاربردی درنرم افزار MATLAB * کیان SIMULIK	۵۱۳۰	۲۰۶۰	
۳۸۴	۱۲۰,***	راهنمای جامع PowerMill * نوپردازان	۳۳۴۷	۲۰۶۱	
نرم افزار eplan					
-	۴۵۰,***	آموزش گام به گام EPLAN P8 * قدیس	۶۹۷۲	۲۰۶۲	
نرم افزار plaxis					
نرم افزار راهسازی عمران Civil					
۴۹۶	۴۵۰,***	لند سیوپل دیزاین * فرهمند	۴۶۹۶	۲۰۶۳	
نرم افزار scada					
-	۱۷۰,***	معرفی سیستم‌های آفرنگ SCADA *	۱۲۶۷۸	۲۰۶۴	
نرم افزار pipesis & pipephase					
نرم افزار ray-v					
۵۹۹	۳۷۵,***	کیان مرجع آموزشی Ray 3-V *	۶۳۳۷	۲۰۶۵	
۴۷۲	۲۲۵,***	کیان مرجع آموزشی Ray-V *	۶۳۳۸	۲۰۶۶	
۳۲۸	۱۸۵,***	ساخت پروژه هابا DS و 3Max Ray-V * کیان	۶۳۳۹	۲۰۶۷	
OpenSees					
۲۲۲	۲۲۰,***	کاربرد نرم افزار در مدلسازی و تحلیل سازه‌ها Opensees * آزاده	۱.۷۹۵	۲۰۶۸	
(نرم افزار) LOGOPLC					
-	۱۲۰,***	خودآموز جامع LOGO1 SIEMENS * قدیس	۶۹۵۹	۲۰۶۹	
نرم افزار طراحی Unigraphics NX7					
۳۴۴	۱۹۰,***	طراحی و تولیدبا Unigraphics NX7 * کیان	۶۳۴۴	۲۰۷۰	
۲۸ نان - غلات					
۳۴۶	۲۵۰,***	نان و نانوایی اصول فنی و بیداشتی * طراح	۴۸	۲۰۷۱	