

طراحی صنعتی

ردیف	عنوان	نویسنده	مترجم
۱	PHOINT	انگنمای طراحی خودرو	
۲	ابر انتقادی	پیتر آیزنمن ، رم کولباس	پویان روحی
۳	ارگونومی	مارک اس ساندرز	محمد رضا افضلی
۴	استراتژی اقیانوس آبی	کیم دلبیو چان	علیرضا پورممتاز
۵	اسکچینگ	اریک اولوفسان	افشید ریحانی فرد
۶	اسکچینگ در معماری داخلی و مبلمان	مجید احمدی خوشبخت	
۷	اسکچینگ ۲ ، اصول پایه طراحی اسکچ و راندو در طراحی صنعتی	کووس ایسن -رزولین استیور	زویا نوروزی
۸	اسکچینگ ۲ ، اصول پایه طراحی اسکچ و راندو در طراحی صنعتی	کووس ایسن -رزولین استیور	زویا نوروزی
۹	اصالت برند	سهراب وثوقی	محمد زراقی
۱۰	اصول اسکس و تکنیکهای راندو در طراحی صنعتی	کووس ایسن -رزولین استیور	فرید پوینده - فرشاد پوینده
۱۱	اصول ساخت مواد کامپوزیتی	سونگ وی هوا	امیر پاشایی
۱۲	اصول ساده و استثنایی اسکچینگ : چرا اسکچ های حرفه ای زیبا به نظر می رسند؟	جورج لاواکس	افشید ریحانی فرد
۱۳	اصول ساده و استثنایی اسکچینگ	جورج لاواکس	افشید ریحانی فرد ۹۰۸۸
۱۴	اصول ساده و استثنایی اسکچینگ	جورج لاواکس	افشید ریحانی فرد
۱۵	اصول طراحی محصول	ریچارد مورس	نازیلا محمدقلیزاده
۱۶	اصول طراحی و تصفیه خانه های فاضلاب شهری و پساب صنعتی	مرتضی حسینیان	
۱۷	اصول علم و مهندسی مواد	سید حسین توسیرکائی	
۱۸	اصول ماشین کاری با ماشین های ابزار انیورسال	قربان محمد علی نژاد	
۱۹	اصول و مبانی طراحی خودروهای جاده ای و بیابانی	جوینگ وونگ	
۲۰	انتخا مواد فلزی	حامد ثابت	
۲۱	انتخاب مواد در طراحی مکانیکی	اشبی	علی حائریان
۲۲	انسان، آنتروپومتری، ارگونومی و طراحی	استفن فیزنت	علیرضا چوبینه
۲۳	آزمایشگاه ارگونومی صنعتی	علی ابوالفضل	
۲۴	آشنایی با فرآیندهای ساخت و تولید	حجت اله عالی	
۲۵	آشنایی با مواد صنعتی (لیتوگرافی و چاپ و صحافی)	داود لطفی	
۲۶	آشنایی با مواد صنعتی (لیتوگرافی و چاپ و صحافی)	داود لطفی	
۲۷	آلیاژهای سبک آلومینیم، منیزیم ، تیتانیوم	آی جی پالمیر	رضا محمودی
۲۸	آلیاژهای سبک و فوق مستحکم موادی نوین در صنایع هوا فضا	علی شکوه فر	
۲۹	آموزش جامع مدلسازی و مونتاژ با نرم افزار CATIA	جواد غلامپور درزی	
۳۰	آموزش مبانی مدلسازی و نمونه های اولیه برای طراحی صنعتی	محمد علی حدادیان	
۳۱	باز طراحی پارک های شهری	پرهام بقایی	
۳۲	بهاوس دساتو - امیدواری به نسل آینده	بهزاد سلیمانی	
۳۳	بهاوس وایمار -مدرسه طراحی	بهزاد سلیمانی	
۳۴	برش و اتصالات	راب تامپسون	نازیلا محمدقلیزاده
۳۵	بیومکانیک حرکت انسان		سیامک نجاریان
۳۶	پسا مدرن و طراحی فرا صنعتی	بایک امرایی	
۳۷	تاریخ مختصر طراحی	توماس هوف	رضا افهمی
۳۸	تاریخ مختصر طراحی صنعتی	توماس هاف	ندا لنگرانی
۳۹	تاریخ مختصر طراحی صنعتی	توماس	ندا لنگرانی
۴۰	تاریخ هنر جهان از قبل تاریخ تا هنر مدرن	مریلین استاکستاد	بهراد امین سلماسی
۴۱	تاریخچه مبلمان در جهان	مرضیه قدسی	
۴۲	تاریخچه مبلمان در جهان	مرضیه قدسی	
۴۳	تاریخچه مبلمان و طراحی داخلی در جهان	ادوارد لوسی اسمیت	پروین آقایی

۴۴	تاریخچه مبلمان و طراحی داخلی در جهان	ادوارد لوسی اسمیت	پروین آقائی / یلدا بلارک
۴۵	تجارت و انتقال فنون در جاده ابریشم	محمد عبدلی	
۴۶	ترفندهای تسلط بر طراحی با CATIA	فرهاد نوین	
۴۷	تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی	ریچارد دبلیو. هرترزبرگ	علی اکبر اکرامی
۴۸	تکنولوژی برش و اتصالات	راب تامپسون	نازیلا محمد قلیزاده
۴۹	تکنولوژی تراشکاری	محمد تقی محمود زاده	
۵۰	تکنیک های طراحی بدنه خودرو	سید حامد قاضی دزفولی	
۵۱	تکنیک های طراحی قالب های پرس	دونالد ارک / ادوارد رد	احسان روحانی
۵۲	تهیه طرح و انواع طرح ها (جلد اول)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۵۳	تئوری ساختار : نگرشی نوین در طراحی و مهندسی	مجید عمیدپور	
۵۴	جداول و استانداردهای طراحی و ماشین سازی	اولریش فیشر	عبدالله ولی نژاد
۵۵	چگونه خودروها را آزادانه طراحی کنیم	افشین نظریه	
۵۶	خط طلایی	مهدی اصل فلاح	
۵۷	خط طلایی	مهدی اصل فلاح	
۵۸	خودآموز طراحی مکانیکی با CATIA V۵	هادی جمفری	
۵۹	دانستنی های آیرودینامیک خودروهای سواری	محمدرضا زرین	
۶۰	دایره المعارف مصور تاریخ جهان	آدام هارت دیویس	الهام شوشتری زاده
۶۱	دایره المعارف مصور ماشین	کاترین هینسی	زهرا نیرومند
۶۲	دایره المعارف مصور ماشین	کاترین هینسی	زهرا نیرومند
۶۳	دایره المعارف و راهنمای جامع فولاد	حجت اله عالی و دیگران	
۶۴	درس مواد : شناخت مواد / جلد اول	ابراهیم وحدت	
۶۵	دیزاین ، تاریخچه ، تئوری ، فلسفه و زمینه های طراحی محصول	برنهارد ای.بوردک	علی مولائی
۶۶	دیزاین ، تاریخچه ، تئوری ، فلسفه و زمینه های طراحی محصول	ینارد ای.بوزدک	علی مولائی
۶۷	دیزاین ، تاریخچه ، تئوری ، فلسفه و زمینه های طراحی محصول	برنهارد ای بوردک	علی مولایی
۶۸	راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرآیندی	مهدی جانگیری	
۶۹	راهنمای استفاده و تمرینات در Rhino ceros	رابرت مک نیل	حسن شریفیان
۷۰	راهنمای جامع انتخاب مواد مهندسی	جیمز اف شکلفورد	حسن غیاثوند
۷۱	راهنمای جامع مواد پیشرفته (شناسایی و کاربرد برای طراحی نوین)	حجت اله عالی و دیگران	
۷۲	راهنمای طراحی خودرو H POINT	استوارت میسی	مصطفی توحیدی فر
۷۳	راهنمای کاربردی CATIA	نیما جمشیدی	
۷۴	رنگ ها برای زندگی بهتر	مری لامبرت	نیکو اعلایف
۷۵	روش تحقیق در طراحی محیط ، محصول و خدمات	حسن صادقی نائینی	
۷۶	روش های پیشرفته شکل دادن شیشه های رنگی	سعید باغ شاهی	
۷۷	روش های تحقق پذیری (جلد ششم)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۷۸	روش های تحلیلی (جلد پنجم)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۷۹	روش های تولید مخصوص	علی محمد عمونی	
۸۰	روش های تولید مخصوص	افشین امامی خواه	
۸۱	روش های طراحی	جان کریستوفر جونز	فرشید سرمست
۸۲	روش های طراحی در مهندسی	علی امیر فضلی	
۸۳	روش های مدیریت پروژه (۱ و ۲)	بهنور برمایه ور	
۸۴	رویکرد طراحی احساس گرا در دنیای معاصر	نازیلا محمدقلی زاده	
۸۵	رویکرد طراحی احساس گرا در دنیای معاصر	نازیلا محمدقلی زاده	
۸۶	ساختار ، خواص و کاربرد آلیاژهای مهندسی	ویلیام اسمیت	علی اکبر اکرامی
۸۷	ساختارها (جلد سوم)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۸۸	سیر طراحی در گذر زمان	لکشمی بشکرین	نازیلا محمد قلیزاده

۸۹	شرح جامع و نمونه سوالات مبانی نظری طراحی صنعتی	ابوالفضل صادق پور فیروزآباد
۹۰	شکل دهی فلزات	حسین توسیرکائی
۹۱	شکل دهی فلزات	سید مجتبی زبرجد
۹۲	شناخت مواد جلد ۲ خواص فیزیکی و مکانیکی مواد، درس مواد	سید ابراهیم وحدت
۹۳	شناخت مواد جلد ۳ خوردگی در عمل به زبان ساده، درس مواد	سید ابراهیم وحدت
۹۴	شناسایی ، انتخاب و کاربرد مواد	حجت اله عالی و دیگران
۹۵	طراح کیست؟! اشیاء، مکان ها ، پیام ها	نورمن پوتر
۹۶	طراحان چگونه می اندیشند : ابهام زدایی از فرآیند طراحی	برایان لاوسن
۹۷	طراحی حسسی	دانلد آنورمن
۹۸	طراحی در معنای هنر	برونو موناری
۹۹	طراحی ساز و کارها جلد اول : تحلیل و ترکیب	آرتور جی
۱۰۰	طراحی سیستم های هیدرولیک	فرشید مشکین فام
۱۰۱	طراحی صنعتی	جان هسکت
۱۰۲	طراحی صنعتی	جان هسکت
۱۰۳	طراحی صنعتی : تئوری و عملی	رائیکا خورشیدیان
۱۰۴	طراحی صنعتی : یک دعوت برای تغییر	مهران هاشمی
۱۰۵	طراحی صنعتی ، تئوری و عملی	رائیکا خورشیدیان
۱۰۶	طراحی صنعتی ، تئوری و عملی	رائیکا خورشیدیان
۱۰۷	طراحی صنعتی تئوری و عملی	رائیکا خورشیدیان
۱۰۸	طراحی صنعتی چیست ؟	لورا اسلک
۱۰۹	طراحی صنعتی مواد و فرایندهای تولید	جیم لسکو
۱۱۰	طراحی صنعتی مواد و فرایندهای تولید	جیم لسکو
۱۱۱	طراحی صنعتی نگرش ها و شیوه ها	الیزابت کوتوریه
۱۱۲	طراحی صنعتی یک دعوت برای تغییر	مهران هاشمی
۱۱۳	طراحی فرآیند ساخت برای قطعات ماشینکاری	محمد رضا رازفر
۱۱۴	طراحی قالب تزریق پلاستیک	آر. جی . ویلیام پای
۱۱۵	طراحی قید و بندهای ماشین ابزار	محمد جواد ناطق
۱۱۶	طراحی لوگو	حمیدرضا رخسار
۱۱۷	طراحی و ساخت درب ، حفاظ، نرده ، صندلی ، اوسترو و ... (فرقیژه)	مصطفی رمضانپور
۱۱۸	عناصر طراحی	گیل گریت هانا
۱۱۹	عناصر طراحی روئنا رید کاتسلو و ساختار بصری	گیل گریت هانا
۱۲۰	فرآیند ، مواد ، ابعاد و اندازه	کافارو ، بیچ ، بلک من
۱۲۱	فرآیندهای سینتیتیکی در مهندسی مواد و متالوژی	سید خطیب الاسلام صدر نژاد
۱۲۲	فرم و فضا در طراحی صنعتی	محسن جعفر نیا
۱۲۳	فرم و فضا در طراحی صنعتی	محسن جعفر نیا
۱۲۴	فرم و فضا در طراحی صنعتی	محسن جعفر نیا
۱۲۵	فرهنگ تشریحی اصلاحات M.S. D.S	محسن هاشمی پور
۱۲۶	قدرت ، تمرکز بر هدف	برایان تربیری
۱۲۷	قواعد فراگیر طراحی	ویلیام لیروول
۱۲۸	قوانین سادگی طراحی ، فناوری ، کسب و کار و زندگی	جان ماندا
۱۲۹	کارگاه کامپیوزیت طراحی صنعتی	مسلم امیری پریان
۱۳۰	کامل ترین مرجع کاربردی نرم افزار طراحی مهندسی CATIA	محمد رضا علی پور حقیقی
۱۳۱	کتاب های مرجع تاریخ طراحی صنعتی	ویلیام موریس
۱۳۲	کریم رشید : شاهزاده پلاستیک	سالومه خیاط کهوئی - کسری طالبیان
۱۳۳	کریم رشید : شاهزاده پلاستیک	سالومه خیاط کهوئی

۱۳۴	کریم رشید : شاهزاده پلاستیک	سالومه خیاط کهوئی	کسری طالبیان
۱۳۵	کلیات طراحی صنعتی	اردشیر حکیمی طهرانی	۹۰۹۳-۹۰۸۹
۱۳۶	کلیات طراحی صنعتی	اردشیر حکیمی طهرانی	
۱۳۷	کلید فلزات گرانبها اطلس ۴ فلز طلا ، نقره ، پلاتین ، پلادیوم	فتح الله معطوفی	
۱۳۸	کنترل مدیریت طراحی : پیش زمینه محصولات مدولار	آنا اریسون	پردیس بهمنی
۱۳۹	گام به گام آموزش تولید	هانس یونگ	عزیز اسدالهی زوج
۱۴۰	ماشین کاری با CATIA	فرهاد نوین	
۱۴۱	مبانی برندننگ	ملیسا دیویس	لادن رضایی
۱۴۲	مبانی مواد مرکب	وینست کی . اس . چو	عمران خوشروی غیائی
۱۴۳	مبانی نظری ارگونومی	منصوررضایی	
۱۴۴	متالوژی کاربردی فولادها و چدن‌ها در صنعت سیمان	سید جعفر میرزاده	
۱۴۵	متالوژی مکانیکی آشنایی با نابعیها	درک هال -دیوید بیکن	
۱۴۶	مدل سازی مقدماتی برای طراحی صنعتی (۱)	محمد علی حدادیان	
۱۴۷	مدیریت زیست محیطی (جلد دوم)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۱۴۸	مرجع کامل جداول استاندارد ماشین سازی و طراحی	اولریش فیشر	محمدرضا عباسی
۱۴۹	مروری بر تاریخ طراحی صنعتی	توماس هاوف	مسلم امیری پریان
۱۵۰	مروری بر تاریخ طراحی صنعتی	توماس هاوف	مسلم امیری پریان
۱۵۱	مطالعات طراحی	سید رضا مرتضایی	
۱۵۲	معنای فرم	مهران هاشمی	۹۰۹۷
۱۵۳	مقدمه ای بر طراحی بهینه در مهندسی	آرورا جاسبیراس	ابراهیم ثنائی
۱۵۴	مقدمه ای بر علم مواد	سید علی صدوق وینبی	
۱۵۵	مکانرونیک و سیستم های هوشمند برای خودروهای غیر جاده ای (جلد اول)	francisco Rovira Mas	محسن بیگی
۱۵۶	مکان ها و مکان سازی (جلد چهارم)	انجمن شهر سازی آمریکا	
۱۵۷	مکانیک سازه های مرکب	سید محسن محسنی شکیب	
۱۵۸	من ، طراح خودرو		سالار سیفی زاده
۱۵۹	مهندسی سطح (مبانی ، فرآیندها ، کاربردها)	مجتبی نصریان ریایی	
۱۶۰	مهندسی فاکتورهای انسانی	علی ابوالفضل	
۱۶۱	مهندسی فاکتورهای انسانی (ارگونومی)	سید رضا امین	
۱۶۲	مهندسی معکوس با CATIA	فرهاد نوین	
۱۶۳	مهندسی معکوس با CATIA : ابر نقاط طراحی سطوح محیط	فرهاد نوین	
۱۶۴	مواد و فرآیندهای تولید / جلد اول	جی تی بلک	علی حائریان
۱۶۵	مواد و فرآیندهای تولید / جلد چهارم	ای پال دگامو	علی حائریان
۱۶۶	مواد و فرآیندهای تولید / جلد سوم	جی تی بلک	علی حائریان
۱۶۷	مواد و فرآیندهای تولید برای طراحان حرفه ای	تامسون راب	نازیلا محمدقلیزاده
۱۶۸	مواد و فرآیندهای تولید برای طراحان حرفه ای	تامسون راب	نازیلا محمدقلیزاده
۱۶۹	مواد و فرآیندهای تولید برای طراحان حرفه ای	تامسون راب	نازیلا محمدقلیزاده
۱۷۰	مواد و فرآیندهای تولید برای طراحان حرفه ای(جلد ۱)	تامسون راب	نازیلا محمد قلیزاده
۱۷۱	مونتازاتوماتیک و طراحی محصول	محسن صفوی	
۱۷۲	نقدی بر محصولات طراحی صنعتی	ویلیام لیروول	مهسا حقی پناه
۱۷۳	نگاهی به هنر صنعت مبلمان دکو جلد ۱	علی انصاری	
۱۷۴	همنشینی رنگ ها برای معماران و طراحان	میچل بیزلی	کوروش محمودی
۱۷۵	هنر و تمدن اسلامی : طراحی اشیاء در هنر اسلامی ایران	پردیس بهمنی	
۱۷۶	هیدرولیک صنعتی	سید احمد رضا مدینه	

