

## لیست کتابهای شیمی موجود در کتابخانه

ردیف	عنوان	مؤلف	مترجم
۱	تغییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی	ریچارد دبلیو.هرتزرگ	علی اکبر اکرامی
۲	مکانیک سیالات جلد اول با اصلاحات جدید	بروس روی. مانسون	مهدی قاسمی
۳	آزمون ارشد مهندسی شیمی	سجاد افشاریان	
۴	advance organic chemistery	francis a. carey	
۵	ANSYS CFX	محمد ایرانی	
۶	calculus	Robert A.Adams	
۷	CALCULUS volum ۱		
۸	chemical principles	william.l.masterton /emil	
۹	CLACULUS	JAMES STEWART	
۱۰	CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT	ELECTRONIC JERRY FJERMESTAD	
۱۱	ELECTRONIC DEVICES AND CIRCUIT THEORY		
۱۲	ELEMENTARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	VILLIAM E.BOYCE	
۱۳	fluid mechanics	frank m. white	
۱۴	fluid mechanics	yunus a. cengel	
۱۵	fundamentals of fluid mechanics	bruce r. munson	
۱۶	FUNDAMENTALS OF PHYSICS	JEARL WALKER	
۱۷	FUNDAMENTALS OF PHYSICS	JEARL WALKER	
۱۸	FUNDAMENTALS OF PHYSICS	JEARL WALKER	
۱۹	FUNDAMENTALS OF PHYSICS	JEARL WALKER	
۲۰	FUNDAMENTALS OF PHYSICS	JEARL WALKER	
۲۱	fundamentals of Thermodynamics	BORRNAKEE	

	clouis borgnakke	fundamentals of Thermodynamics	۲۲
		GENERAL CHEMISTRY	۲۳
	theodore I. bergman	introduchion to heat transfer	۲۴
	جوزف ماک اسمیت	introduction to chemical engineering thermodyna	۲۵
	اینکرو پرا	introduction to heat transfear	۲۶
	FRANK P. INCROPERA	introduction to heat transfear	۲۷
	جان م پراسنیتز	Molecular thermodynamics of fluid – phase equil	۲۸
	JOHN M.PRAUSNITZ	Molecular thermodynamics of fluid – phase equil	۲۹
	ABRAHAM SILBERSCHATZ	OPERATING SYSTEM CONCEPTS	۳۰
	peter Vollhardt	organic chemistry	۳۱
	یوسف کمالی	EDMS	۳۲
	محمد صادق گهر شناس	EDMS۱۲	۳۳
	IRA N.LEVINE	physical chemistry	۳۴
		STEWART	۳۵
		Thermodinamics	۳۶
		THOMAS CALCULUS	۳۷
		THOMAS CALCULUS	۳۸
		THOMAS CALCULUS	۳۹
		THOMAS CALCULUS	۴۰
	محمد رضا افضلی	جی ال مریام - جی ال کریگ	استاتیک ۴۱
	علیرضا پورممتاز	دلیو چان کیم	استراتژی اقیانوس آبی ۴۲
	ساناز پورمند-سعید سلطانی	دیوید هیمل بلاو-جیمز ریگز	اصول بنیانی و محاسباتی در مهندسی شیمی ۴۳
	مرتضی سهرابی	دیوید هیمل بلاو-جیمز ریگز	اصول بنیانی و محاسباتی در مهندسی شیمی ۴۴
	نوردهر رکنی		اصول بهداشت مواد غذایی ۴۵
	عبدالرضا سلاجقه	اسکوگ ،هالر، نیمن	اصول تجزیه دستگاهی جلد اول ۴۶

۴۷	اصول تجزیه دستگاهی جلد دوم	داگلاس ای اسکوف	عبدالرضا سلاجقه
۴۸	اصول تصفیه آب		
۴۹	اصول تئوری PIPING	مرتضی رضوی	
۵۰	اصول جریان سیال در مخازن نفت و گاز	امراهه حیدری	
۵۱	اصول جریان سیالات چند فازی در محیط های متخلخل	عباس خاکسار منشاد	
۵۲	اصول چاه آزمایی	سید حامد حاجی سیدی	
۵۳	اصول دینامیک گازها - جلد ۱	رابرت دی روکر	محمد رضا علیگودرز
۵۴	اصول دینامیک گازها جلد ۲	رابرت دی روکر	محمد رضا علیگودرز
۵۵	اصول ساخت مواد کامپوزیتی	سونگ وی .هوا	امیر پاشایی
۵۶	اصول شبیه سازی در مهندسی شیمی با ASPEN PLUS از مبتدی تا پیشرفته	مهدی عمویی ترک محله	
۵۷	اصول شبیه سازی مقدماتی و پیشرفته دینامیک سیالات محاسباتی با استفاده از نرم افزار	احسان اله سعادت	
۵۸	اصول صنایع شیمی	عباس جانزاده	
۵۹	اصول طراحی تصویه خانه های فاضلاب شهری و پساب صنعتی	سید مرتضی حسینیان	
۶۰	اصول طراحی لوله های جداری	محمد رضا عادل زاده	
۶۱	اصول علم و مهندسی مواد	سید حسین توسیرکانی	
۶۲	اصول علمی اجرای خطوط لوله نفت و گاز	Thomas O.Miesner	موسی زارع ثانی
۶۳	اصول کیفیت و تصفیه آب و فاضلاب	محمد شریعت پناهی	
۶۴	اصول ماشینکاری با ماشین های ابزار انیورسال	قربان محمد علی نژاد عمران	
۶۵	اصول مدیریت مخازن هیدروکربوری	علی حسینی	
۶۶	اصول مهندسی حفاری	کاوه ابراهیم زاده	
۶۷	اصول مهندسی مخزن ۴-مهندسی مخازن گاز میعانی	عباس خاکسار منشاد	
۶۸	اصول و طراحی و تصفیه خانه های فاضلاب شهری و پساب صنعتی	مرتضی حسینیان	
۶۹	اصول و کاربردهای فوتوشیمی	اعظم خوانین زاده	
۷۰	اصول و مبانی ترمودینامیک در مهندسی مواد و متالوژی	علی رسولی	
۷۱	اصول و محاسبات مهندسی پالایش	محمد رضا عادل زاده	

۷۲	الکترو شیمی صنعتی	محمد ادیسی - احسان رحمانی	
۷۳	انتخاب فرآیند از طراحی تا ساخت	ک. ج. سوئیفت	علی پور کمالی
۷۴	انتخاب مواد فلزی	حامد ثابت	
۷۵	انتقال جرم	حسین بهمنیار	
۷۶	انتقال جرم	تریبال رابرت	طاهره کاغذچی
۷۷	انتقال جرم	رابرت تری بال	طاهره کاغذچی - مرتضی سهرابی
۷۸	انتقال جرم	رابرت تریبال	طاهره کاغذچی - مرتضی سهرابی
۷۹	انتقال جرم	رهبر رحیمی	
۸۰	انتقال جرم	بهزاد خداکرمی	
۸۱	انتقال جرم و عملیات واحد	محمود میرزازاده - اشرف شقایبی	
۸۲	انتقال جرم و عملیات واحد ویژه گروه فنی - مهندسی	عزیز باباپور	
۸۳	انتقال حرارت	هولمن	حسین شکوهمند - مهران بمانی
۸۴	انتقال حرارت	جک فیلیپ هولمن	غلامرضا ملک زاده/محمدحسین کاشانی حصار
۸۵	انتقال حرارت	حجت امیرحاجیان	
۸۶	انتقال حرارت	جک فیلیپ هولمن	غلامرضا ملک زاده - محمدحسین کاشانی حصار
۸۷	انتقال حرارت		محمد بهزادی - مهرنوش رحیم زاده
۸۸	انتقال حرارت (شامل مبانی نظری و کاربردهای مهندسی ۳۰۰ تست حل نشده)	محمود میرزازاده	
۸۹	انتقال حرارت با رویکرد حل مساله	محمود میرزا زاده	
۹۰	انتقال حرارت تشعشع	رابرت سیگال - جان هاوِل	سعید فروتنی - محمد علی کشوری
۹۱	انتقال حرارت کاربردی	مجید قاسمی	
۹۲	انتقال حرارت هدایت	ودات اس. آریاچی	مهدی قاسمی - میثم امینی
۹۳	انتقال حرارت هدایت	ودات اس. آریاچی	مهدی قاسمی
۹۴	انتقال حرارت هدایت پیشرفته ویرایش سوم	هان دیوید دابلیو	اوزیشیک ام. نجاتی
۹۵	انتقال حرارت هدایت پیشرفته ویرایش سوم	هان دیوید دابلیو	مهدی اسمعیل پور
۹۶	انتقال حرارت و جرم	یونس ای. سنجل	غلامرضا ملک زاده

۹۷	انتقال گرمای جابجایی در نانو سیال	امین بهزاد	
۹۸	اندازه گیری جریان سیالات در صنعت	سید حسن هاشم آبادی	
۹۹	اندازه گیری دقیق کالیبراسیون	محمد تقی محمود زاده ،سید مصطفی ضیائی	
۱۰۰	انگلیسی مهندسی شیمی	محمد رضا ملک	
۱۰۱	اوربیتالهای مولکولی کمپلکسهای فلزی واسطه	ابو ژان	لطفعلی سقطا فروش
۱۰۲	آزمایش های آب و پساب در پالایشگاه نفت	آرش اکبری نوشاد -سمیر عباسی پروین	
۱۰۳	آزمایشگاه ارگونومی صنعتی	علی ابولفضل	
۱۰۴	آزمایشگاه ریخته گری و انجماد فلزات	افسانه ربیعی	
۱۰۵	آزمایشگاه شیمی پلیمر	ناصر ارسلانی - بخشعلی معصومی	
۱۰۶	آزمایشگاه شیمی عمومی ۱	محمد هادی قطعی	
۱۰۷	آزمون کارشناسی ارشد انتقال حرارت	وحید صادقی	
۱۰۸	آزمون های استخدامی شرکت ملی نفت	حسین نکوئی	
۱۰۹	آزمون های استخدامی مدیریت	جواد جوینی	
۱۱۰	آزمون های استخدامی ویژه وزارت نیرو	رضا دیهیم	
۱۱۱	آزمون های شیر و فراورده های آن	گیتی کریم /خسرو محمدی/جلیل خندقی/هیوا کریمی دره آبی	
۱۱۲	آسفالتین در صنعت نفت	رایا مطوربان	
۱۱۳	آشنایی با تجهیزات نیروگاهی و پالایشگاهی	بحری سیف	
۱۱۴	آشنایی با سینتیک و طراحی راکتورهای شیمیایی	حسین آتشی	
۱۱۵	آشنایی با مهندسی شیمی	پریوش حسین پور دیزجی	
۱۱۶	آشنایی با مهندسی شیمی	منصور کلباسی	
۱۱۷	آشنایی با مهندسی شیمی و دستگاه های ثابت و دوار عملیات	فرهاد قدیانلو	
۱۱۸	آشنایی با مواد صنعتی (لیتوگرافی و چاپ صحافی )	داود لطفی	
۱۱۹	آشنایی با نقشه خوانی و ترسیم نقشه های فرآیندی	مهدی رازی فرد	
۱۲۰	آلیاژهای سبک آلومینیوم ،منیزیم ،تیتانیوم	آی.جی پالمیر	رضا محمودی
۱۲۱	آلیاژهای سبک و فوق مستحکم	علی شکوه فر	

۱۲۲	آمار و احتمال مقدماتی		
۱۲۳	آموزش شبیه سازی فرآیندهای نفت گاز و پتروشیمی با ASPEN HYSYS	محمدرضا صفوی	
۱۲۴	آموزش شیمی	عابد بدریان	
۱۲۵	آموزش گام به گام نرم افزارهای FAST و Pansystem	محمد رضا عادل زاده	
۱۲۶	آنالیز و شناسایی پلیمرهای لاستیکی	قلسم فخرپور، صالح باقری	
۱۲۷	آنتروپی متری کاربردی در طراحی محصول و محیط	حسن صادقی نائینی	
۱۲۸	بانک سوالات کنکور های سراسری مجموعه مهندسی نفت	نوید میر جردوی	
۱۲۹	برنامه ریزی انرژی	علی ذبیحی	
۱۳۰	برنامه نویسی در فرترن ۹۰	یان م اسمیت	محمود مشعل
۱۳۱	بهداشت مواد غذایی با منشا آذربان	افشین آخوند زاده بستی /حسین علی ابراهیم زاده موسوی	
۱۳۲	بیو شیمی عمومی	پرویز شهبازی /ناصر ملک نیا	
۱۳۳	بیوتکنولوژی دارویی و کاربرد آن در دارو سازی	گریراج کولکارنی	محمد علی فرامرزی
۱۳۴	بیوشیمی عمومی برای دانشجویان دانشکده های گروه پزشکی	شهبازی ملک نیا	
۱۳۵	پتروفیزیک خواص فیزیکی سنگهای مخزن	اکور ای جی بیترز	مهدی شبانی نژاد
۱۳۶	پدیده های انتقال-سنجش ودانش	مولفین سنجش و دانش	
۱۳۷	پدیده های انتقال	رابرت بایرن برد ، وارن ا . استوارت	محمدرضا افضل
۱۳۸	پلیمرهای معدنی و آلی فلزی	زهرا شریعتی نیا	
۱۳۹	پیوندهای شیمیایی ساختمان و نامگذاری مواد معدنی	کرامت الله مهربان	
۱۴۰	تجزیه و تحلیل مسائل مکانیک سیالات	فروغ قشقایی	
۱۴۱	تحلیل کامل مسائل مکانیک سیالات جلد ۱	فرانک ام . وایت	بهرام پوستی
۱۴۲	تحلیل کامل مسائل مکانیک سیالات جلد ۲	فرانک ام . وایت	بهرام پوستی
۱۴۳	تحلیل مسائل مهندسی به روش اجزاء محدود با ABAQUS	سید محمد ابراهیمی	
۱۴۴	تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه دستگاهی جلد ۱	اسکوگ وست هالر	
۱۴۵	تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه دستگاهی جلد اول	اسکوگ هالر نیمن	ایوب پارچه باف جدید
۱۴۶	تحلیل و تشریح کامل مسائل اصول تجزیه دستگاهی جلد دوم	اسکوگ هالر نیمن	ایوب پارچه باف جدید

۱۴۷	تحلیل و تشریح کامل مسائل انتقال حرارت تشعشع	رابرت سیگال	مهدی اسمعیل پور
۱۴۸	تحلیل و تشریح کامل مسائل انتقال حرارت هدایت پیشرفته	هان دیوید دابلو	مهدی اسمعیل پور
۱۴۹	تحلیل و تشریح کامل مسائل جریان ویسکوز سیال	فرانک ام وایت	بهرام پوستی
۱۵۰	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات	بروس روی مانسون	مهدی قاسمی
۱۵۱	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات وایت جلد اول	فرانک م. وایت	مهدی قاسمی - حسین زین آبادی
۱۵۲	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات وایت جلد دوم	فرانک م. وایت	مهدی قاسمی - حسین زین آبادی
۱۵۳	تحلیل و تشریح کامل مسائل جریان سیال ویسکوز (مکانیک سیالات پیشرفته)	فرانک ام. وایت	بهرام پوستی
۱۵۴	ترابری در معادن	سید حسن بصیر	
۱۵۵	ترکیب اطلاعات، رویکردی نوین جهت تصمیم گیری در زمین شناسی، مهندسی معدن	بهزاد تخم چی	
۱۵۶	ترمودینامیک	حجت امیرحاجیان	
۱۵۷	ترمودینامیک برای مهندسی	کاو- فوی وینسنت ونگ	منصور خانگی
۱۵۸	ترمودینامیک پیشرفته برای مهندسان	دی. ای. وینتربون	مهدی اسمعیل پور
۱۵۹	ترمودینامیک پیشرفته مهندسی	آدرین بژان	مهدی اسمعیل پور
۱۶۰	ترمودینامیک شیمیایی	مهران آقایی	
۱۶۱	ترمودینامیک شیمیایی مواد	داود حق شناس فتمه سری	
۱۶۲	ترمودینامیک مهندسی	یونس ای . سنجل	محمد رضا افضلی
۱۶۳	ترمودینامیک مهندسی شیمی	اسمیت ون سنت ابوت	محمد مهدی منتظر رحمتی
۱۶۴	ترمودینامیک مهندسی شیمی سیستم متریک و مهندسی جلد دوم	j.smith	منصور کلباسی
۱۶۵	ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد ۱	جی . ام . اسمیت	منصور کلباسی
۱۶۶	تشریح جامع مسائل مکانیک سیالات اصول و کاربردها جلد ۱	یونس ای . سنجل	ادریس غلامی - سعید رخشا
۱۶۷	تشریح جامع مسائل مکانیک سیالات جلد ۱	یونس ای . سنجل	ادریس غلامی - سعید رخشا
۱۶۸	تشریح کامل شیمی فیزیک اتکینز	علیرضا محمودی	
۱۶۹	تشریح کامل مبانی فیزیک هالیدی -الکتریسیته و مغناطیس	دیوید هالیدی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۰	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی الکتریسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۱	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی الکتریسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی

۱۷۲	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی الکتریسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۳	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۴	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۵	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاهی
۱۷۶	تشریح کامل مسائل ترمودینامیک مهندسی شیمی	جی . ام . اسمیت - اچ سی ون نس - ام . ام ابوت	سیما اسعدی - رقیه طهماسب پور
۱۷۷	تشریح کامل مسائل اصول ترمودینامیک جلد ۱	رضا راجی قاسمی	
۱۷۸	تشریح کامل مسائل انتقال جرم	رابرت تریبال	علی رضا محمدی
۱۷۹	تشریح کامل مسائل انتقال جرم	رابرت تریبال	بهزاد خداکرمی
۱۸۰	تشریح کامل مسائل انتقال حرارت هولمن	جک فیلیپ هولمن	فراز برادرانی
۱۸۱	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	نورالدین میرزایی
۱۸۲	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا - دیوید پی دویت	حمید قاسمی - شکوفه خسروی زاده
۱۸۳	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	بهتاش توکلی
۱۸۴	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	بهتاش توکلی
۱۸۵	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	حمید قاسمی	
۱۸۶	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی . اینکروپرا	حمید قاسمی - شکوفه خسروی زاده
۱۸۷	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد ۱	حمید قاسمی - شکوفه خسروی زاده	
۱۸۸	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد اول	فرانک پی اینکروپرا/دیوید پی دیوید	علیرضا فخار/امیرنعمتی
۱۸۹	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد اول	فرانک پی اینکروپرا	حمید قاسمی - شکوفه خسروی زاده
۱۹۰	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد دوم	فرانک پی اینکروپرا/دیوید پی دیوید	
۱۹۱	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد دوم	فرانک پی اینکروپرا	حمید قاسمی
۱۹۲	تشریح کامل مسائل ترمودینامیک	بورگنک - زونتاک	حمید قاسمی
۱۹۳	تشریح کامل مسائل ترمودینامیک مهندسی شیمی	امین آزاد بخت	
۱۹۴	تشریح کامل مسائل دینامیک اجسام صلب	مریام کریگ	فرشید علم بیگی
۱۹۵	تشریح کامل مسائل دینامیک ذرات - جلد ۱	مریام کریگ	فرشید علم بیگی
۱۹۶	تشریح کامل مسائل دینامیک ذرات جلد ۲	مریام کریگ	فرشید علم بیگی



۱۹۷	تشریح کامل مسائل سینماتیک و دینامیک ماشین ها	وحید زارع / علیرضا علیزاده	
۱۹۸	تشریح کامل مسائل شیمی فیزیک	ایرا لوین	محمد علی جعفری
۱۹۹	تشریح کامل مسائل طراحی اجزاء ماشین ۱	شبیگلی میشکه بادیناس	وحید نوروزی فرد
۲۰۰	تشریح کامل مسائل طراحی راکتورهای شیمیایی	سیاوش فدایی - سید علی مجتهدی	
۲۰۱	تشریح کامل مسائل علم ترمودینامیک (جلد اول)	یونس ای . سنجل	جعفر زرین چنگ
۲۰۲	تشریح کامل مسائل علم ترمودینامیک (جلد دوم)	یونس ای . سنجل	امیر رستمی - علی قاسمی
۲۰۳	تشریح کامل مسائل فیزیک هالیدی	حمید زهره وند	
۲۰۴	تشریح کامل مسائل مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد ۱	اسمیت ون سنت ابوت	علی ناصر رنجبر
۲۰۵	تشریح کامل مسائل مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد ۲	اسمیت ون سنت ابوت	علی ناصر رنجبر
۲۰۶	تشریح کامل مسائل مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد اول	علی ناصر رنجبر - علیرضا محمدی	
۲۰۷	تشریح کامل مسائل مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد دوم	علی ناصر رنجبر - علیرضا محمدی	
۲۰۸	تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات جلد ۲	ایروینگ هرمن شیمز	علی صابری مهر - پیمان زینالی
۲۰۹	تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات جلد ۱	رابرت دبلیو. فاکس	مهدی امیری بهمقدم
۲۱۰	تشریح مسائل شیمی فیزیک لوین	غلامحسین شفیعی / افشین تقوا منش	
۲۱۱	تشریح مسائل کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	ال،دی،فیلد	حسین اعتدالی حبیب آبادی
۲۱۲	تشریح مسائل مقدمه ای بر انتقال گرما جلد ۲	اینکرو پرا	حمید رضا گشایشی
۲۱۳	تشریح مکسائل مهندسی مخازن هیدروکربوری	طارق احمد	
۲۱۴	تشریح و تحلیل کامل مسائل انتقال حرارت هدایت پیشرفته	هان دیوید دابلو	مهدی اسمعیل پور
۲۱۵	تکنولوژی رها	هری کالینز و ترور پینچ	مصطفی تقوی
۲۱۶	تکنیک جداول و استاندارد فلزات	دیتمار فالک، پیتر کراس	
۲۱۷	تله بخار	محمد رضا سلطاندوست	
۲۱۸	توربو ماشین ها	ابراهیم شیرانی	
۲۱۹	جریان سیال ویسکوز ( مکانیک سیالات پیشرفته )	فرانک ام وایت	بهرام پوستی
۲۲۰	جوشکاری فلزات غیر آهنی	حامد ثابت	
۲۲۱	چاه آزمایشی کاربردی	حجت نوروزی	
۲۲۲	چاه آزمایشی نوین در مخازن نفت و گاز	مهدی تدینی	
۲۲۳	حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی	لویی لیت هولد	علی اکبر عالم زاده
۲۲۴	حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی / جلد اول	لویی لیت هولد	علی اکبر عالم زاده

۲۲۵	حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی / جلد دوم	لویی لیت هولند	علی اکبر عالم زاده
۲۲۶	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی جلد ۲	لوئیس لیتهلند	مهدی بهزاد/محسن رزاقی/اسیامک کاظمی /اسلام ناظمی
۲۲۷	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی جلد اول	لوئیس لیتهلند	هاشمی پرست
۲۲۸	حل المسائل فیزیک هالیدی جلد ۱		
۲۲۹	حل المسائل فیزیک هالیدی جلد ۲		
۲۳۰	حل تمرین های مبانی شیمی تجزیه	اسکوگ وست هالر	عبدالرضا سلاجقه - ویدا توسلی
۲۳۱	حل تمرین های مبانی شیمی تجزیه	اسکوگ وست هالر	علی پورجوادی
۲۳۲	حل شیمی فیزیک	لواین	
۲۳۳	حل مسائل مهندسی مخازن هیدروکربوری	محمد امین آریانا	
۲۳۴	خلاصه مباحث مکانیک سیالات	بابک فضلی	
۲۳۵	خواص سنگ های مخزن	علیرضا موذنی	
۲۳۶	خواص سیالات مخزن	زولتان ای هینمن	عاطفه جهادندیده کودهی
۲۳۷	داده کاوی ۲	جمال شهرابی	
۲۳۸	دایره معارف و راهنمای جامع فولاد	حجت الله عالی	
۲۳۹	درس مواد : شناخت مواد	ابراهیم وحدت	
۲۴۰	دسته بندی الگو جلد ۱	ریچارد ا.دودا	
۲۴۱	دستور کار و تکنیکهای عملی در آزمایشگاه شیمی آلی	پریسا قهرمانی	
۲۴۲	دبرگدازهای سرامیکی	زیارتعلی	
۲۴۳	دینامیک سیالات	کیوان صادقی	
۲۴۴	دینامیک سیالات	کیوان صادقی	
۲۴۵	دینامیک سیالات محاسباتی	مجید سیاوشی	
۲۴۶	دینامیک گازها	جیمز ا جان	علی اکبر عالم رجیبی
۲۴۷	دینامیک و کنترل فرآیندها با نگرش کاربردی	مهدی رفیعی زاده	
۲۴۸	دینامیک و کنترل فرآیندها با نگرش کاربردی در مهندسی شیمی ، مهندسی پلی م	مهدی رفیع زاده	
۲۴۹	راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرآیندی	دنيس ای اتوود	مهدی جهانگیری
۲۵۰	راهنما و حل مسائل شیمی عمومی جلد ۱	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۲۵۱	راهنما و حل مسائل شیمی عمومی جلد ۲	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۲۵۲	راهنما و مرجع کامل حل مسائل حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی	لوئیس لیتهلند	طاهر لطفی

۲۵۳	راهنمای جامع PDMS	مسعود شائف	
۲۵۴	راهنمای جامع انتخاب مواد مهندسی	جیمز اف شکلفورد	حسن غیاثوند
۲۵۵	راهنمای جامع تحلیل تنش piping با نرم افزار Caesar II	محمد مهدی درویشی	
۲۵۶	راهنمای جامع شبیه سازی آزمایشگاه شیمی Vlab	احسان فریدونی برزآباد	
۲۵۷	راهنمای جامع مواد پیشرفته (شناسایی و کاربرد برای طراحی نوین)	حجت الله عالی	
۲۵۸	راهنمای شیمی عمومی ۱	کرامت الله بهزادی	
۲۵۹	راهنمای عملی اسپکترومتری نشری پلاسمای جفت شده القایی (ICP-OES)	پوآخیم نولته	عفت رضائی
۲۶۰	راهنمای عمومی نرم افزار pv Elite	احمد اکبر زاده	
۲۶۱	راهنمای مسائل پدیده های انتقال (بخش اول: انتقال اندازه حرکت)	مصطفی داودی نژاد - محمد صالح یوسف نژاد	
۲۶۲	راهنمای مسائل پدیده های انتقال (بخش دوم: انتقال گرما، بخش سوم: انتقال)	محمد صالح یوسف نژاد	
۲۶۳	راهنمای مسائل پدیده های انتقال ۲	بایرن برد	محمد صالح یوسف نژاد
۲۶۴	راهنمای مسائل مقاومت مصالح	فردیناند پی بیر	بهرام پوستی
۲۶۵	راهنمای مکانیک سیالات	علی کلاتری	
۲۶۶	رفتار فازی هیدروکربنها	طارق احمد	بابک امین شهیدی
۲۶۷	رنگ های صنعتی (جلد دوم)	علی قنبرزاده	
۲۶۸	رنگ های صنعتی (جلد اول)	علی قنبرزاده	
۲۶۹	روش های تفسیر آزمایش های فشار در چاه های نفت و گاز	صادق قاسمی	
۲۷۰	روش های تولید مخصوص	افشین امامی خواه	
۲۷۱	روش های سنتز ترکیبات آلی	فروزنده رزاقیان	
۲۷۲	روش های شناسایی و مشخصه یابی مواد، نانو ساختارها، فلزات و پلیمرها	عبالرضا سیم چی	
۲۷۳	روشی تاریخی یا پارادایم آنال	ترایان استویانویچ	نسرین جهانگرد
۲۷۴	ریاضی مهندسی	حسین سرمدی	
۲۷۵	ریاضیات گسسته	افشین شیوا	
۲۷۶	زبان تخصصی در مهندسی شیمی	سجاد افشاریان	
۲۷۷	زبان تخصصی مهندسی شیمی	شاهرخ قاضی مرادی	
۲۷۸	ژئوفیزیک میدانی	بهزاد نظری	
۲۷۹	ساختار، خواص و کاربرد آلیاژهای مهندسی	ویلیام اسمیت	علی اکبر اکرامی
۲۸۰	سم شناسی نانو ذرات	نانسی ا. مونتیرو - ریویر اس. لانگ تران	قاسم عمو عابدینی / محمد کاظم کوهی / حمید راشدی / جواد ملکوتی خواه

۲۸۱	سه هزار و شصت و شش روش ساخت مواد نانو و فرآورده های صنایع شیمیایی	محمد ادیسی
۲۸۲	سوپر هیترها	سید ابراهیم موسوی ترشیزی
۲۸۳	سوخت وانرژی	سید خطیب الاسلام صدرنژاد
۲۸۴	سیستم های کنترل	بنجامین سی کو
۲۸۵	سیستم های کنترل فرآیند	علیرضا فاتحی
۲۸۶	سیستم های کنترل فرآیند	علیرضا فاتحی
۲۸۷	سیکل های پیشرفته توربین گاز	پرفسور هور لوک
۲۸۸	سینتیک شیمیایی پیشرفته	علی اکبر میرزایی
۲۸۹	سینتیک و تعادل در واکنش های شیمیایی	مهدی زمانی
۲۹۰	سینتیک شیمیایی مبانی و کاربردها	غلامعباس پارسافر
۲۹۱	سینتیک و تعادل در واکنش های شیمیایی	فلامرز اکبری/مهدی زمانی
۲۹۲	سینتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های کمپلکس های معدنی	علیرضا رضوانی
۲۹۳	شبیه سازی فرایندهای شیمیایی با ۶ CHEMCAD	مرتضی نادری دهکردی
۲۹۴	شکل دهی فلزات	سید حسین توسیرکانی
۲۹۵	شیمی آلی ۱	علی سیدی اصفهانی/عیسی یآوری /احمدمیرشکاری
۲۹۶	شیمی آلی ۱	موریسون و بوید
۲۹۷	شیمی آلی ۳	تورنتون موریسون-نیلسون بوید
۲۹۸	شیمی آلی ۲	تورنتون موریسون-نیلسون بوید
۲۹۹	شیمی تجزیه / جلد ۱	عبدالرضا خواجه زاده
۳۰۰	شیمی تجزیه / جلد ۲	عبدالرضا خواجه زاده
۳۰۱	شیمی عمومی / جلد اول	مسترتون /اسلاوینسکی
۳۰۲	شیمی عمومی ۱	چارلز مورتیمر
۳۰۳	شیمی عمومی ۲	چارلز مورتیمر
۳۰۴	شیمی عمومی ۲	چارلز مورتیمر
۳۰۵	شیمی عمومی به روش ساده و مفهومی	حمیدرضا صفایی
۳۰۶	شیمی عمومی جلد ۱	چارلز مورتیمر
۳۰۷	شیمی عمومی جلد ۲	
۳۰۸	شیمی عمومی جلد اول	مسترتون اسلاوینسکی
		منصور کیانپور راد

۳۰۹	شیمی عمومی جلد دوم	چارلز مورتیمر	علی پور جوادی / احمد خواجه نصیر الدین طوسی / منصور عابدینی
۳۱۰	شیمی عمومی ۲	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۳۱۱	شیمی فیزیک	پی دبلیو اتکینز	غلامعباس پارسافر
۳۱۲	شیمی فیزیک	پیتر ویلیام اتکینز	علی اکبر صبوری
۳۱۳	شیمی فیزیک	لواین	غلامرضا اسلامپور
۳۱۴	شیمی فیزیک / جلد دوم	گ م بارو	مسعود حسن پور
۳۱۵	شیمی فیزیک جلد ۱- ترمودینامیک	پیتر اتکینز	غلامعباس پارسافر- بیژن نجفی
۳۱۶	شیمی فیزیک جلد اول	گ م بارو	قاسم خدادادی
۳۱۷	شیمی فیزیک جلد اول: ترمودینامیک	پیتر اتکینز	غلامعباس پارسافر
۳۱۸	شیمی فیزیک مواد و بیوپلیمرهای غذایی	بابک قنبر زاده	
۳۱۹	شیمی فیزیک و ترمودینامیک مواد	امیرحسین پاک سرشت / عماد اویسی	
۳۲۰	شیمی معدنی ۱ / جلد اول	حسین آقا بزرگ	
۳۲۱	شیمی معدنی ۱ / جلد سوم	حسین آقا بزرگ	محمد رضا ملاردی
۳۲۲	شیمی معدنی ۲ / جلد اول	حسین آقا بزرگ	
۳۲۳	شیمی معدنی ۲ جلد دوم	حسین آقا بزرگ	
۳۲۴	شیمی معدنی سری کتابهای آمادگی برای کنکور		
۳۲۵	شیمی معدنی صنایع شیمیایی	شیدا اسمعیل زاده - الیسون زمانپور	
۳۲۶	شیمی نفت	مرتضی خسروی	
۳۲۷	شیمی و تکنولوژی پلیمر	بخشعلی معصومی - رباب محمدی	
۳۲۸	شیمی و عملیات شیمیایی نفت	محمد ابوالحسنی	
۳۲۹	شیمی و عملیات شیمیایی نفت	محمد ابوالحسنی	
۳۳۰	طراحی اجزاء ماشین ۲	ام اف اسپاتز	هدایت موتابی
۳۳۱	طراحی پاپینگ با نرم افزار PDMS	موسی زارع ثانی	
۳۳۲	طراحی تجهیزات فرآیندی	مهدی رازی فرد	
۳۳۳	طراحی تجهیزات فرآیندی	مهدی رازی فرد	
۳۳۴	طراحی راکتورهای شیمیایی	اکتاو لونشپیل	مرتضی سهرابی
۳۳۵	طراحی راکتورهای شیمیایی	Octave Levenspiel	مرتضی سهرابی
۳۳۶	طراحی راکتورهای شیمیایی جلد اول	اکتاو لونشپیل	مرتضی سهرابی

۳۳۷	طراحی ساز و کارها جلد اول: تحلیل و ترکیب	آرتور جی اردمن- جورج آن	فربد فهیمی
۳۳۸	طراحی سیستم های هیدرولیک	فرشید مشکین فام	
۳۳۹	طراحی قالب تزریق پلاستیک	آر.جی. ویلیام پای	اصغر رئوفی
۳۴۰	طراحی قید و بندهای ماشینهای ابزار	محمد جواد ناطق	
۳۴۱	طراحی کارخانه و تحلیل مباحث اقتصادی برای مهندسين شیمی	ماکس اس. پیترز	مجتبی سمنانی رهبر
۳۴۲	طراحی مبادله کن های گرما	فرامرز رنجبر - امین شمس خرمی	
۳۴۳	طراحی مبدل های حرارتی به همراه آموزش نرم افزار Aspen B-JAC	علی مصطفی زاده	
۳۴۴	طراحی مخازن ذخیره اتمسفریک با نرم افزار TANK	مرتضی نوری	
۳۴۵	طراحی و بهینه سازی فرایندها با Aspen plus B-Jac Pinch	فرناز سندنجدی	
۳۴۶	طراحی و کنترل ستون های تقطیر با استفاده از شبیه سازی نرم افزار Aspen	ویلیام ال. لوبین	امیر سعید موسوی
۳۴۷	طرح ۹۰/ انتقال حرارت رشته مهندسی شیمی	مرتضی صفری فرد	
۳۴۸	علم ترمودینامیک: رهیافتی در مهندسی جلد ۱	یونس ای. سنجل	محمود ابراهیمی
۳۴۹	علم ترمودینامیک: رهیافتی در مهندسی جلد ۲	یونس ای. سنجل	محمود ابراهیمی
۳۵۰	علم ترمودینامیک: رهیافتی در مهندسی جلد دوم	محمود ابراهیمی	
۳۵۱	عملیات انتقال جرم / جلد اول	رابرت تریبال	کامبیز جاودانی
۳۵۲	عملیات کنترل چاه	سید مرتضی سادات نوریه	
۳۵۳	عملیات واحد: عملیات انتقال جرم	رابرت تریبال	پریسا زینی
۳۵۴	عملیات واحد مهندسی شیمی	مک کیپ اسمیت هریوت	بهرام پوستی
۳۵۵	عملیات واحد مهندسی شیمی	وارن ال مک کیپ	علی اصغر حمیدی
۳۵۶	عملیات واحد مهندسی شیمی	مک کیپ اسمیت هریوت	بهرام پوستی
۳۵۷	عملیات واحد مهندسی شیمی ۲	مک کیپ اسمیت هریوت	بهرام پوستی
۳۵۸	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۱	وان ال مک کیت-جولیان سی اسمیت	بهرام پوستی
۳۵۹	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۱	وارن ال مک کیپ	بهرام پوستی ۲۰۰۹۴
۳۶۰	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۲	وان ال مک کیت-جولیان سی اسمیت	بهرام پوستی
۳۶۱	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۲	وارن ال مک کیپ	علی اصغر حمیدی
۳۶۲	فرایند جذب سطحی و شبیه سازی آن با نرم افزار ASPEN ADSIM	محسن پیغمبرزاده	
۳۶۳	فرآوری مواد سلولوزی درگاه اتانول سوختی	محمد سرشار	
۳۶۴	فرآیندهای پالایش	خلیل حسام	
۳۶۵	فرآیندهای تولید	محمد اسماعیل اسدی	

۳۶۶	فرآیندهای سینتیکی در مهندسی مواد و متالوژی	سید خطیب الاسلام صدرنژاد
۳۶۷	فرهنگ تشریحی اصطلاحات M.S.D.S	محسن هاشمی پور
۳۶۸	فرهنگ جامع واژگان و اصطلاحات مهندسی شیمی	مائده سلماسی
۳۶۹	فرهنگ مهندسی شیمی	علیرضا بینش - کاظم زارع
۳۷۰	فضا و نظریه اجتماعی	اندژی ژیلنیتس
۳۷۱	فیزیک جلد اول	دیوید هالیدی
۳۷۲	فیزیک قطعات نیمرسانا	اس ام زی کوک
۳۷۳	قطعات و مدارات الکترونیک	روبرت بویل اشتاد - لوئیس نشلسکی
۳۷۴	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی
۳۷۵	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی
۳۷۶	کاربرد روشهای عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی
۳۷۷	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی جلد اول	منوچهر نیک آذر - ریاض خراط
۳۷۸	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی جلد دوم	منوچهر نیک آذر - ریاض خراط
۳۷۹	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	جی.ار.کالمن
۳۸۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	جی.ار.کالمن
۳۸۱	کاربردهای کامپیوتر در شیمی	ابرت ادور آیزنهار
۳۸۲	کاربدها	تورج عبادزاده
۳۸۳	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	رضا سعادت مند
۳۸۴	کامل ترین مرجع کاربردی HYSYS	ایمان اکبری
۳۸۵	کتاب جامع مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱ و ۲-گل و سیمان حفاری)	نوید میرجردوی
۳۸۶	کتاب شیمی / جلد دوم	علی ارشادی
۳۸۷	کلید فلزات گرانبها اطلس ۴ فلز طلا، نقره، پلاتین، پالادیوم	فتح الله معطوفی
۳۸۸	کمومتریکس	احمد منبوهی
۳۸۹	کنترل بیماریهای واگیر در انسان	آبرام . اس . بنسون
۳۹۰	کنترل فرآیند در زمان واقعی	ویلیام وای . اسورچک
۳۹۱	کنترل فرآیندها	محمد حسین اقبال احمدی
۳۹۲	کنکور کارشناسی ارشد	علیرضا رضائی راد
۳۹۳	کنکور کارشناسی ارشد بانک سوالات مهندسی شیمی جلد اول: سوالات کنکور کارشناسی ارشد سراسری از سال ۸۰ تا ۹۲	بهزاد خداکرمی

۳۹۴	کنکور کارشناسی ارشد بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی	مریم شرکا
۳۹۵	کنکور کارشناسی ارشد ریاضیات کاربردی و عددی مهندسی شیمی جلد ۱: محاسبات	بهزاد خداکریمی
۳۹۶	کنکور کارشناسی ارشد ریاضیات کاربردی و عددی مهندسی شیمی جلد ۲: دیفرانسیل معمولی و پاره ای مدل سازی	بهزاد خداکریمی
۳۹۷	کنکور کارشناسی ارشد زبان تخصصی انگلیسی	مهدی عسکری
۳۹۸	کنکور کارشناسی ارشد شیمی / شیمی تجزیه / جلد ۱	علیرضا رضایی راد
۳۹۹	کنکور کارشناسی ارشد شیمی / شیمی فیزیک	حمید چالی - علی اسحاقی
۴۰۰	کنکور کارشناسی ارشد مکانیک سیالات	بهزاد خداکریمی
۴۰۱	کنکور کارشناسی ارشد مکانیک سیالات دوفازی	نوید میرجردوی
۴۰۲	کنکور کارشناسی ارشد مهندسی نفت مخازن هیدروکربوری - حفاری و بهره برداری	سید حامد حاجی سیدی
۴۰۳	کیفیت و کمیت در بازرسی فنی جوش و متریال	یوسف اکبری
۴۰۴	گاز طبیعی ، تولید ، فرآوری ، انتقال	آر و جی س جفرت
۴۰۵	گسترش شیمی در صنعت	حسین آتشی
۴۰۶	مبانی اکتشافات بیوژئوشیمیایی در کشف ذخایر معدنی و مطالعات زیست محیطی	صمد علی پور
۴۰۷	مبانی اکسیداسیون و خوردگی دما بالا	ا.اس.خانا
۴۰۸	مبانی انتقال جرم و کاربردهای آن در مهندسی شیمی و نفت	محمد کاظمینی
۴۰۹	مبانی ترمودینامیک	بورگناک - زونتاک
۴۱۰	مبانی ترمودینامیک به زبان ساده	مهدی زمانی
۴۱۱	مبانی تصفیه آب	
۴۱۲	مبانی شیمی آلی	جان مک موری
۴۱۳	مبانی شیمی پلیمر	بخشعلی معصومی - علی اکبر انتظامی
۴۱۴	مبانی شیمی تجزیه جلد ۱	اسکوگ وست هالر
۴۱۵	مبانی شیمی تجزیه جلد ۱	اسکوگ وست هالر
۴۱۶	مبانی شیمی تجزیه جلد ۲	
۴۱۷	مبانی شیمی تجزیه جلد ۲	اسکوگ وست هالر
۴۱۸	مبانی شیمی تجزیه جلد دوم	اسکوگ وست هالر
۴۱۹	مبانی طیف سنجی مولکولی	سی ان بنول
		رضا اسلامپور



۴۲۰	مبانی فیزیک هالیدی جلد ۲	
۴۲۱	مبانی فیزیک هالیدی جلد ۱	
۴۲۲	مبانی فیزیک هالیدی مکانیک و گرما	دیوید هالیدی
۴۲۳	مبانی مدلسازی دو بعدی ذخائر معدنی	مجید عطائی پور
۴۲۴	مبانی مهندسی سیمان کاری چاه های نفت و گاز	حمید سلطانیان
۴۲۵	مبانی مهندسی مخازن شکاف دار	ون گولف-راخت
۴۲۶	مبانی مواد مرکب	وینسنت کی . اس.چو
۴۲۷	مبانی و کاربردهای کروماتوگرافی ژلی و تبادل یونی در بیوشیمی	همایون احمد پناهی / نسیم فرهمند نژاد/فروزان غیابی
۴۲۸	مبانی و کاربردهای شیمی محاسباتی	مهتاب غربی
۴۲۹	متالورژی کاربردی فولادها و چدن‌ها در صنعت سیمان	جعفر میرزاده
۴۳۰	متالورژی مکانیکی آشنایی با نابعجاییها	درک هال - دیوید بیکن
۴۳۱	مجموعه دروس زمین شناسی عمومی ، ساختمانی و نفت	نوید میرجردوی
۴۳۲	مجموعه سوال های کارشناسی ارشد شیمی (معدنی و تجزیه)	معصومه طباطبایی
۴۳۳	مجموعه سوالات دانشگاه های سراسری و آزاد ۸۰ - ۸۵ تاسیسات حرارتی و برودتی و دیگران	حسین نامی و دیگران
۴۳۴	مجموعه مهندسی شیمی ارشد دکتری انتقال جرم و عملیات واحد	محمد سمیع پور
۴۳۵	مجموعه مهندسی شیمی مکانیک سیالات	محمد سمیع پور
۴۳۶	مجموعه مهندسی شیمی و مکانیک انتقال حرارت	محمد سمیع پور
۴۳۷	مجموعه مهندسی شیمی و مکانیک مکانیک سیالات	محمد سمیع پور
۴۳۸	محاسبات فازی	محمد باقر منهاج
۴۳۹	مخازن ذخیره اتمسفر یک	نادر راعی کوچشمکی
۴۴۰	مدل سازی ریاضی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی
۴۴۱	مدلسازی و شبیه سازی واکنشهای پلیمر شدن	اسماعیل جباری
۴۴۲	مدیریت اجرایی و تجربیات کارگاهی پایپینگ	رضا جمشیدی
۴۴۳	مرجع کاربردی پایپینگ	ابوذر ملکیان
۴۴۴	مرجع کامل الکتروپنوماتیک مقدماتی تا پیشرفته	بهروز بهاوری
۴۴۵	مرجع کامل انتقال جرم	امید بابایی
۴۴۶	مرجع کامل انتقال حرارت	امید بابایی
۴۴۷	مرجع کامل طراحی plant با pdms	مسعود عزتی
۴۴۸	مسائل کاربردی بیوتکنولوژی	زهرا نوری فعله گری

۴۴۹	معادلات دیفرانسیل	مصطفی عرب تاش	
۴۵۰	مفاهیم انتقال جرم	محمد چالکش امیری	
۴۵۱	مفاهیم انتقال حرارت	محمد چالکش امیری	
۴۵۲	مقاومت پیشرفته والاستیسته کاربردی	محمود شاکری	
۴۵۳	مقدمه ای بر الکترو شیمی تجزیه اصول و کاربردها	مهدی گلابی	
۴۵۴	مقدمه ای بر انتقال گرما	اینکروپرا .دویت . برگمن	بهرام پوستی
۴۵۵	مقدمه ای بر انتقال گرما	اینکروپرا .دویت . برگمن	حمیدرضا گشایشی ۲۰۱۰۲
۴۵۶	مقدمه ای بر انتقال گرما (جلد اول)	فرانک.پ.اینکروپرا	علی اصغر رستمی
۴۵۷	مقدمه ای بر انتقال گرما / جلد اول	فرانک پ این کروپرا	علی اصغر رستمی
۴۵۸	مقدمه ای بر تحلیل و طراحی فیبرهای نوری مدرن	علی رستمی	
۴۵۹	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد اول	اسمیت-ون نس-ابوت	سعید سلطانعلی/ساناز پورمند
۴۶۰	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد دوم	اسمیت-ون نس-ابوت	سعید سلطانعلی/عباس خاکپور
۴۶۱	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی جلد ۱	اسمیت-ون نس-ابوت	سعید سلطانعلی -عباس خاکپور
۴۶۲	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی جلد ۲	اسمیت-ون نس-ابوت	سعید سلطانعلی -عباس خاکپور
۴۶۳	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد اول	اسمیت ون سنت ابوت	سعید سلطانعلی - ساناز پورمند
۴۶۴	مقدمه ای بر ترمودینامیک مهندسی شیمی جلد دوم	اسمیت ون سنت ابوت	سعید سلطانعلی - عباس خاکپور
۴۶۵	مقدمه ای بر ترمودینامیک مواد - جلد ۲	دیوید رگاسل	
۴۶۶	مقدمه ای بر توان سیال	جیمز ال جانسون	سید علی جزائری
۴۶۷	مقدمه ای بر دینامیک سیالات تراکم پذیر	پ.بالاچاندرا	
۴۶۸	مقدمه ای بر علم مواد	سید علی صدوق ونینی	
۴۶۹	مقدمه ای بر مکانیک سیالات	ی.ناکایاما	محمد حسن شجاعی فرد
۴۷۰	مقدمه ای بر مکانیک سیالات	روبرت دبلیو.فاکس	مهندس فرزاد محبی
۴۷۱	مکانیسم واکنشهای آلی	اوک هووالیا /راکش کومار پاراشار	اسکندر علیپور/امریم حسینی
۴۷۲	مکانیک سازه های مرکب	سید محسن محسنی شکیب	
۴۷۳	مکانیک سیالات	استریتز - وایلی - بدفورد	ملک زاده - کاشانی حصار
۴۷۴	مکانیک سیالات	فرانک ام رایت	بهرام پوستی
۴۷۵	مکانیک سیالات	ایروینگ هرمن شیمز	علیرضا انتظاری
۴۷۶	مکانیک سیالات	ایروینگ هرمن شیمز	علیرضا انتظاری
۴۷۷	مکانیک سیالات	فرانک ام.وایت	بهرام پوستی

بهرام پوستی	فاکس مک دولاند پریچارد	مکانیک سیالات	۴۷۸
بهرام پوستی	فرانک ام . وایت	مکانیک سیالات	۴۷۹
	محمد حسین حامدی	مکانیک سیالات	۴۸۰
علیرضا انتظاری	استریتر - وایلی	مکانیک سیالات	۴۸۱
	محمد رضا چمنی	مکانیک سیالات	۴۸۲
بهادر فیروزآبادی	بروس روی .مانسون	مکانیک سیالات (جلد اول) با اصلاحات جدید	۴۸۳
مسعود نیکخو	یونس ای . سنجل	مکانیک سیالات اصول و کاربردها	۴۸۴
	علیرضا بهرامیان	مکانیک سیالات با نگرشی بر آزمایشگاه	۴۸۵
محمد رضا مهرنیا	نوئل دی نورس	مکانیک سیالات برای مهندسی شیمی	۴۸۶
	نادر نادری	مکانیک سیالات بنیادی	۴۸۷
محمد رضایی نیا	فرانک وایت	مکانیک سیالات پیشرفته(جریان سیال لزج)	۴۸۸
احمد رضا عظیمیان	یونس ای . سنجل	مکانیک سیالات جلد ۱	۴۸۹
بهار فیروزآبادی	تئودور اچ کی شی	مکانیک سیالات جلد ۱	۴۹۰
احمد رضا عظیمیان	یونس ای . سنجل	مکانیک سیالات جلد ۲	۴۹۱
بهار فیروزآبادی	تئودور اچ کی شی	مکانیک سیالات جلد ۲	۴۹۲
میترا دادور	ران داربی	مکانیک سیالات در مهندسی شیمی	۴۹۳
	علی خدایاری	مکانیک سیالات درسنامه جامع همراه با سوالات طبقه بندی شده موضوعی	۴۹۴
	رضا طاهری	مکانیک سیالات مجموعه مهندسی شیمی	۴۹۵
بهرام پوستی	فرانک ام.وایت	مکانیک سیالات	۴۹۶
احمد ساعتچی	مارس ج.فوننتانا	مهندسی خوردگی	۴۹۷
	رضا طاهری	مهندسی شیمی ترمودینامیک	۴۹۸
	رضا طاهری	مهندسی شیمی طراحی راکتور	۴۹۹
محمود دیانی	کاتسو هیکو اوگاتا	مهندسی کنترل	۵۰۰
پرویز جبه دار مارالانی	کاتسو هیکو اوگاتا	مهندسی کنترل نوین	۵۰۱
	احمد رضا بنیادی	مهندسی مخازن	۵۰۲
	نوید میر جردوی	مهندسی مخازن ۲	۵۰۳
	جواد شهبازی	مهندسی مکانیک ساخت و تولید	۵۰۴
مرتضی سهرابی	اکتاو لونشپیل	مهندسی واکنش های شیمیایی	۵۰۵
مرتضی سهرابی ۲۰۱۱۰	اکتاو لونشپیل	مهندسی واکنش های شیمیایی	۵۰۶





