

## لیست کتابهای شیمی موجود در کتابخانه

ردیف	عنوان	مؤلف	مترجم
۱	تعییر شکل و مکانیک شکست مواد و آلیاژهای مهندسی	ریچارد دبلیو. هرتزبرگ	علی اکبر اکرامی
۲	mekanik sialat jald ool ba aslahat jadid	بروس روی. مانسون	مهندی قاسمی
۳	آزمون ارشد مهندسی شیمی	سجاد افشاریان	
۴	advance organic chemistery	francis a. carey	
۵	SYS CFX	امداد ایرانی	
۶	CALCULUS	Robert A.Adams	
۷	CALCULUS volum ۱		
۸	chemical principles	william.l.masterton /emil	
۹	CALCULUS	JAMES STEWART	
۱۰	CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT	JERRY FJERMESTAD	ELECTRONIC
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	BORGNAKEE	

	clouis borgnakke	fundamentals of Thermodynamics	۲۲
		GENERAL CHEMISTRY	۲۳
	theodore l. 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
۳۰	ABRAHAM SILBERSCHATZ	OPERATING SYSTEM CONCEPTS	
	peter Vollhardt	organic chemistry	۳۱
	یوسف کمالی	DMS	۳۲
	محمد صادق گهر شناس	DMS۱۲	۳۳
	IRA N.LEVINE	physical chemistry	۳۴
	STEWART		۳۵
		Thermodinamics	۳۶
		THOMAS CALCULUS	۳۷
		THOMAS CALCULUS	۳۸
		THOMAS CALCULUS	۳۹
		THOMAS CALCULUS	۴۰
۴۱	محمد رضا افضلی	حی ال مریام -جی ال کریگ	استاتیک
۴۲	علیرضا پورممتاز	دبليو چان کیم	استراتژی اقیانوس آبی
۴۳	ساناز پورمند-سعید سلطانی	دیوید هیمل بلاو-جیمز ریگز	اصول بنیانی و محاسباتی در مهندسی شیمی
۴۴	مرتضی سهرابی	دیوید هیمل بلاد-جیمز ریگز	اصول بنیانی و محاسباتی در مهندسی شیمی
۴۵		نورده رکنی	اصول بهداشت مواد غذایی
۴۶	عبدالرضا سلاجمة	اسکوگ، هالر، نیمن	اصول تجزیه دستگاهی جلد اول

۴۷	اصول تجزیه دستگاهی جلد دوم	عبدالرضا سلاجمه	داکلاس ای اسکوف
۴۸	اصول تصفیه آب		
۴۹	اصول تئوری PIPING	مرتضی رضوی	
۵۰	اصول جریان سیال در مخازن نفت و گاز	امرالله 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	محمد رضا علیگودرز	رابرت دی روکر
۵۴	اصول دینامیک گازها جلد ۲	محمد رضا علیگودرز	رابرت دی روکر
۵۵	اصول ساخت مواد کامپوزیتی	امیر پاشایی	سونگ وی .هوا
۵۶	اصول شبیه سازی در مهندسی شیمی با ASPEN PLUS از مبتدی تا پیشرفته		مهدی عموبی ترک محله
۵۷	اصول شبیه سازی مقدماتی و پیشرفته دینامیک سیالات محاسباتی با استفاده از نرم احسان الله سعادتی		
۵۸	اصول صنایع شیمی		عباس جانزاده
۵۹	اصول طراحی تصویب 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 توسری کانی
۶۲	اصول علمی اجرای خطوط لوله نفت و گاز	Thomas O.Miesner	اموسی زارع ثانی
۶۳	اصول کیفیت و تصفیه آب و فاضلاب		محمد شریعت پناهی
۶۴	اصول ماشینکاری با ماشین های ابزار آنیورسال		قربان محمد علی نژاد عمران
۶۵	اصول مدیریت مخازن هیدروکربوری		علی حسینی
۶۶	اصول مهندسی خواری		کاووه 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

۹۶	انتقال حرارت و جرم	بونس ای . سنجل	
۹۵	انتقال حرارت هدایت پیشرفتہ ویرایش سوم	هان دیوید دابلیو	مهدی اسمعیل پور
۹۴	انتقال حرارت هدایت پیشرفتہ ویرایش سوم	هان دیوید دابلیو	اوزیشیک ام. نجاتی
۹۳	انتقال حرارت هدایت	ودات اس . آرپاچی	مهدی قاسمی
۹۲	انتقال حرارت هدایت	ودات اس . آرپاچی	مهدی قاسمی - میثم امینی
۹۱	انتقال حرارت کاربردی	مجید قاسمی	سعید فروتنی - محمد علی کشوری
۹۰	انتقال حرارت تشعشع	رابرت سیگال - جان هاول	
۸۹	انتقال حرارت با رویکرد حل مساله	محمد میرزا زاده	
۸۸	انتقال حرارت (شامل مبانی نظری و کاربردهای مهندسی ۳۰۰ نتست حل شده)	محمد میرزا زاده	علامرضا ملک زاده - محمدحسین کاشانی حصار
۸۷	انتقال حرارت		محمد بهزادی - مهرنوش رحیم زاده
۸۶	انتقال حرارت	جک فیلیپ هولمن	علامرضا ملک زاده - محمدحسین کاشانی حصار
۸۵	انتقال حرارت	حجت امیر حاجیان	
۸۴	انتقال حرارت	جک فیلیپ هولمن	غلامرضا ملک زاده/محمدحسین کاشانی حصار
۸۳	انتقال حرارت	هولمن	حسین شکوهمند - مهران بمانی
۸۲	انتقال جرم و عملیات واحد ویژه گروه فنی - مهندسی	عزیز باباپور	
۸۱	انتقال جرم و عملیات واحد	محمود میرزا زاده - اشرف شفایی	
۸۰	انتقال جرم	بهزاد خداکرمی	
۷۹	انتقال جرم	رهبر رحیمی	
۷۸	انتقال جرم	رابرت تریپال	طاهره کاغذ چی - مرتضی سهرابی
۷۷	انتقال جرم	رابرت تریپال	طاهره کاغذ چی - مرتضی سهرابی
۷۶	انتقال جرم	تریپال رابرт	طاهره کاغذ چی
۷۵	انتقال جرم	حسین بهمنیار	
۷۴	انتخاب مواد فلزی	حامد ثابت	
۷۳	انتخاب فرآیند از طراحی تا ساخت	ک . ج. سوئیفت	علی پور کمالی
۷۲	الکتروشیمی صنعتی	محمد ادريسی - احسان رحمانی	

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

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

۱۴۷	تحلیل و تشریح کامل مسائل انتقال حرارت تشعشع	رابرت سیگال	مهندی اسمعیل پور
۱۴۸	تحلیل و تشریح کامل مسائل انتقال حرارت هدایت پیشرفته	هان دیوید دالیو	مهندی اسمعیل پور
۱۴۹	تحلیل و تشریح کامل مسائل جریان ویسکوز سیال	فرانک ام وايت	بهرام پوستی
۱۵۰	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات	بروس روی مانسون	مهندی قاسمی
۱۵۱	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات وايت جلد اول	فرانک م.وايت	مهندی قاسمی -حسین زین آبادی
۱۵۲	تحلیل و تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات وايت جلد دوم	فرانک م.وايت	مهندی قاسمی -حسین زین آبادی
۱۵۳	تحلیل و تشریح کامل مسائل جریان سیال ویسکوز (مکانیک سیالات پیشرفته)	فرانک ام.وايت	بهرام پوستی
۱۵۴	ترابی در معادن	سید حسن بصیر	
۱۵۵	ترکیب اطلاعات، رویکردی نوین چهت تصمیم گیری در زمین شناسی، مهندسی معد	بهزاد تخم چی	
۱۵۶	ترمودینامیک	حجت امیر حاجیان	
۱۵۷	ترمودینامیک برای مهندسین	کاو-فوی وینستون ونگ	منصور خانگی
۱۵۸	ترمودینامیک پیشرفته برای مهندسان	دی.ای.وبتریبون	مهندی اسمعیل پور
۱۵۹	ترمودینامیک پیشرفته مهندسی	ادرین بژان	مهندی اسمعیل پور
۱۶۰	ترمودینامیک شیمیایی	مهران آقایی	
۱۶۱	ترمودینامیک شیمیایی مواد	داود حق شناس فتحمه 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 متربک و مهندسی جلد دوم	j.msmith	منصور کلباسی
۱۶۵	ترمورینامیک مهندسی شیمی جلد ۱	حی . 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 اتكینز	علیرضا محمودی	
۱۶۹	تشریح کامل مبانی فیزیک هالیدی-الکتروسیته و مغناطیس	دیوید هالیدی	فرشید نور علیشاھی
۱۷۰	تشریح کامل مبانی فیزیک هالی دی الکتروسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی
۱۷۱	تشریح کامل مبانی فیزیک هالی دی الکتروسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی

۱۷۲	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی الکتریسیته و مغناطیس	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی
۱۷۳	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی
۱۷۴	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی
۱۷۵	تشریح کامل مسایل مبانی فیزیک هالی دی مکانیک و گرما	دیوید هالی دی	فرشید نور علیشاھی
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 تربیال	علی رضا محمدی
۱۷۹	تشریح کامل مسائل انتقال جرم	رابرت تربیال	بهزاد خداکرمی
۱۸۰	تشریح کامل مسائل انتقال حرارت هولمن	جک فیلیپ هولمن	فراز برادرانی
۱۸۱	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	نورالدین میرزای
۱۸۲	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا - دیوید پی دویت	حمدید قاسمی - شکوفه خسروی زاده
۱۸۳	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	پهتاش توکلی
۱۸۴	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	پهتاش توکلی
۱۸۵	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	حمدید قاسمی	
۱۸۶	تشریح کامل مسائل انتقال گرما	فرانک پی اینکروپرا	حمدید قاسمی - شکوفه خسروی زاده
۱۸۷	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد ۱	حمدید قاسمی - شکوفه خسروی زاده	
۱۸۸	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد اول	فرازک پی اینکروپرا دیوید پی دیوید	علیرضا فخار / امیرنعمتی
۱۸۹	تشریح کامل مسائل انتقال گرما جلد اول	فرانک پی اینکروپرا	حمدید 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	حمدید قاسمی
۱۹۲	تشریح کامل مسائل ترمودینامیک	بورگناک - زوتاگ	حمدید 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	ابراهیم لوبن	محمد علی جعفری
۱۹۹	تشریح کامل مسائل طراحی اجزاء ماشین ۱	شیگلی میشکه بادیناس	وحید نوروزی فرد
۲۰۰	تشریح کامل مسائل طراحی راکتورهای شیمیایی	سیاوش فدایی - سید علی مجتهدهی	
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	حمدی 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	ابروینگ هرمن شیمز	علی صابری مهر - پیمان زینالی
۲۰۹	تشریح کامل مسائل مکانیک سیالات جلد ۱	رابرت دبلیو.فاسکس	مهدی امیری بهمقدم
۲۱۰	تشریح مسائل شیمی فیزیک لوبن	غلامحسین شفیعی /افشین تقوا منش	
۲۱۱	تشریح مسائل کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	آل،دی،فیلد	حسین اعتدالی حبیب آبادی
۲۱۲	تشریح مسائل مقدمه ای بر انتقال گرما جلد ۲	اینکرو پرا	همید رضا گشاشی
۲۱۳	تشریح مکسائل مهندسی مخازن هیدروکربوری	طارق احمد	
۲۱۴	تشریح و تحلیل کامل مسائل انتقال حرارت هدایت پیشرفته	هان دیوید دبلیو	مهدی اسماعیل پور
۲۱۵	تکنولوژی رها	هری کالینز و ترور پینچ	مصطفی تقی
۲۱۶	تکنیک جداول و استاندارد فلزات	دیتمار فالک،پیتر کراس	
۲۱۷	تله بخار	محمد رضا سلطاندوست	
۲۱۸	توروپ ماشین ها	ابراهیم شیرانی	
۲۱۹	جریان سیال ویسکوز (مکانیک سیالات پیشرفته)	فرانک ام وايت	بهرام پوستی
۲۲۰	جوشکاری فلزات غیر آهنی	حامد ثابت	
۲۲۱	چاه آزمایی کاربردی	حجت نوروزی	
۲۲۲	چاه آزمایی نوین در مخازن نفت و گاز	مهدی تدبینی	
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 هولد	علی اکبر عالم زاده
۲۲۶	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی جلد ۲	لوئیس لیتهولد	مهدی بهزاد/محسن رزاقی/سیامک کاظمی اسلام ناظمی
۲۲۷	حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی جلد اول	لوئیس لیتهولد	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 آربانا	
۲۳۴	خلاصه مباحث مکانیک سیالات	بابک فضلی	
۲۳۵	خواص سنگ های مخزن	علیرضا موزنی	
۲۳۶	خواص سیالات مخزن	زولتان ای هینمن	عاطفه جهادندیده کودهی
۲۳۷	داده کاوی ۲	جمال شهرابی	
۲۳۸	دایره اعراف و راهنمای جامع فولاد	حجت الله عالی	
۲۳۹	درس مواد : شناخت مواد	ابراهیم وحدت	
۲۴۰	دسته بندی الگو جلد ۱	ریچارد ادودا	
۲۴۱	دستور کار و تکنیکهای عملی در آزمایشگاه شیمی آلی	پریسا قهرمانی	
۲۴۲	دیرگذازهای 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 رجبی
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 رفیعی زاده	
۲۴۹	راهکارهای ارگونومیک در صنایع فرآیندی	دنیس 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 لیتهولد	طاهر لطفی

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

۲۸۱	سه هزار و شصت روش ساخت مواد نانو و فرآوردهای صنایع شیمیایی	محمد ادريسی	
۲۸۲	سوپر هیترها	سید ابراهیم موسوی ترشیزی	
۲۸۳	سوزخت و انرژی	سید خطیب الاسلام صدرزاده	احمد کرمانپور
۲۸۴	سیستم های کنترل	بنجامین سی کو	علی کافی
۲۸۵	سیستم های کنترل فرآیند	علیرضا فاتحی	
۲۸۶	سیستم های کنترل فرآیند	علیرضا فاتحی	
۲۸۷	سیکل های پیشرفتہ توربین گاز	پرسفسور هور لوک	علی کامیاب
۲۸۸	سینتیک شیمیایی پیشرفتہ	علی اکبر میرزا بی	
۲۸۹	سینتیک و تعادل در واکنش های شیمیایی	مهدی زمانی	فلامرز اکبری
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	شیشه سازی فرایندهای شیمیایی با CHEMCAD ۶	مرتضی نادری دهکردی	
۲۹۴	شكل دهنده فلزات	سید حسین توسریکانی	
۲۹۵	شیمی آلی ۱	تورنتون موریسون-نیلسون بود	علی سیدی اصفهانی / عیسی یاوری احمدمیرشکاری
۲۹۶	شیمی آلی ۱	موریسون و بود	مجید هروی
۲۹۷	شیمی آلی ۳	تورنتون موریسون-نیلسون بود	علی سیدی اصفهانی / عیسی یاوری / احمدمیرشکاری
۲۹۸	شیمی آلی ۲	تورنتون موریسون-نیلسون بود	علی سیدی اصفهانی / عیسی یاوری / احمدمیرشکاری
۲۹۹	شیمی تجزیه / جلد ۱	عبدالرضا خواجه زاده	
۳۰۰	شیمی تجزیه / جلد ۲	عبدالرضا خواجه زاده	
۳۰۱	شیمی عمومی / جلد اول	مصطفیون اسلاموینسکی	منصور کیانپور راد
۳۰۲	شیمی عمومی ۱	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۳۰۳	شیمی عمومی ۲	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۳۰۴	شیمی عمومی ۲	چارلز مورتیمر	عیسی یاوری
۳۰۵	شیمی عمومی به روش ساده و مفهومی	حمدیرضا صفایی	
۳۰۶	شیمی عمومی جلد ۱	چارلز مورتیمر	علی پورجادی
۳۰۷	شیمی عمومی جلد ۲		
۳۰۸	شیمی عمومی جلد اول	مستر تون اسلاموینسکی	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	عیسیٰ یاوری
۳۱۱	شیمی فیزیک	پی دبليو اتكينز	غلامعباس پارسافر
۳۱۲	شیمی فیزیک	پیتر ویلیام اتكینز	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 اتكینز	غلامعباس پارسافر- بیژن نجفی
۳۱۶	شیمی فیزیک جلد اول	گ م بارو	قاسم خدادادی
۳۱۷	شیمی فیزیک جلد اول: ترمودینامیک	پیتر اتكینز	غلامعباس پارسافر
۳۱۸	شیمی فیزیک مواد و بیوپلیمرهای غذایی	بابک قنبر زاده	
۳۱۹	شیمی فیزیک و ترمودینامیک مواد	امیرحسین پاک سروش / عmad 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 اسماعیل 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 اسپاتر	هدایت موتابی
۳۳۱	طراحی پایپینگ با نرم افزار PDMS	موسی زارع ثانی	
۳۳۲	طراحی تجهیزات فرآیندی	مهندی رازی فرد	
۳۳۳	طراحی تجهیزات فرآیندی	مهندی 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

۳۴۷	طراحی ساز و کارها جلد اول : تحلیل و ترکیب	فرید فهیمی	آرتور جی اردمون - حورج ان
۳۴۸	طراحی سیستم های هیدرولیک		فرشید مشکین فام
۳۴۹	طراحی قالب تزریق پلاستیک	اصغر رئوفی	آر. جی . ولیام پای
۳۴۰	طراحی قید و بندهای ماشینهای ابزار		محمد جواد ناطق
۳۴۱	طراحی کارخانه و تحلیل مباحث اقتصادی برای مهندسین شیمی	مجتبی سمنانی رهبر	ماکس اس. پیترز
۳۴۲	طراحی مبادله کن های گرمای		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 فرآیندها با Aspen plus B-Jac Pinch		فرناز ستدجی
۳۴۶	طراحی و کنترل ستون های تعطییر با استفاده از شبیه سازی نرم افزار Aspen	امیر سعید موسوی	ولیام ال. لوین
۳۴۷	طرح ۹۰ / انتقال حرارت رشته مهندسی شیمی		مرتضی صفری فرد
۳۴۸	علم ترمودینامیک : رهیافتی در مهندسی جلد ۱	محمد ابراهیمی	پونس ای . سنجل
۳۴۹	علم ترمودینامیک : رهیافتی در مهندسی جلد ۲	محمد ابراهیمی	پونس ای . سنجل
۳۵۰	علم ترمودینامیک: رهیافتی در مهندسی جلد دوم		محمد ابراهیمی
۳۵۱	عملیات انتقال جرم / جلد اول	کامبیز جاودانی	رابرت تریپال
۳۵۲	عملیات کنترل چاه		سید مرتضی سادات نوریه
۳۵۳	عملیات واحد : عملیات انتقال جرم	پریسا زینی	رابرت تریپال
۳۵۴	عملیات واحد مهندسی شیمی	بهرام پوستی	مک کیب اسمیت هریوت
۳۵۵	عملیات واحد مهندسی شیمی	علی اصغر حمیدی	وارن ال مک کیب
۳۵۶	عملیات واحد مهندسی شیمی	بهرام پوستی	مک کیپ اسمیت هریوت
۳۵۷	عملیات واحد مهندسی شیمی ۲	بهرام پوستی	مک کیب اسمیت هریوت
۳۵۸	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۱	بهرام پوستی	وان ال مک کیت - جولیان سی اسمیت
۳۵۹	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۱	بهرام پوستی ۲۰۰۹۴	وارن ال مک کیب
۳۶۰	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۲	بهرام پوستی	وان ال مک کیت - جولیان سی اسمیت
۳۶۱	عملیات واحد مهندسی شیمی جلد ۲	علی اصغر حمیدی	وارن ال مک کیب
۳۶۲	فرایند جذب سطحی و شبیه سازی آن با نرم افزار ASPEN ADSIM		محسن پیغمبرزاده
۳۶۳	فراوری مواد سلولوزی در گاه 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 صدرزاد	
۳۶۷	فرهنگ تشریحی اصطلاحات M.S.D.S	محسن هاشمی پور	
۳۶۸	فرهنگ جامع واژگان و اصطلاحات مهندسی شیمی	مائده سلاماسی	
۳۶۹	فرهنگ مهندسی شیمی	علیرضا بیشن - کاظم زارع	
۳۷۰	فضا و نظریه اجتماعی	آندری ژلینیتس	محمد شورچه
۳۷۱	فیزیک جلد اول	دیوید هالیدی	نعمت الله گلستانیان
۳۷۲	فیزیک قطعات نیمرسانا	اس ام زی کوک	محمد عروتی نبا
۳۷۳	قطعات و مدارات الکترونیک	روبرت بویل اشتاد - لوئیس نسلسکی	قدرت سپید نام - خلیل باغانی
۳۷۴	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی	شهره فاطمی
۳۷۵	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی	شهره فاطمی
۳۷۶	کاربرد روش های عددی در مهندسی شیمی	شهره فاطمی	منوچهر نیک آذر - ریاض خراط
۳۷۷	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی جلد اول	منوچهر نیک آذر - ریاض خراط	منوچهر نیک آذر - ریاض خراط
۳۷۸	کاربرد ریاضیات در مهندسی شیمی جلد دوم	جی. ار. کالمون	جی. ار. کالمون
۳۷۹	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	جی. ار. کالمون	عیسی یاوری
۳۸۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	جی. ار. کالمون	عیسی یاوری
۳۸۱	کاربردهای کامپیوتر در شیمی	ابرت ادرر آیزنهار	داور محمدی قاعی
۳۸۲	کاربیدها	تورج عبادزاده	
۳۸۳	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	رضا سعادتمند	
۳۸۴	کامل ترین مرجع کاربردی HYSYS	ایمان اکبری	
۳۸۵	کتاب جامع مهندسی حفاری (مهندسی حفاری ۱و۲-گل و سیمان حفاری)	نوید میرجردی	نسرين طالبيان
۳۸۶	کتاب شیمی / جلد دوم	علی ارشادی	
۳۸۷	کلید فلزات گرانبهای اطلس ۴ فلز طلا، نقره، بلاتین، بلادیوم	فتح الله معطفی	
۳۸۸	کمومتریکس	احمد منبوھی	
۳۸۹	کنترل بیماریهای واگیر در انسان	آبرام . اس . بنسون	دکتر حسین صباغیان
۳۹۰	کنترل فرآیند در زمان واقعی	ولیام وای . اسورچک	ابوالفضل کریمی
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	

۴۱۹	مبانی طیف سنجی مولکولی	سی ان بنول	
۴۱۸	مبانی شیمی تجزیه جلد دوم	اسکوگ وست هالر	عبدالرضا سلاجقه
۴۱۷	مبانی شیمی تجزیه جلد ۲	اسکوگ وست هالر	عبدالرضا سلاجقه
۴۱۶	مبانی شیمی تجزیه جلد ۲		سید مجتبی قدیری / سید مهدی پور مرتضوی / احسان در بهشتی
۴۱۵	مبانی شیمی تجزیه جلد ۱	اسکوگ وست هالر	عبدالرضا سلاجقه
۴۱۴	مبانی شیمی تجزیه جلد ۱	اسکوگ وست هالر	سید مجتبی قدیری / سید مهدی پور مرتضوی / احسان در بهشتی
۴۱۳	مبانی شیمی پلیمر	بانشعلی معصومی - علی اکبر انتظامی	علی اصغر جراح پور
۴۱۲	مبانی شیمی آلی	جان مک موری	
۴۱۱	مبانی تصفیه آب		
۴۱۰	مبانی ترمودینامیک به زبان ساده	مهندی زمانی	
۴۰۹	مبانی ترمودینامیک	بورگناک - زونتاق	غلامرضا ملک زاده ۲۰۰۹۲
۴۰۸	مبانی انتقال جرم و کاربردهای آن در مهندسی شیمی و نفت	محمد کاظمینی	
۴۰۷	مبانی اکسیداسیون و خوردگی دما بالا	ا.اس.خانا	سید عطا شیخ الاسلامی
۴۰۶	مبانی اکتشافات بیوژئوشیمیابی در کشف ذخایر معدنی و مطالعات زیست محیطی	صمد علی پور	
۴۰۵	گسترش شیمی در صنعت	حسین آتشی	
۴۰۴	گاز طبیعی ، تولید ، فرآوری ، انتقال	ار و جی س چفتر	گیتی ابوالمحمد
۴۰۳	کیفیت و کمیت در بازرسی فنی جوش و متربال	یوسف اکبری	
۴۰۲	کنکور کارشناسی ارشد مهندسی نفت مخازن هیدروکربوری- حفاری و بهره برداری	سید حامد حاجی سیدی	
۴۰۱	کنکور کارشناسی ارشد مکانیک سیالات دوفازی	نوید میرجردی	
۴۰۰	کنکور کارشناسی ارشد مکانیک سیالات	بهزاد خداکرمی	
۳۹۹	کنکور کارشناسی ارشد شیمی اشیمی فیزیک	حمدی چالی - علی اسحاقی	
۳۹۸	کنکور کارشناسی ارشد شیمی / شیمی تجزیه / جلد ۱	علیرضا رضایی راد	
۳۹۷	کنکور کارشناسی ارشد زبان تخصصی انگلیسی	مهندی عسکری	
۳۹۶	کنکور کارشناسی ارشد ریاضیات کاربردی و عددی مهندسی شیمی جلد ۲: دیفرانسیل معمولی و پاره ای مدل سازی	بهزاد خداکرمی	
۳۹۵	کنکور کارشناسی ارشد ریاضیات کاربردی و عددی مهندسی شیمی جلد ۱: مهندسی شیمی	بهزاد خداکرمی	
۳۹۴	کنکور کارشناسی ارشد بیوشیمی و میکروبیولوژی عمومی	مریم شرکا	

۴۲۰	مبانی فیزیک هالیدی جلد ۲		
۴۲۱	مبانی فیزیک هالیدی جلد ۱		
۴۲۲	مبانی فیزیک هالیدی مکانیک و گرما		
۴۲۳	مبانی مدلسازی دو بعدی ذخائر معدنی		
۴۲۴	مبانی مهندسی سیمان کاری چاه های نفت و گاز		
۴۲۵	مبانی مهندسی مخازن شکاف دار		
۴۲۶	مبانی مواد مرکب		
۴۲۷	مبانی و کاربردها ای کروماتوگرافی ژلی و تبادل یونی در بیوشیمی		
۴۲۸	مبانی و کاربردهای شیمی محاسباتی		
۴۲۹	متالورژی کاربردی فولادها و چدنها در صنعت سیمان		
۴۳۰	متالورژی مکانیکی آسنایی با نایجاییها		
۴۳۱	مجموعه دروس زمین شناسی عمومی، ساختمانی و نفت		
۴۳۲	مجموعه سوال های کارشناسی ارشد شیمی (معدنی و تجزیه)		
۴۳۳	مجموعه سوالات دانشگاه های سراسری و آزاد - ۸۰ - ۸۵ تاسیسات حرارتی و بروزتة حسین نامی و دیگران		
۴۳۴	مجموعه مهندسی شیمی ارشد دکتری انتقال جرم و عملیات واحد		
۴۳۵	مجموعه مهندسی شیمی مکانیک سیالات		
۴۳۶	مجموعه مهندسی شیمی و مکانیک انتقال حرارت		
۴۳۷	مجموعه مهندسی شیمی و مکانیک مکانیک سیالات		
۴۳۸	محاسبات فازی		
۴۳۹	مخازن ذخیره اتمسفری یک		
۴۴۰	مدل سازی ریاضی در مهندسی شیمی		
۴۴۱	مدلسازی و شبیه سازی واکنشهای پلیمر شدن		
۴۴۲	مدیریت اجرایی و تجربیات کارگاهی پایپینگ		
۴۴۳	مرجع کاربردی پایپینگ		
۴۴۴	مرجع کامل الکتروپیномاتیک مقدماتی تا پیشرفته		
۴۴۵	مرجع کامل انتقال جرم		
۴۴۶	مرجع کامل انتقال حرارت		
۴۴۷	مرجع کامل طراحی pdms plant با		
۴۴۸	مسائل کاربردی بیوتکنولوژی		

۴۴۹	معادلات دیفرانسیل	مصطفی عرب تاش	
۴۵۰	مفاهیم انتقال جرم	محمد چالکش امیری	
۴۵۱	مفاهیم انتقال حرارت	محمد چالکش امیری	
۴۵۲	مقاومت پیشرفته و الاستیسته 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 گشاپیشی 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	چیمز ال جانسون	سید علی جزائری
۴۶۷	مقدمه ای بر دینامیک سیالات تراکم پذیر	پ.بالاچاندران	
۴۶۸	مقدمه ای بر علم مواد		سید علی صدوق ونیزی
۴۶۹	مقدمه ای بر مکانیک سیالات	ی.ناکایاما	محمد حسن شجاعی فرد
۴۷۰	مقدمه ای بر مکانیک سیالات	روپرت دبلیو.فاسکس	مهندس فرزاد محبی
۴۷۱	مکانیسم واکنشهای آلی	اوک اهولالیا/راکش کومار پاراشار	اسکندر علیپور/مریم حسینی
۴۷۲	مکانیک سازه های مرکب		سید محسن محسنی شکیب
۴۷۳	مکانیک سیالات	استریتر - وایلی - بدفورد	ملک زاده - کاشانی حصار
۴۷۴	مکانیک سیالات	فرانک ام رایت	بهرام پوستی
۴۷۵	مکانیک سیالات	ابروینگ هرمن شیمز	علیرضا انتظاری
۴۷۶	مکانیک سیالات	ابروینگ هرمن شیمز	علیرضا انتظاری
۴۷۷	مکانیک سیالات	فرانک ام.وایت	بهرام پوستی

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





