

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فرآیندهای شیمیایی

رشته صنایع شیمیایی

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۴۱۰

۵۴۲ ف/ ۱۳۹۳ چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳. فرآیندهای شیمیایی/ مؤلفان : ساسان صدرائی نوری...[و دیگران]. - تهران : شرکت

۱۳۹۳ ۱۲۰ ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۴۱۰)

متون درسی رشته صنایع شیمیایی، زمینه صنعت.

برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه‌ریزی و تالیف کتاب‌های درسی رشته صنایع شیمیایی دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.

۱. شیمی- فرآیندها. الف. صدرائی نوری، سلسله. ب. ایران. وزارت آموزش و پرورش.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش. ج. عنوان. د. فروست.

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :

پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی
فنی و حرفه‌ای و کارداشی، ارسال فرمایند.

tvoccd @ medu.ir

پیام‌نگار (ایمیل)

www.tvoccd.medu.ir

وب‌گاه (وب سایت)

این کتاب در سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰ براساس نظرها و پیشنهادهای هنرآموزان سراسر کشور توسط آقای سasan
صدرائی بازنگری و اصلاح شده و در کمیسیون تخصصی رشتۀ صنایع شیمیایی به تأیید رسیده است.

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداشی

نام کتاب : فرآیندهای شیمیایی - ۴۵۹/۵

مؤلفان : سasan صدرائی نوری (فصل‌های اول، دوم، چهارم، پنجم و هفتم)، فریدون معطر (فصل سوم)،

غلامرضا شادبختی (فصل ششم) و رسول خلیل زاده (فصل هشتم)

اعضای کمیسیون تخصصی : محمدرضا ارشدی، اعظم صفاری، ناصر رضائی شوستری، طیبه کشلو، مرضیه گرد و

قاسم حاجی‌قاسمی

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶-۸۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰-۳۷۵۹۵، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

رسم : هدیه بندار

صفحه‌آرا : صغیری عابدی

طرح جلد : مریم کیوان

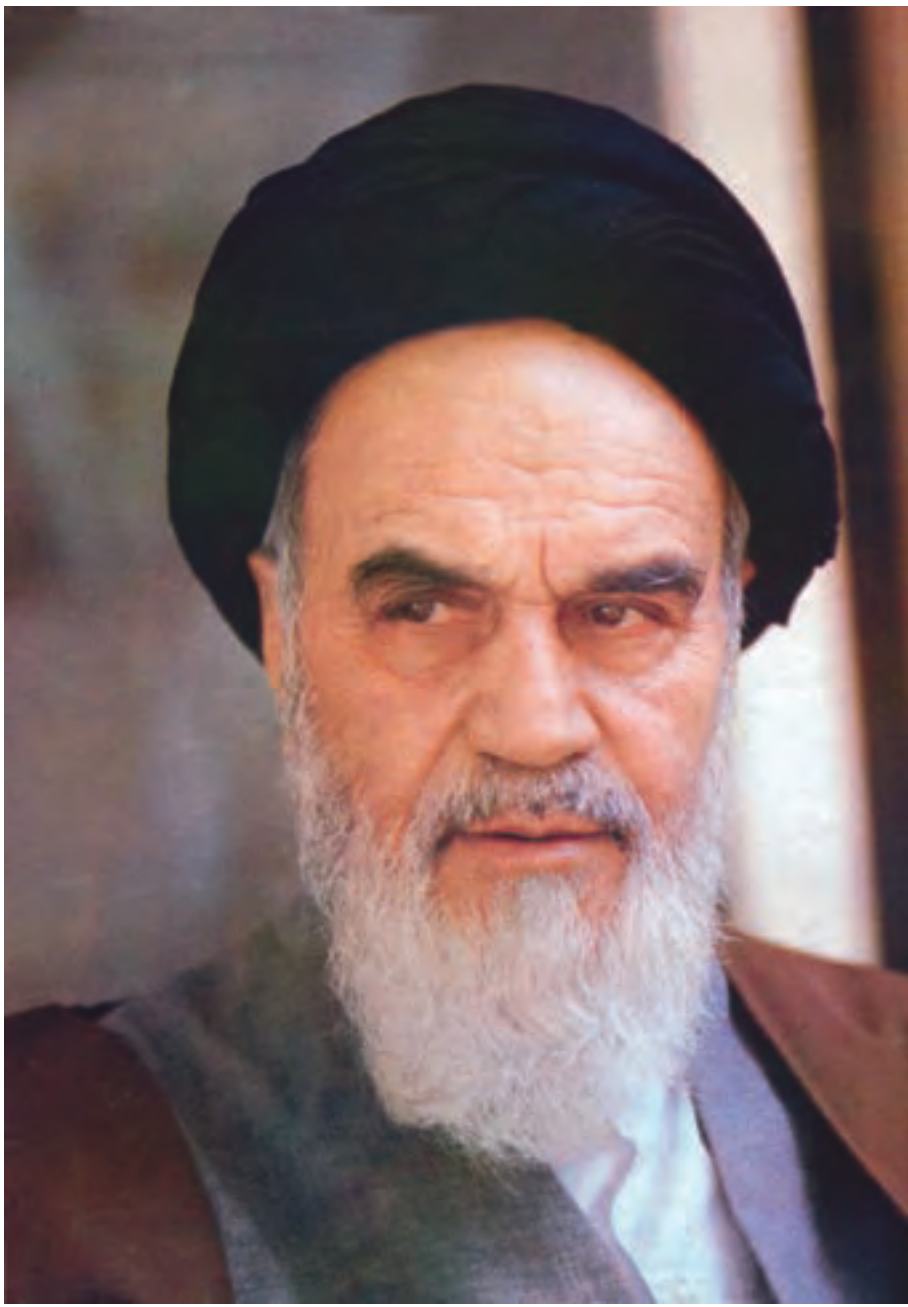
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (دارو پیش)

تلفن : ۰۹۱۳-۳۷۵۱۵-۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۹۱۶-۴۴۹۸۵۱۶۱

چاپخانه : نادر

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سیزدهم ۱۳۹۳

حق چاپ محفوظ است.



شما متوقع نباشید که همین امروز بتوانید طیاره درست کنید، میگ درست کنید. البته الان نمی شود؛ اما مایوس نباشید از این که نمی توانیم درست کنیم. باید بیدار شویم، بروید دنبال این که آن صنایع پیشرفته را خودتان درست کنید. وقتی این فکر در یک ملتی پیدا شد و این اراده در یک ملتی پیدا شد کوشش می کند و دنبال کوشش، این مطلب حاصل می شود. یأس از جنود ابليس است، یعنی شیطان ایشان را به یأس و امی دارد... ما باید این جنود را کنار بزنیم و امید را که از جنود الله است در خودمان زنده کنیم.

امام خمینی

فهرست مطالب

۴۳	۳_۵_۲ - تهیه سدیم کربنات	مقدمه
۴۵	۳_۶ - هیدروکلریک اسید	فصل اول : آشنایی با علاجیم و نمودارها در فرآیندهای
۴۷	تمرین	صنایع شیمیابی
		۱_۱ - مقدمه
۴۸	فصل چهارم : پالایش نفت و پتروشیمی	۱_۲ - نمودار جعبه‌ای فرآیند (BFD)
۴۸	۴_۱ - مقدمه	۱_۳ - نمودار جریان‌های فرآیند (PFD)
۴۹	۴_۲ - فرآیندهای پالایش	۱_۴ - نمودار لوله کشی و ابزار دقیق (P&ID)
۴۹	۴_۲_۱ - تقطیر اتمسفری	۱_۵ - نقشه جانمایی دستگاهها
۵۲	۴_۲_۲ - تقطیر خلا	(Plant Layout)
۵۳	۴_۲_۳ - تبدیل کاتالیستی	تمرین
	۴_۲_۴ - شکست مولکول‌ها	
۵۵	کراکینگ	فصل دوم : نقش کاتالیزگرهای در فرآیندهای شیمیابی
۵۷	۴_۲_۵ - کاهش گرانزوی	۲_۱ - مقدمه
۵۷	۴_۲_۶ - تولید قیر	۲_۲ - انواع کاتالیزگرهای و نحوه عملکرد آنها
۵۷	۴_۲_۷ - روغن‌سازی	۲_۳ - مشخصات کاتالیزگرهای جامد
۵۸	۴_۲_۸ - بازیافت گوگرد	۲_۴ - ساختمان کاتالیزگرهای جامد
۵۸	۴_۲_۹ - هیدروژن‌سازی	۲_۵ - غیرفعال شدن کاتالیزگرهای
۵۸	۴_۲_۱۰ - واحدهای جانبی	تمرین
۵۹	۴_۳ - فرآوردهای نفتی	
۶۰	۴_۴ - اهمیت صنایع پتروشیمی	فصل سوم : تهیه و تولید صنعتی اسیدها و بازها
	۴_۵ - واحدهای اصلی صنایع پتروشیمی و	۳_۱ - مقدمه
۶۱	محصولات آنها	۳_۲ - تهیه صنعتی سولفوریک اسید
۶۵	۴_۶ - فرآیندهای ایرانی	۳_۳ - تهیه آمونیاک
۶۸	تمرین	۳_۴ - تهیه نیتریک اسید
	۴_۵ - تهیه سدیم هیدروکسید و	۳_۵ - صنایع کلر قلیابی
۶۹	فصل پنجم : آب‌کاری صنعتی	۱_۵ - تهیه سدیم هیدروکسید و
۶۹	۵_۱ - مقدمه	کلر

۹۵	تمرین	۷۰	۲_۵- مبانی آب کاری
		۷۶	۳_۵- قسمت های مختلف دستگاه آب کاری
۹۷	فصل هفتم : چسب ها	۷۶	۱_۵- مدار خارجی
۹۷	۱_۷- مقدمه	۷۷	۲_۵- قطعه کار (کاتند)
۹۸	۲_۷- تعریف چسب	۷۸	۳_۵- آند
۹۸	۳_۷- طبقه بندی چسب ها	۸۰	۴_۵- حمام آب کاری
۹۹	۴_۷- مزایا و معایب استفاده از چسب ها	۸۱	۴_۵- پلاریزاسیون
۱۰۰	۵_۷- نظریه های چسبندگی	۸۲	۵_۵- آماده سازی سطح قطعه
۱۰۲	۶_۷- اجزای اصلی سازنده چسب	۸۲	تمرین
۱۰۴	۷_۷- آماده سازی سطوح		
۱۰۴	۷_۸- انتخاب چسب	۸۵	فصل ششم : رنگ های صنعتی
۱۰۶	تمرین	۸۵	۱_۶- مقدمه
		۸۵	۲_۶- اجزای تشکیل دهنده رنگ ها
۱۰۷	فصل هشتم : تخمیر در صنایع شیمیایی	۸۶	۱_۶- رنگ پایه یا رزین
۱۰۷	۱_۸- مقدمه	۸۷	۲_۶- رنگ دانه یا رنگینه (پیگمان)
۱۰۷	۲_۸- تاریخچه	۸۸	۳_۶- حلال ها
	۳_۸- عوامل زیستی مورد استفاده در	۸۹	۴_۶- مواد افزودنی
۱۰۹	فرآیندهای تخمیری	۸۹	۵_۶- رنگ های حفاظتی یا صنعتی
۱۰۹	۱_۸-۳- میکروارگانیسم ها		۶_۶- عوامل مؤثر در ایفای نقش حفاظتی
۱۱۰	۲_۸-۳- سلول های جانوری و گیاهی	۸۹	رنگ های صنعتی
۱۱۱	۳_۸-۳- آنزیم ها	۸۹	۱_۶-۴- انتخاب سیستم پوششی
۱۱۱	۴_۸- سلول، راکتوری با هزاران واکنش		۲_۶-۴- تولید و فرمولاسیون
۱۱۱	۵_۸- انواع فراورده های تخمیری	۹۰	مناسب رنگ ها
	۶_۸- تولید فراورده های تخمیری در مقیاس	۹۱	۳_۶-۴- آماده سازی مناسب سطوح
۱۱۴	صنعتی		۴_۶-۴- اجرای صحیح عملیات
۱۱۴	۱_۸-۶- فرآیندهای بالادرستی	۹۳	رنگ آمیزی
۱۱۵	۲_۸-۶- فرآیند تخمیر		۵_۶-۴- نظارت و بازررسی در کلیه
۱۱۶	۳_۸-۶- فرآیندهای پایین درستی	۹۳	مراحل یک پروژه رنگ آمیزی
۱۱۸	تمرین	۹۵	۶_۶- وسایل و ماشین آلات مورد نیاز برای ساخت رنگ
۱۱۹	منابع	۹۵	۶_۶- مراحل تهیه یک رنگ

مقدمه

به دلیل وجود ذخایر عظیم مواد معدنی و آلی در ایران، چشم انداز توسعه صنایع شیمیایی در کشور بسیار روشن است. در کلیه شاخه‌های صنایع شیمیایی، نظیر صنایع معدنی، نفت، گاز، پتروشیمی و بیوشیمی، مواد خام ارزان، به کمک فرآیندهای گوناگون به محصولات با ارزش تبدیل می‌شوند. در این کتاب سعی شده است بعضی از مهم‌ترین صنایع شیمیایی و فرآیندهای تولید معرفی شوند.

در فصل اول، هنرجویان با نمودارهای جریان‌های فرآیند (PFD) و علایم و مفاهیم به کار برده شده در آن‌ها آشنا می‌شوند تا آمادگی لازم را برای درک نقشه‌های فرآیندی در فصل‌های بعدی (به خصوص فضول سوم و چهارم) کسب نمایند. فصل دوم به کاتالیزورهای صنعتی و نقش آن‌ها در فرآیندهای شیمیایی اختصاص دارد. در فصل‌های سوم و چهارم، به ترتیب، بعضی از مهم‌ترین فرآیندها در صنایع شیمیایی معدنی (تولید اسیدها و بازها) و صنایع نفت (پالایش نفت و پتروشیمی) مورد بحث قرار می‌گیرد. در فصل پنجم صنعت آب کاری، با تکیه بر مبانی نظری و کاربردهای عملی این رشته، معرفی شده است. فصل‌های ششم و هفتم هنرجو را با دو محصول صنعتی و شیمیایی مهم، یعنی جسب و رنگ، که هر دو علاوه بر مصارف خانگی، مصارف صنعتی وسیعی نیز دارند، آشنا می‌سازد. عنوان فصل آخر نیز «تخمیر در صنایع شیمیایی» است که در خصوص انواع میکروارگانیسم‌ها و سرایط رشد آن‌ها بحث کرده کاربردهای صنعتی تخمیر را بیان می‌کند.

عکس روی جلد مربوط به واحد تصفیه گاز با فناوری سولفیران است. این فناوری که با استفاده از دو کلمه «سولفور» (گوگرد) و «ایران» نام‌گذاری شده است، در پژوهشگاه صنعت نفت طراحی شده و اولین واحد آزمایشی آن در سال ۱۳۸۷ در پالایشگاه گاز فجر جم راه‌اندازی شد. به کمک این فناوری، H_2S همراه گاز طبیعی جدا می‌شود.

هدف کلی

آشنایی با برخی از فرآیندهای شیمیابی مهم و محصولات آن‌ها در صنایع معدنی، نفت، پتروشیمی و بیوتکنولوژی.