

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

فرآوری مواد معدنی

رشته معدن

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۵۸۹

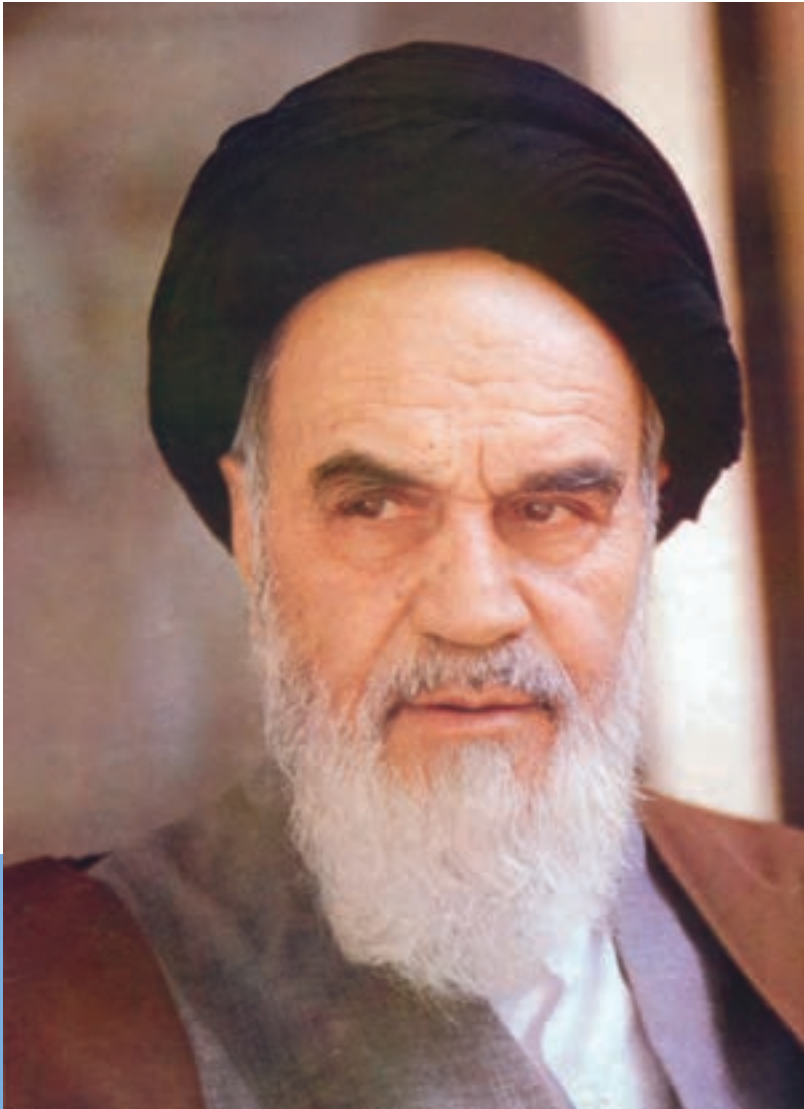
رضایی، بهرام ۶۲۲
فرآوری مواد معدنی/ مؤلفان: بهرام رضایی، غلامرضا محمدزاده/ بازسازی و تجدیدنظر: کمیسیون
ف ۳۴۶ ر/ برنامه‌ریزی و تألیف رشته معدن. - تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران، ۱۳۹۳. ۱۳۹۳
۱۶۲ص. : مصور. - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۵۸۹)
متون درسی رشته معدن، زمینه صنعت.
برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های درسی
رشته معدن دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش وزارت آموزش و پرورش.
۱. معدن و مواد معدنی. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف
رشته معدن. ب. عنوان. ج. 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 کتاب های درسی
فنی و حرفه ای و کار دانش، ارسال فرمایند.
پیام نگار (ایمیل) info@tvoccdmedu.ir
وب گاه (وب سایت) www.tvoccd.medu.ir

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار دانش
نام کتاب : فرآوری مواد معدنی - ۴۹۲/۲
مؤلفان : بهرام رضایی، غلامرضا محمدزاده
اعضای کمیسیون تخصصی : سیدحسین مدنی، عباس شرفی، مهدی حمیدی، حمیدرضا امانی و حسن مخلصیان
آماده سازی 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 : ۹-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار : ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹
وب سایت : www.chap.sch.ir

مدیر امور فنی و چاپ : سید احمد حسینی
طراح جلد : محمدحسن معماری
صفحه آرا : شهرزاد قنبری
حروفچین : فاطمه باقری مهر، فاطمه قلیچ پور
مصحح : رعنا فرج زاده دروئی، فرشته ارجمند
امور آماده سازی خبر : سپیده ملک ایزدی
امور فنی رایانه ای : حمید ثابت کلاچاهی، فاطمه رئیسیان فیروز آباد
ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب های درسی ایران - تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروبخش)
تلفن : ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۳۷۵۱۵-۱۳۹
چاپخانه : دانش پژوه
سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ دوم ۱۳۹۳
حق چاپ محفوظ است.



اول باید اخلاصتان را قوی بکنید، ایمانتان را قوی بکنید، ... و این
اخلاص و ایمان، شما را تقویت می کند و روحیه شما را بالا می برد و نیروی
شما جوری می شود که هیچ قدرتی نمی تواند (با شما) مقابله کند.
امام خمینی (ره)

فهرست مطالب

فصل ۱ : کلیات	۱
فصل ۲ : خواص سنجی و شناسایی مقدماتی نمونه	۹
فصل ۳ : اصول خرد کردن و سنگ‌شکن‌ها	۱۶
فصل ۴ : نرم کردن مواد	۳۶
فصل ۵ : دانه‌بندی و کنترل ابعاد با سرنده کردن	۴۸
فصل ۶ : کلاسیفایرها	۶۲
فصل ۷ : روش‌های جدایش ماده معدنی از مواد باطله	۷۹
فصل ۸ : جدایش به روش جیگ	۸۹
فصل ۹ : جدایش به روش میزها	۹۸
فصل ۱۰ : جدایش به روش مغناطیسی	۱۰۸
فصل ۱۱ : جدایش به روش الکتریکی و الکترو استاتیکی	۱۱۸
فصل ۱۲ : فلوتاسیون	۱۲۴
فصل ۱۳ : روش‌های لیچینگ	۱۳۸
فصل ۱۴ : آب‌گیری از کنسانتره	۱۴۲
فصل ۱۵ : کنترل باطله و پساب و مسائل محیط زیستی	۱۵۷
فهرست منابع	۱۶۲

پیشگفتار

معدنکاری که فرآیند استخراج کانی‌های با ارزش از زمین است، زمانی به نتایج اقتصادی خود نزدیک‌تر می‌شود که ناخالصی‌های مواد معدنی طی عملیات فرآوری از آن‌ها جدا گردد و امکان استفاده از کانی‌های مفید حاصل شود. به دلیل آنکه اشخاص دست‌اندرکار امور معدن با مراحل کار، ارتباط تخصصی پیدا می‌کنند، آموزش آن‌ها در برنامه‌ریزی آموزشی و درسی هنرستان‌های معدن که عهده‌دار تربیت متخصص فنی این رشته هستند از نظر دورنمانده است؛ کتاب حاضر تدوینی در راستای همین اهداف است. البته، نگارنده قبلاً کتابی با عنوان «کانه‌آرایی» با کد شماره ۸۲۱/۱ برای سال چهارم معدن در نظام قدیم به رشته تحریر درآورده است و با توجه به اصولی بودن مطالب کتاب مذکور و عدم تغییرات اساسی در مباحث تخصصی ارائه شده، (به ویژه فنون، روش‌ها و تجهیزات فرآوری مواد معدنی) امکان تدریس آن در نظام سالی - واحدی وجود داشت، لذا دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش و کمیسیون تخصصی رشته معدن، مقرر نمود پس از بازنگری کلی و تطبیق محتوای کتاب با ریز برنامه درسی جدید، مطالب در قالب کتاب فعلی ارائه شود. یکی از اساسی‌ترین مراحل در این عملیات خواص سنجی و شناخت کامل از ماده معدنی است تا بتوان با خواص آن‌ها مراحل کانه‌آرایی را پیش‌بینی نمود.

از همکاران محترم که تدریس این کتاب را برعهده دارند تقاضا می‌نماید به منظور تفهیم بهتر مطالب و ایجاد علاقه‌مندی در هنرجویان، ضمن بهره‌گیری از امکانات کمک آموزشی موجود خود با مساعدت مدیران محترم هنرستان‌های معدن، زمینه بازدیدهای علمی هنرجویان را از کارخانه‌های فرآوری مواد معدنی فراهم سازند. همچنین هنرجویان نیز باید در جریان بازدید کارخانه، به تنهایی یا گروهی نسبت به تهیه عکس و گزارش کار اقدام نمایند تا با محتوای درس به طور عملی آشنا شوند.

با تشکر
بهرام رضایی