

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

محاسبات فنی تخصصی

رشته متالورژی

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۲۳۴۶

نظم دارشهری، سیاوش	۶۲
محاسبات فنی تخصصی / مؤلف: سیاوش نظم دارشهری - [ویرایش دوم] / بازسازی	۴۲ /
و تجدید نظر: کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف رشته متالورژی - تهران: شرکت چاپ و نشر	۵۱۹ ن
کتابهای درسی ایران، ۱۳۹۲	۱۳۹۲
ص: مصور - آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۲۳۴۶	۱۶۸
متون درسی رشته متالورژی، زمینه صنعت	
۱ ریاضیات مهندسی ۲ آنالیز عددی الف ایران وزارت آموزش و	
برورش کمیسیون برنامه‌ریزی و تأثیف رشته متالورژی ب عنوان ج فروست	

همکاران محترم و دانشآموزان 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.

info@tvoccd.sch.ir پیام نگار(ایمیل)
www.tvoccd.sch.ir وب‌گاه (وب‌سایت)

این کتاب با توجه به برنامه سالی - واحدی و براساس پیشنهاد هنرآموزان رشته
متالورژی سراسر کشور در گردهمایی ۸۱ تکابین توسط کمیسیون تخصصی برنامه‌ریزی و تألیف
رشته متالورژی در سال تحصیلی ۸۴-۸۵ بازسازی و تجدیدنظر گردید

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 : محاسبات فنی تخصصی - ۴۷۸

مؤلف : مهندس سیاوش نظم دار شهری

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، ۰۹۲۶۶، ۰۸۳۰، ۰۸۳۰، ۰۸۸۳۱۱۶۱-۹

وب‌سایت : www.chap.sch.ir

رسام : مریم دهقانزاده

صفحه‌آرا : صغیری عابدی

طراح جلد : مریم کیوان

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

تلفن : ۰۵-۱۶۱۰۵۱۶۱، ۰۵-۱۳۹-۰۶۱۵۱۵۳۷۵

چاپخانه : نادر

سال انتشار : ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.



شما عزیزان کوشش کنید که از این وابستگی بیرون آید و احتیاجات
کشور خودتان را برآورده سازید، از نیروی انسانی ایمانی خودتان غافل
باشید و از اثکای به اجانب بپرهیزید.

امام خمینی «قدس سرّه الشّریف»

فهرست

مقدمه

فصل اول

انتقال حرارت

۱

فصل دوم

انبساط و انقباض اجسام

۲۶

فصل سوم

سوخت‌ها

۴۳

فصل چهارم

محاسبات ساده در ریخته‌گری

۶۶

فصل پنجم

فشار مذاب روی قالب

۸۶

فصل ششم

تغذیه گذاری در قطعه‌های ریختگی

۱۲۰

فصل هفتم

سیستم راهگاهی

۱۳۵

پاسخ تمرینات کتاب

۱۶۲

ماآخذ

۱۶۸

مقدمه

در حال حاضر شاخه‌های مختلف صنایع متالورژی و ذوب فلزات در کشور ما، از رشد چشمگیری برخوردار است و لازمه ادامه راه برای دستیابی به موفقیت‌های بیشتر و رسیدن به علوم و فنون جهان پیشرفت‌های صنعتی، بها دادن به آموزش رشته‌های وابسته به این صنعت مادر است. استفاده از محاسبات فنی در مباحث مختلف صنایع متالورژی، ریخته‌گری و مدلسازی برای دستیابی به محصول سالم و اقتصادی و سرعت عمل مطلوب و بهره‌وری در طراحی و تولید، نقش عمده‌ای را ایفا می‌کند. این کتاب در هفت فصل تألیف شده و به محاسبات مربوط به انتقال حرارت، انبساط و انقباض اجسام، سوخت‌ها، محاسبات ساده در ریخته‌گری، فشار مذاب روی قالب، تعذیه‌گذاری در قطعه‌های ریختگی و سیستم‌های راهگاهی می‌پردازد و چگونگی حل مسائل مربوط به هر موضوع را به شیوه‌ای ساده می‌آموزد.

سؤالات و مسائل پایان هر فصل قسمتی از ارزشیابی آموخته‌های است و بدینهی است که مدرسان گرامی می‌توانند از روش‌های مختلف، تدریس و ارزشیابی آموخته‌های دانش آموزان را ارزشیابی کنند.
با تشکر : مؤلف

هدف کلی کتاب

آشنایی با محاسبات مربوط به مباحث انتقال حرارت، تغییر ابعاد اجسام در اثر حرارت، سوخت‌ها، شارژ، وزن قطعات، راندمان ریختگی، فشار مذاب روی قالب، تغذیه‌گذاری در قطعه‌های ریختگی و سیستم راهگاهی.