

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

فناوری چاپ

رشته چاپ

گروه تحصیلی مکانیک

زمینه صنعت

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۱۹۸۴

ظریف، علی

۶۸۶/۲

ف ۳۳ ظ

۱۳۹۳

فناوری چاپ / مؤلف : علی ظریف . - تهران : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران ، ۱۳۹۳ .

۲۲۸ ص. : مصور . - (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۱۹۸۴)

متن درسی رشته چاپ گروه تحصیلی مکانیک، زمینه صنعت.

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

وزارت آموزش و پرورش .

۱. چاپ . ۲. چاپ - ماشین آلات . ۳. چاپخانه‌ها . الف . ایران . وزارت آموزش و پرورش .

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش . ب . عنوان .

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 کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir

پیام نگار (ایمیل)

www.tvoccd.sch.ir

وبگاه (وبسایت)

وزارت آموزش و پرورش

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

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

نام کتاب : فناوری چاپ - ۴۹۹

مؤلف : علی ظریف

اعضای کمیسیون تخصصی : ابراهیم آزاد، محمدحسین افشار، مجید پرهیزگار، بیژن درویش و آرش آذری

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 : ۰۹۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، ۰۹۲۶۶-۸۸۳۰، دورنگار : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

صفحه آرا : زهره بهشتی شیرازی

طراح جلد : طاهره حسن‌زاده

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

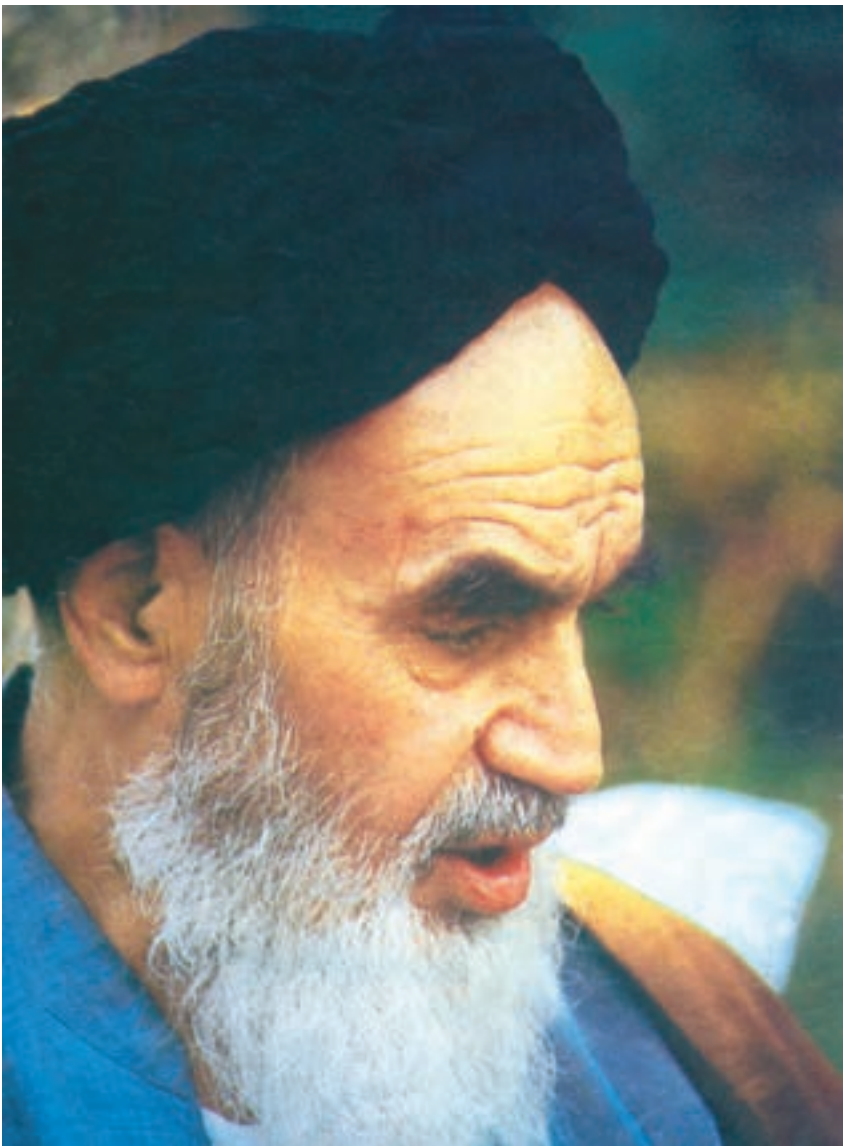
تلفن : ۰۹۱۶۱-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار : ۰۹۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی : ۱۳۹-۳۷۵۱۵

چاپخانه : دانش پژوه

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سوم ۱۳۹۳

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۶-۱۵۲۵-۰۵-۹۶۴ ISBN 964-05-1525-6



اگر بخواهید عزیز و سر بلند باشید باید از سرمایه های عمر و استعداد جوانی استفاده کنید و با اراده و عزم راسخ خود به طرف علم و عمل و کسب دانش و بینش حرکت نمایید که زندگی زیر چتر علم و آگاهی آن قدر شیرین و انس با کتاب و قلم و اندوخته ها آن قدر خاطره آفرین و پایدار است که همه تلخی ها و ناکامی های دیگر را از یاد می برد.

امام خمینی

فهرست مندرجات

۱	فصل اول — آشنایی با اصول فناوری
۱	۱—۱— تعریف فناوری
۹	۱—۲— دسته‌بندی فناوری‌ها
۱۱	۱—۳— عوامل تأثیرگذار در فناوری
۱۹	فصل دوم — تحولات فناوری در حوزه‌ی دانش
۱۹	۲—۱— فرآیند چاپ
۲۲	۲—۲— نقش عوامل تأثیرگذار در فرآیند چاپ
۲۲	۲—۳— طراحی مرکبدان‌ها
۳۶	۲—۴— طراحی واحد چاپ
۴۱	۲—۵— فناوری انتقال کاغذ
۴۶	۲—۶— فناوری چاپ فلکسوگرافی
۵۳	۲—۷— فناوری چاپ گراور
۶۵	فصل سوم — تحولات فناوری در حوزه‌ی مواد مصرفی
۶۵	۳—۱— فناوری پلیت‌های افست
۶۸	۳—۲— فناوری فرم‌های چاپ فلکسوگرافی
۷۳	۳—۳— فناوری مرکب‌های افست لیتوگرافی
۷۷	۳—۴— روکش سیلندر
۷۷	۳—۵— فناوری لاستیک سیلندر
۷۹	۳—۶— تأثیر مواد در محیط زیست
۸۶	۳—۷— انواع کاغذ و مصارف آن‌ها
۹۱	۳—۸— کاغذ و انواع روش‌های چاپی

۹۶	فصل چهارم – تحولات فناوری در حوزه‌ی ماشین‌آلات
۹۷	۱۴– واحدهای تقدیم
۱۰۲	۲۴– سیستم‌های کنترلی
۱۰۸	۳۴– روش‌های برگردان کاغذ
۱۰۹	۴۴– سیستم‌های انتقال به اولین واحد چاپ
۱۱۲	۵۴– فناوری در پیکره‌بندی واحدهای چاپ
۱۱۷	۶۴– سیلندر پلیت
۱۲۲	۷۴– سیلندر لاستیک
۱۲۲	۸۴– فناوری چاپ دورو
۱۲۵	۹۴– چاپ دورو چهاررنگ
۱۲۷	۱۰۴– واحد تحويل
۱۳۳	۱۱۴– فناوری پودرپاشی دوسویه
۱۳۳	۱۲۴– فناوری خشک کردن
۱۵۶	فصل پنجم – رویکرد ترکیبی دانش، مواد و ماشین‌آلات
۱۵۶	۱۵۵– توسعه‌ی فناوری چاپ و عملیات تکمیلی در خط چاپ
۱۶۴	۲۵۵– فناوری‌های ویژه در ساختمان ماشین چاپ
۱۶۸	۳۵۵– فناوری پیکره‌بندی ماشین‌های افست ورقی
۱۷۶	۴۵۵– توسعه‌ی فناوری در چاپ فلکسو
۱۸۰	فصل ششم – فناوری اتوماسیون و کنترل کیفیت
۱۸۰	۱۶۶– فناوری در اتوماسیون
۲۰۵	۲۶۶– فناوری کنترل کیفیت

مقدمه

اکنون حتی اگر همگی بپذیریم که در میان شماری از تغییرات بسیار بنیادین زندگی می کنیم، باز هم از اهمیت دقیق این تغییرات آگاه نیستیم، و از ارمنان آن برای نسل آینده آگاهی حتی کمتری داریم. بنابراین در تلاش برای نظم بخشنیدن و سازمند کردن پیرامون خود ممکن است صرفاً دست خوش بیان زیبای تحولات گشته و از درک راستین تحولات و نوآوری‌ها و ذات فناوری غافل شویم.

دانش نظری محور جدیدی است که نوآوری‌ها و پیشرفت در پیرامون آن شکل می‌گیرد. عدم شناخت لازم از فرآیندها و بهویژه فناوری‌های جدید چاپ و سیر تحول آن می‌تواند منجر به احساس سراسیمگی و دوری از همپایی با سرعت تحول در صنعت چاپ شود.

در کتابی که پیش رو دارد تلاش گردیده تا با گزینه‌هایی از فناوری‌های صنعت چاپ، موجبات تعمق و اندیشه در علم چرایی تحولات و نوآوری‌ها را فراهم کرده تا درک بهتری از فناوری‌های این صنعت حاصل شود.

بدین منظور فناوری‌ها در سه حوزه دانش، مواد و تجهیزات بررسی و تحلیل گشته است. نقش هریک از این سه حوزه در مقاطع مختلف تأثیرات شکگرفتی در پدید آمدن فناوری‌های نو داشته و تحولات سمت و سویی تازه پیدا کرده است. از آن جمله می‌توان به اهمیت دانش نظری و فناوری‌های فکری در عرضه سیستم‌های کنترل انسان و ماشین و فناوری‌های سنجش و کنترل کیفیت در حوزه دانش اشاره کرد. هم‌چنین کاربرد مواد پلیمری در اشکال گوناگون در تولید

پلیت‌های جدید، مرکب‌ها و قطعات و تأثیر به سزای آن در ارتقای کیفیت در چاپ در حوزه مواد را نمی‌بایست از نظر دور داشت.

در عین حال ساخت و تولید تجهیزات و ماشین‌های کارآمد با پیکره‌بندی‌های متنوع برای دست‌بایی به اهداف گوناگون تولید، مثالی دیگر در تأثیر تجهیزات در پیدايش فناوری‌های نوین می‌باشد.

امید است با مطالعه و تعمق و اندیشه در نمونه‌های فناوری که در اختیار شما قرار داده شده است، به درک بهتری از سلسله قواعد فناورانه دست‌یافته و اهمیت مشاغل حرفه‌ای و دانش نظری را پیش‌تر از پیش مورد توجه قرار دهیم.

مؤلف