

سازمان انتشارات	مجیدی، سعیده - ۱۳۶۲
عنوان و نام پدیدآور	راهنمای جامع انگلیسی برای دانشجویان مهندسی صنایع شامل: تکنولوژی صنعتی ... / ترجمه سعیده مجیدی.
مشخصات نشر	تهران: فرهنگ روز، ۱۳۹۰.
مشخصات ظاهری	۲۰۶ ص.
شابک	978-600-91049-9-4
وضعیت فهرست نویسی	فیبا
موضوع	زبان انگلیسی -- کتابهای قرائت - مهندسی صنایع
موضوع	زبان انگلیسی -- راهنمای آموزشی (عالی)
موضوع	کتابهای قرائت (دانشگاهی)
موضوع	زبان انگلیسی -- کتابهای درسی برای خارجیان -- فارسی
رده بندی کیگره	PE11۲۷ ۱۳۹۰ م/۹۵۰۳
رده بندی دیوبی	۴۲۸
شماره کتابشناسی ملی	۲۲۶۲۱۶۹



خیابان انقلاب ، خیابان اردبیلهشت ، بن بست توحید ، پلاک ۴ ، طبقه دوم ، واحد ۴ تلفن: ۶۶۴۶۹۳۳۸

نام کتاب: راهنمای جامع انگلیسی برای دانشجویان مهندسی صنایع
 ناشر: فرهنگ روز
 مترجم: سعیده مجیدی
 شماره گان: ۱۰۰۰ نسخه
 نوبت جلد: ۱۳۹۰ - ۱۳۹۰ - ۱۳۹۰
 قیمت: ۱۲۰۰۰ ریال
 شابک: ۹۷۸ ۲۲۶۲۱۶۹

حق پردازی محفوظ و مخصوص نشر فرهنگ روز است.

موافق پخش:

◀ تهران ، خ انقلاب ، خ اردبیلهشت ، بن بست توحید ، پلاک ۴ - طبقه دوم ، واحد ۴ - نشر فرهنگ روز
 تلفن: ۶۶۴۶۹۳۳۸ - ۶۶۴۸۲۸۰۴

◀ تهران ، خ انقلاب ، خ فخر رازی ، خ وحید نظری ، پلاک ۱/۷۵ ، تلفن: ۶۶۴۶۶۲۷۷ - ۶۶۹۵۲۶۲۷

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	کتاب اول : فناوری صنعتی
۵	درس اول - مهندسی صنایع چیست؟
۱۴	درس دوم - ساقه و توسعه مهندسی صنایع
۲۴	درس سوم - کنترل کیفیت
۳۴	درس چهارم - بهره‌وری : مزروز
۴۴	درس پنجم - مهندسی تولید
۵۳	درس ششم - فناوری گروهی
۶۳	درس هفتم - ابزارهای ماشینی متعارف
۷۳	درس هشتم - جا به جایی و مکانیزه کردن
۸۳	درس نهم - فناوری‌های جدید
۹۳	درس دهم - سیستم‌های کنترل تولید
۱۰۳	درس یازدهم - مهندسی عوامل انسانی
	کتاب دوم : تولید صنعتی
۱۱۴	درس اول - ارزیابی کار و مطالعه حرکت
۱۲۵	درس دوم - اقتصاد در مهندسی صنایع
۱۳۵	درس سوم - طرح کارخانه
(۳۴)	درس چهارم - بهره‌وری : مزروز
(۱۰۳)	درس پنجم - مهندسی عوامل انسانی
۱۴۵	درس ششم - نگهداری
۱۵۵	درس هفتم - کنترل موجودی
(۵۳)	درس هشتم - فناوری گروهی
(۸۳)	درس نهم - فناوری جدید
۱۶۶	درس دهم - سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر
۱۷۸	درس یازدهم - قابلیت اعتماد
	کتاب سوم : تحلیل سیستم‌های صنعتی
(۵)	درس اول - مهندسی صنایع چیست؟
۱۸۸	درس دوم - سازمان و اداره مهندسی صنایع
(۱۳۵)	درس سوم - طراحی کارخانه
۱۹۸	درس چهارم - برنامه‌ریزی و کنترل تولید
۲۰۷	درس پنجم - بیانه سازی : شرح مختصر
۲۱۷	درس ششم - مفاهیم و تعاریف سیستم
(۱۶۶)	درس هفتم - سیستم‌های تولید انعطاف‌پذیر
۲۲۸	درس هشتم - مبانی سیستم پردازش اطلاعات
۲۳۹	درس نهم - نظریه تصمیم
۲۴۸	درس دهم - نظریه صفت‌بندی
(۱۷۸)	درس یازدهم - قابلیت اعتماد