

سرشناسه : 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 : ۲۵۶ 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 کنگره : PE1۱۲۷ ۱۳۹۰ م۹۵/م  
 رده بندی دیویی : ۴۲۸  
 شماره کتابشناسی ملی : ۳۳۶۲۱۶۹



خیابان انقلاب ، خیابان اردیبهشت ، 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

شمارگان: ۱۰۰۰ نسخه

نوبت چاپ: ۱۰۰۰ - ۱۳۹۰

قیمت: ۱۲۰۰۰

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۱۰۴۹-۹-۴

حق چاپ محفوظ و مخصوص نشر فرهنگ روز است.

مراکز بفش:

◀ تهران ، خ انقلاب، خ اردیبهشت، 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 - سابقه و توسعه مهندسی صنایع
۲۴	..... درس سوم - کنترل کیفیت
۳۴	..... درس چهارم - بهره‌وری : مرور
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 : مرور
(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 انعطاف پذیر
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 - بهینه 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 صف بندی
(۱۷۸)	..... درس یازدهم - قابلیت اعتماد