

<<机电工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787810731195

10位ISBN编号：781073119X

出版时间：2001-6-1

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：李庆芬

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<机电工程专业英语>>

### 内容概要

《机电工程专业英语》较全面地介绍了“机械设计、制造及自动化”专业的有关知识。选材基本上涵盖了机电工程专业的学科领域，包括机械设计与制造的基本知识，机械加工及成型技术，自动化技术及现代设计制造等内容，还包括了绿色设计等新的技术理念。所有文章均选自英美原版书籍和期刊，部分选自英美大学机械系教材——Maclline Design ( Theory and Practice )。

《机电工程专业英语》可作为高等院校机械工程，机电工程，机械设计、制造及自动化等领域的本科生和研究生的专业英语教材，也可供有关专业的工程技术人员使用。

<<机电工程专业英语>>

书籍目录

Unit One 机械制造基本知识Lesson 1 机床Lesson 2 铣削方法Lesson 3 磨削及强力磨削Lesson 4 现代炼钢工艺Lesson 5 初加工工艺及铸造Lesson 6 粉末冶金, 锻造及其它初加工工艺Lesson 7 精加工工艺Lesson 8 塑料成型Lesson 9 焊接(1) Lesson 10 焊接(2) Unit TWO 机械工艺基础Lesson 1 机械设计基础Lesson 2 机械设计的基本概念Lesson 3 设计原则(1) Lesson 4 设计原则(2) Lesson 5 设计须知Lesson 6 设计方法学Unit Three 自动化Lesson 1 算法Lesson 2 转换器和传感器Lesson 3 自动控制系统Lesson 4 机订的数控Lesson 5 机器视觉(1) Lesson 6 机器视觉(2) Unit FourLesson 1 微型机器(1) Lesson 2 微型机器(2) Lesson 3 时代的来临Lesson 4 绿色设计(1) Lesson 5 绿色设计(2) Unit Five 其它相关知识Lesson 1 工程图及尺寸Lesson 2 迎接纳米时代Lesson 3 什么是分子纳米技术Lesson 4 断裂机理Lesson 5 市场调研参考文献

<<机电工程专业英语>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>