

<<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：9787561823521

10位ISBN编号：7561823525

出版时间：2006-9

出版时间：天津大学出版社

作者：李全福，郑士成 主编

页数：127

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

为了培养高职院校机电类专业学生具有阅读专业英语文献及实际应用专业英语的能力，以适应21世纪高职人才培养的需要，我们编写了这本机电工程专业英语。

全书分为5个单元，共20课。

内容包括机床、机械设计、机械制造工艺、模具设计与制造等方面的英文材料。

为了巩固专业英语词汇，每课后除列有单词和术语外，还安排了适当的练习题。

本书各单元的内容相对独立，教师可以根据具体情况自行选择教学内容。

本书可作为机电类专业高职学生的专业英语教材，也可供机电类专业中职学生和相关工程技术人员参考。

<<机电工程专业英语>>

书籍目录

Unit One Machine Tools (机床) Lesson 1 lathe (车床) Lesson 2 Drills and Drilling Machines (钻床)  
Lesson 3 Milling Machines (铣床) Lesson 4 Grinding Machines (磨床) Unit Two Design and  
Manufacture (机械设计) Lesson 5 Idea of Design (设计理念) Lesson 6 Design Process and Stages (设计过程和步骤)  
Lesson 7 Introduction to Mechanical Design (机械工程设计简介) Lesson 8 CAD and Applications (CAD及其应用)  
Unit Three Technology of Manufacturing (机械制造工艺) Lesson 9 Primary Processes and Casting (粗加工工艺及铸造)  
Lesson 10 Secondary Production Processes (精加工工艺) Lesson 11 Milling Methods (铣削方法) Lesson 12 Grinding and Abrasive Machining (磨削及强力磨削)  
Unit Four New Operation (新技术介绍) Lesson 13 Numerical Control Software (数控软件) Lesson 14 NC Operation (数控操作)  
Lesson 15 Components of Modern CNC lathes (现代车削中心的组成) Lesson 16 Flexible Manufacturing Systems (柔性制造系统)  
Unit Five Design and Manufacturing of Molds (模具设计与制造) Lesson 17 Overview of the Plastic Molds (塑料模具简介) Lesson 18 Introduction of Forgive Die (冲压模具介绍) Lesson 19 Transfer Molds (铸塑模) Lesson 20 Mold Material (模具材料)

<<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>