

<<机电专业英语>>

图书基本信息

书名：<<机电专业英语>>

13位ISBN编号：9787564069216

10位ISBN编号：756406921X

出版时间：2012-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：施琴

页数：180

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>

<<机电专业英语>>

内容概要

《机电专业英语》本书由经过精心挑选的、能够反映机电工程基本专业内容的英语文章构成，所有文章均选自近10年来的英文原版著作、教材、学术期刊和科技资料。

为了使能够熟悉不同类型的英语科技文献的特点、提高英语科技文献的阅读能力，本书所用素材既有选自外版著作的理论性文章，又有实用科技文体，如学术论文、期刊征文启事、科技产品说明书及产品样本、科技动态、科技广告及国际会议通知等。

本书注重全方位地培养学生的科技英语综合应用能力，具有很强的实用性。

因此，本书除了用于机电工程和机械设计制造及自动化专业的学生教学外，还可以成为相关专业工程技术人员专业英语自学读物。

书籍目录

Unit1 Mechatronics Systems机电一体化系统Lesson 1 Overview of Mechatronics机电一体化概述Lesson 2 Grinding Machines and Their Mechanisms磨床及其结构Lesson 3 Simple Machines and Automatic Control简单的机器与自动控制Lesson 4 CAD/CAM SoftwareCAD / CAM软件Lesson 5 Electric Motor电机Unit 2 Numerical Control数控技术Lesson 1 Numerical Controlled Machine Tools数控机床Lesson 2 NC Programming SystemsNC编程系统Lesson 3 Numerical Controlled Machining Center数控加工中心Lesson 4 VoiceNC Programming数控语音编程Unit 3 Computer Control Systems计算机控制系统Lesson 1 Development of Computer计算机的发展Lesson 2 Control Theory控制理论Lesson 3 Single-Chip Microcomputer单片机Lesson 4 The New Generation of Advanced Process Control新一代过程控制系统Lesson 5 Embedded Systems嵌入系统Unit 4 PLCs and Their Typical ProductsPLC及其典型应用Lesson 1 Overview of the PLC PLC概述Lesson 2 Operation Process of the PLC PLC操作过程Lesson 3 Overview of the FMS柔性制造系统概述Lesson 4 Application of the FMS and Its Benefits柔性制造系统的应用及效益Lesson 5 Industrial Robots工业机器人Unit 5 Electric and Electrical Appliances电子电气设备Lesson 1 Digital High-Definition TV数字高清电视Lesson 2 Operating Instruction of Digital Video Camera Recorder数码摄像机使用说明Lesson 3 Information Superhighway信息高速公路Lesson 4 Fire Alarm Systems火灾自动报警系统Lesson 5 Central Air-Conditioning Systems中央空调系统参考文献

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>