

<<机电英语>>

图书基本信息

书名：<<机电英语>>

13位ISBN编号：9787301135075

10位ISBN编号：7301135076

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学出版社

作者：李玉萍 编

页数：170

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>

<<机电英语>>

内容概要

《机电英语》内容包括机械零件、金属成型过程、模具、工程材料、机床、计算机辅助设计、制造、计算机辅助工艺编制、计算机集成制造系统、集成电路、电火花加工、电动机、工业机器人和机电一体化。

题材均选自原版英语教材和资料，新颖、实用。

本书在设计和编写上遵守高职高专教育的应用性特征，每个单元从课文到练习的设计上由浅入深，既突出基础知识也强调实际应用，既突出专业特色又能充分体现英语教学的规律，达到语言技能与职业技能的整合。

全书图文并茂，集职业性、实用性、适时性和趣味性为一体。

本教材适合高职高专机电专业的学生使用，也可供电大、各类成人院校及相关专业的工程技术人员学习与参考，或作为中等职业学校机电类专业用教材。

书籍目录

Unit 1 Machine Elements 机械零件 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 2 Metal Forming Processes 金属成形过程 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 3 Lathe 车床 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 4 CAD/CAM/CAPP/CNC 计算机辅助设计/制造/工艺设计/计算机数控 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 5 Computer Integrated Manufacturing System 计算机集成制造系统 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 6 Integrated Circuits 集成电路 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 7 The Electrical Discharge Machining Process 电火花加工 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 8 Electric Motors 电动机 Introduction Passage Reading Further Reading
Unit 9 Industrial Robots 工业机器人 Introduction Passage Reading Further Reading
Vocabulary

<<机电英语>>

编辑推荐

本教材共9个单元,选材涉及机械(机械零件,锻造、冲压和轧制、模具、机床、工程材料),计算机数控(计算机辅助设计、制造,计算机辅助工艺设计,计算机集成制造系统),电子与信息技术(集成电路)和应用技术(电火花加工,电动机,工业机器人,机电一体化)。

每个单元由导入部分、课文阅读和课后阅读三部分组成,内容由浅入深,从基础知识到实际应用,语言规范,难度适中。

既突出专业特色,又能充分体现英语教学的规律。

本教材在编写中注意以学生为中心,注重语言技能与职业知识技能的结合,强调职业仿真环境下工作语言情景的导入,图文并茂,力求增强教学的直观性,降低学习难度,增强趣味性和知识性。

通过最新应用实例,体现教学内容的实时性,使学生在了解岗位主要流程、工作内容、工作职责、相关知识、文化背景和职业操守的同时,达到能运用英语自如应对涉外工作的目的。

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>