

<<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：9787111198260

10位ISBN编号：7111198263

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：徐存善

页数：302

字数：482000

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

本书为高职高专机电专业用教材，全书由机械篇、计算机数控篇、电子信息篇和应用技术篇四部分组成。

每篇含8个单元，每单元包括课文、生词与短语、注释、练习、翻译技巧和阅读材料。

教材大部分内容选自原版英语教材和资料，所选题材结合高职高专学生实际，在有利于教师教学和学生自学的指导思想原则基础上编写而成。

书后附有习题答案和参考译文，便于帮助学生理解和核查自己所掌握的内容。

本书适合高职高专（含成人教育学院）机电类相关专业的学生使用也可供相关专业的工程技术人员参考，或作为中等职业学校机电类专业用教材。

<<机电专业英语>>

书籍目录

Part1 Mechanics (机械篇) 前言 Unit1 A.Text Kinds of Steel B.Translating Skills 科技英语翻译的标准与方法 C.Reading Cast Iron Unit2 A.Text Machine Elements B.Translating Skills 词义的选择 C.Reading Spur and Helical Gears Unit3 A.Text Types of Bements B.Translating Skills词义引申 C.Rrading Shafts Unit4 A.Text Lathe B.Translating Skills词性转译 C.Reading Jig Borer Unit5 A.Text Forging,Stamping and Rolling B.Translating Skills词的增译 c.Reading Sildering and Welding Unit6 A.Text Dimensional Comtrol(1) B.Translating Skills省略译法 C.Reading Dimensional Comtrol(2) Unit7 A.Text Injection Mold Design B.Translating SKllls反译法 C.Reading Plastic product Design Unit8 A.Text Injection Molding Machine B.Translating Skills被动语态的译法 C.Reading Equipment Importing and Personnel TrainingPart Computerized Numerical Comtrol(CNC) (计算机数控篇) Unit1 A.Text Machines Using NC B.Translating Skills C.Reading Advantages of NC Unit2 A.Text CNC B.Translating Skills C.Reading Types of Computers Unit3 A.Text Computer Graphics Programming B.Translating Skills C.Reading Programming forNC Unit4 A.Text Computer-Aided Design(CAD) B.Translating Skills数量增减的翻译 C.Reading The Need for Numerical Control Unit5 A.Text Commputer Aided Manufacturing B.Translating Skills科技术语的翻译 C.Reading The Need for Numerical Control Unit6 A.Text CAD/CAM/CNC B.Translating skills虚拟语气 C.Reading Numerical Comtrol of Machining Process Text7 A.Text Flexible Manufacturing Systems B.Translating skills 科技英语中一些常用的结构与表达 () C.Reading MachiningCeneterText8 A.Text ComputerIntegrated ManufacturingSystem B.translating Skills 科技英语中一些常用的结构与表达 () C.Reading Employment OpportunitiesPart Electromics& Information(电子与信息技术篇) Part Application (应用技术篇) APPendux

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>