

<<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：9787118068122

10位ISBN编号：7118068128

出版时间：2010-4

出版时间：国防工业出版社

作者：杜晓妮，王立芳 编著

页数：166

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

本书内容涉及机件图样的表达方法、常用的金属材料及冲压、塑压成形方法、机构和传动、常用机床及其机械加工方法、自动控制、计算机辅助设计及制造、科技英文的写作方法和求职简历。

全书共分14个单元，前12个单元，每单元由课文、翻译技巧、阅读材料及与该课文主题相关的一些常用词汇四个模块组成。

本书紧密贴合学生所学的专业基础课和专业课内容，为配合提高学生的自学能力，每篇课文都有生词表、注释和练习。

本书强调专业性和实用性，实现了从书本知识到工作岗位，对专业英语实际应用的过渡。

本书可作为全国高等院校机电工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、电气自动化、模具、数控等专业学生的教材，也可作为上述及相关专业工程技术人员的参考书。

书籍目录

Unit 1 Text Mechanical Drawing Expressions of Typical Parts Translation Skills 科技英语翻译概述 Reading Material Component Tolerances Relative Terminology of Mechanical Drawings Unit 2 Text Common Engineering Metals and Their Properties Translation Skills 科技文章的特点 Reading Material Kinds of Steel Relative Terminology of Common Engineering Metals Unit 3 Text Common Mechanisms and Mechanical Transmission Translation Skills 科技应用文的译法 Reading Material Gear Manufacturing Relative Terminology of Mechanisms and Mechanical Transmission Unit 4 Text Turning Methods and Machines Translation Skills 词义的选择和引申 Reading Material Milling Machines Relative Terminology of Machine Tools and Machining Methods Unit 5 Text The CNC Machining Equipments Translation Skills 词量的增减 Reading Material Specification for Model HTM-50H CNC Horizontal Machining Center Relative Terminology of CNC Machining Unit 6 Text Introduction to Control Systems Translation Skills 句量的增减——分译与合译 Reading Material Advanced Control Relative Terminology of Automation Control Unit 7 Text Introduction to Sensors Translation Skills 词性的转换 Reading Material Thermoelectric Effects and Temperature Measurement Relative Terminology of Sensors Unit 8 Text Introduction to PLC Translation Skills 句子成分的转换 Reading Material Automation and Soft PLC Relative Terminology of PLC Unit 12 Text The Injection Molding Machine Translation Skills 长句的译法 Reading Material Gas Assist Injection Molding Relative Terminology of Injection Molding Unit 13 如何写科技论文及其英文摘要 Unit 14 求职英语附录参考文献

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>