

<<电类专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电类专业英语>>

13位ISBN编号：9787121187278

10位ISBN编号：7121187272

出版时间：2012-11

出版时间：电子工业出版社

作者：杜中一 编

页数：190

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>

## <<电类专业英语>>

### 内容概要

《高等职业教育电子信息类专业规划教材：电类专业英语》根据电气自动化、机电一体化、应用电子技术、通信技术、微电子技术和计算机应用技术6个电类专业特点，比较全面地介绍了电类专业英语的基础和实用技术。

本书选用不同类型的材料，如英文原版教材、科技文章、产品说明书、使用手册和招聘广告等，并采用对话、阅读、听写和翻译等多种形式，旨在提高学生听说读译电类专业英语的能力。

本书内容全面、实用，可作为电气自动化、机电一体化、应用电子技术、通信技术、微电子技术和计算机应用技术等电类专业高职高专的专业英语教材，也可作为相关专业学生的自学参考书籍使用。

## 书籍目录

Unit 1 Electrical Engineering Part A Speaking Part B Reading Text 1.1 Measuring Meter 1.2 Microcontroller 1.3 Introduction to PLC 1.4 Grounding, electrical interference and electrical safety Practical Reading 1.5 Instruction for an Instrument's Trial Running 1.6 Electric Control System for Side Scraper Feeder Operation Manual ( Excerpt ) Part C Listening Installation and debugging of an electric valve cabinet Part D Translating Electrician 参考译文和练习答案

Unit 2 Electrical and Mechanical Engineering Part A Speaking Part B Reading Text 2.1 Machine Elements 2.2 Hydraulics and Pneumatics 2.3 Electric Motor 2.4 Mechatronics and Automatic Control System Practical Reading 2.5 Employment Advertisement 2.6 Motor Inspection, Installation and Test Part C Listening Troubles and Maintenance of Thermocouple Part D Translating Application Letter and Resume 参考译文和练习答案

Unit 3 Electronic Technology Part A Speaking Part B Reading Text 3.1 Electronic Components 3.2 Electronics 3.3 Generic Process Overview for a Plated-through Hole Printed Circuit 3.4 Electronic Packaging Practical Reading 3.5 SMT Equipment 3.6 Introduction to Protel 99 SE Part C Listening History about Electronics Part D Translating Surface Mount Technology 参考译文和练习答案

Unit 4 Communication Engineering Part A Speaking Part B Reading Text 4.1 Elements of a Communication System 4.2 Introduction to Mobile Communication Systems 4.3 The Principle of PCM Practical Reading 4.4 Instruction Manual : Oscilloscope SS-7802A ( 1 ) 4.5 Instruction Manual : Oscilloscope SS-7802A ( 2 ) Part C Listening Frequency hopping communication Part D Translating Optical fiber communication system 参考译文和练习答案

Unit 5 Microelectronic Technology Part A Speaking Part B Reading Text 5.1 Wafer Preparation 5.2 Basic Wafer-Fabrication Operator 5.3 The Integrated Circuit 5.4 Chemical Vapour Deposition Practical Reading 5.5 Product Manual : CRIUS 19x2 CVD Platform Overview Part C Listening Chip Manufacturing Part D Translating Increasing Chip and Wafer Size 参考译文和练习答案

Unit 6 Computer Technology Part A Speaking Part B Reading Text 6.1 The Elementary Components of PC 6.2 Computer network 6.3 Backbone Network 6.4 The Differences between GIF and JPEG Practical Reading 6.5 Product Manual : QQ for check Point 6.6 Product Manual : Printer Installation Troubleshooting Part C Listening Network Topology Part D Translating Computer Networks and Data Communication 参考译文和练习答案

Appendix A 专业英语语法 A.1 句子 A.1.1 句子成分 A.1.2 句子分析 A.2 词汇 A.2.1 构词法 A.2.2 词与词的搭配 A.2.3 词类 A.2.4 动词的被动语态 A.3 翻译参考文献

编辑推荐

《高等职业教育电子信息类专业规划教材：电类专业英语》根据电气自动化、机电一体化、应用电子技术、通信技术、微电子技术和计算机应用技术6个电类专业特点，比较全面地介绍了电类专业英语的基础和实用技术。

本书选用不同类型的材料，如英文原版教材、科技文章、产品说明书、使用手册和招聘广告等，并采用对话、阅读、听写和翻译等多种形式，旨在提高学生听说读译电类专业英语的能力。

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>