

<<电专业英语阅读教程>>

图书基本信息

书名：<<电专业英语阅读教程>>

13位ISBN编号：9787561125755

10位ISBN编号：7561125755

出版时间：2004-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：温丹丽，毕秀梅 主编

页数：204

字数：296000

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>

<<电专业英语阅读教程>>

内容概要

本书具有以下特点：1. 每个单元都是训练阅读能力的一个完整的过程，训练目的明确，配备相应练习。

通过周期性反复训练使学生掌握阅读专业文章的正确方法。

2. 教材内容安排上，按电子信息类学科细经成八个单元，每个单元突出一个学科领域的知识，这是该教材编写上的一大特色。

3. 选材新颖，点面结合。

不仅能体现专业知识性还能体现趣味性，同时选取了大量的最新知识和最新的应和实例。

4. 每课都提供了各种练习题，既实用又具有针对性，有利于检验学生学习掌握的程度。

便于更好进行教学活动。

5. 课文中生词的注释标在正文的一侧，利于学生阅读。

6. 为了便于扩大学生的专业词汇量，专业词汇将按各单元所涉及的学科内容分别列在各单元结束的地方，这也是该教材的一大特色。

本教材共分八个单元，内容包括电的基本知识与应用、数电与模电、高频技术、电气工程、电器、检测与传感、微处理器技术和自动控制系统。

<<电专业英语阅读教程>>

书籍目录

Unit One Foundation of Electricity Passage One The History Of Electricity Passage Two Electric Circuit
 Passage Three Thevenin ' S & Norton~S Theorem Passage Four Digital Circuits Passage Five Operational
 Amplifiers 专业英语语言结构特点Unit Two Electronic Products Passage One How does a liquid crystal
 display TV work? Passage Two How does a washing machine work? Passage Three Refrigerators Passage Four
 Microwave Ovens Passage Five MP4 User ' S Manual(selected) 专业英语翻译技巧Unit Three Electronic
 Apparatus and Instrument? Passage One Electronic Components Passage Two Analog Instruments and Uses
 Passage Three Introductions to Common Digital Instruments Passage Four Measuring Voltage with
 Oscilloscopes Passage Five Computer—based Test Instruments 数字、数学表达式与英文读法Unit Four
 Sensors and Transducers Passage One Basic Knowledge of Transducers Passage Two The Characteristics and
 Features of Sensors Passage Three Sensor Technology Passage Four Photoelectric Sensor Passage Five
 Induction of Sensor Productions 构词法()英语构词的三种方法Unit Five Computer Simulation and Aided
 Design Passage One Introduction to Computer Simulation Passage Two CAD 8。
 CAM Passage Three Introduction to Protel 99SE Passage Four What is a VHDL? Passage Five Applications
 of EDA in Circuit Experiments 构词法()名词前缀和后缀Unit Six Control Technology Passage One
 Industrial Bus Passage Two Microprocessor Passage Three What is a PLC? Passage Four Intelligent System
 Passage Five Introductions to PID Controllers 构词法()动词前缀与后缀Unit Seven Automatic Control
 System Passage One Computer Control System Passage Two MSC—51 On—chip UART Passage Three The
 Watchdog Passage Four Industrial Robots Passage Five Home Automation 构词法()形容词、副词前缀
 与后缀Unit Eight Communication Engineering Passage One Communications and Communication System
 Passage Two Introduction of GPS Passage Three The Difference between GSM and CDMA Passage Four
 Introduction to Digital Signal Processing Passage Five Data Communications 构词法()词尾与词性附录电
 子信息类主要专业课程英语名称

<<电专业英语阅读教程>>

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>