

<<电气工程及其自动化专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电气工程及其自动化专业英语>>

13位ISBN编号：9787512323308

10位ISBN编号：7512323301

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：刘剑 编

页数：319

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>

<<电气工程及其自动化专业英语>>

内容概要

本书按专业基础、专业知识、专业拓宽等层次划分为三部分，三十个单元。每单元分为基本课文和阅读材料两部分，并配有相应的词汇学习、要点注释、练习等内容。主要包括电路、模拟电子技术、数字电子技术、电机拖动、计算机控制、自动控制、智能建筑、楼宇自动化、办公自动化、综合布线、系统集成、消防系统、电梯、电话、有线电视、供配电、电气设计、防雷、接地、电气照明、计算机网络、通信、多媒体技术、信息传输、网络协议、神经网络、模糊控制、现场总线、无线传感、蓝牙技术等方面的科技文献，共计60篇。同时，在附录中给出了科技英语学习要点，介绍了科技英语的特点、翻译方法、英语论文写作方法等科技英语学习中的实用基础知识。

本书既可作为电气工程及其自动化、建筑电气、通信工程、信息技术等相关专业本科生、研究生使用的专业英语教材，也可作为建筑智能化、楼宇控制、网络通信技术等相关专业工程技术人员的自学参考书。

<<电气工程及自动化专业英语>>

书籍目录

前言

第一版前言

Part I: Specialized Basic

Unit One

Passage A Text Electric Circuit

Exercise A

Passage B Reading Material Potential and Current

Exercise B

Unit Two

Passage A Text Thevenin's & Norton's Theorem

Exercise A

Passage B Reading Material Three-Phase Circuit

Exercise B

Unit Three

Passage A Text Operational Amplifiers

Exercise A

Passage B Reading Material Digital Electronics

Exercise B

Unit Four

Passage A Text Electric Motors

Exercise A

Passage B Reading Material Branch Circuits for Motors

Exercise B

Unit Five

Passage A Text Transformer

Exercise A

Passage B Reading Material Transformer Types and Their Energy

Usage

Exercise B

Unit Six

Passage A Text Digital Computers

Exercise A

Passage B Reading Material Memory, Clock and Bus

Exercise B

Part II: Specialized Knowledge

Unit Seven

Passage A Text Computer Control

Exercise A

Passage B Reading Material General Use of Microcomputer

Control

Exercise B

Unit Eight

Passage A Text Automatic Control System

Exercise A

Passage B Reading Material Stability of Closed-Loop Control

<<电气工程及其自动化专业英语>>

System

Exercise B

Unit Nine

Passage A Text Intelligent Buildings

Exercise A

Passage B Reading Material Building Automation

Exercise B

Unit Ten

Passage A Text Office Automation

Exercise A

Passage B Reading Material Computer Office System

Exercise B

Unit Eleven

Passage A Text Internet the Information Superhighway

Exercise A

Passage B Reading Material Internet

Exercise B

Unit Twelve

Premises Distribution Systems

Passage A Text Premises Distribution Systems

Exercise A

Passage B Reading Material Cable Management

Exercise B

Unit Thirteen

Passage A Text System Integration

Exercise A

Passage B Reading Material How Should Systems Be Integrated

.....

Part :Advanced Special

Appendixes

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>