

<<电气信息类专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电气信息类专业英语>>

13位ISBN编号：9787301194478

10位ISBN编号：7301194471

出版时间：2011-9

出版时间：北京大学出版社

作者：缪志农，周荣富 主编

页数：324

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>

<<电气信息类专业英语>>

内容概要

本书主要为从事电气信息工程工作的入学习专业英语知识而编写，全书从实际应用出发，选用英文原版的电路基础、控制理论、计算机及网络、电力驱动、检测技术、过程控制、电力工程、电子信，自智能控制等方面的专业知识作为课文内容，基本涵盖了自动化、电气工程与自动化、测量控制与仪器、电子信息、机电一体化各专业的基础知识，并力求反映最新内容。每篇课文后配有一篇阅读材料。

本书可作为自动化、电气工程与自动化、测量控制与仪器、电子信息、机电一体化等专业及其他相关专业的大学本科教材，也可供广大卜程技术人员参考使用。

<<电气信息类专业英语>>

书籍目录

PART 1 Fundamental of Electric

- Lesson 1 Electronic Components
- Lesson 2 Electrical Networks
- Lesson 3 Basic Laws
- Lesson 4 Three-Phase Y-Y Connection
- Lesson 5 The Operational Amplifier
- Lesson 6 Digital Logic Circuits

PART 2 Fundamental of Control Theory and Power Electronics

- Lesson 1 An Overview of Feedback Control
- Lesson 2 Dynamic Models
- Lesson 3 The Classic Three-Term Controller
- Lesson 4 Frequency Response
- Lesson 5 Overview of Power Semiconductor Switches (1)

PART 3 Computer and Network

- Lesson 1 Introduction to Microcomputer
- Lesson 2 CPU Basics and Organization
- Lesson 3 Windows XP Operating System
- Lesson 4 Office Automation
- Lesson 5 Computer Network
- Lesson 6 Computer Virus

PART 4 Electric Machinery

- Lesson 1 Transformers
- Lesson 2 Direct-Current Machines
- Lesson 3 DC Motor
- Lesson 4 Synchronous Machines

PART 5 Measure Technology

- Lesson ~ PLL Communication Types
- Lesson 2 Measurement Instrumentation
- Lesson 3 Potentiometer
- Lesson 4 Feedback Control Systems
- Lesson 5 Mechanical Sensors

.....

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>