

<<电气专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电气专业英语>>

13位ISBN编号：9787564060695

10位ISBN编号：7564060697

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：徐志成，郑见 主编

页数：282

字数：338000

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>

<<电气专业英语>>

内容概要

《电气专业英语(普通高等教育十二五创新型规划教材)》编者从实际应用角度出发,结合电气专业所学课程,从国外原版教材、专著、相关网站及产品说明书等材料中均精心挑选课文内容,并结合自己的教学体会给出了相关注释和练习。

本书可作为高等院校电气专业及相近专业的专业外语教材,也可供电气专业的工程技术人员阅读参考。

书籍目录

Chapter 1 Electronic Components

Unit 2 Diodes

Unit 3 Traisto

Unit 4 Operational Amplifie

Unit 5 Digital Logic Circuits

Chapter 2 Power Electronics and Moto

Unit 6 Introduction to Power Electronics

Unit 7 How Electric Moto Work

Unit 8 DC Motor Control with PWM and H-Bridge

Unit 9 Variable Speed AC Drives and How They Work

Unit 10 Induction Motor Control Circuits

Chapter 3 Industrial Automation

Unit 11 PLC Systems

Unit 12 PLC Programming

Unit 13 Introduction to Fieldbus

Unit 14 Why HMIs Are Everywhere

Unit 158051 Microcontroller Architecture

Unit 16 How to Start Working with a Microcontroller

Chapter 4 Principles of Automatic Control

Unit 17 Introduction to Control

Unit 18 Trafer Functio

Unit 19 Modes of Control

Unit 20 Control Loops

Unit 21 PID Controller

Chapter 5 Process Control Systems

Unit 22 Importance of Process Control

Unit 23 Process Control Loops

Unit 24 Advanced Control Loops

Unit 25 Compute in Control

Unit 26 Introduction to Seo

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>