

<<电气控制专业英语>>

图书基本信息

书名：<<电气控制专业英语>>

13位ISBN编号：9787303081295

10位ISBN编号：7303081291

出版时间：2006-12

出版单位：北京师大

作者：李国厚

页数：269

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>

## <<电气控制专业英语>>

### 内容概要

本书内容丰富，选材广泛，专业性和实用性很强，可使读者通过较短时间的学习，显著提高专业英语词汇量、专业文献的阅读和翻译能力。

全书共有课文20篇，主要包括电路分析、模拟与数字电子技术、自动控制理论、过程控制、传感器、PLC、单片机、电机及电气控制等方面的内容。

每课都由课文、生词表、注释、翻译技巧、英译中和中译英的练习、阅读材料和课文参考翻译等组成，同时还提供了内容丰富的附录。

本书可作为高等院校自动化、电子信息工程、电气工程、机电一体化及其他相关专业的教材，也可用于成人教育及职工培训，还可供电子、电气、自动化、机电及其他相关专业的工程技术人员参考。

<<电气控制专业英语>>

书籍目录

Lesson 1 Basic Analysis Methods Lesson 2 Sinusoidal AC Circuit Analysis and Three Phase Circuits Lesson 3 Analog Amplifiers Lesson 4 Basic Circuits of Operational Lesson 5 CMOS Logic Circuit Lesson 6 The D Flip Flop Lesson 7 Basic Knowledge of Feedback Control Lesson 8 Introduction to System Modeling Lesson 9 The Position Control System Lesson 10 Design and Compensation Techniques Lesson 11 Introductions To Sensors Lesson 12 Introductions to PID Controllers Lesson 13 Process Control System Lesson 14 Introductions to PLC Lesson 15 Microcontroller and Its Application Lesson 16 CAD and CAM Lesson 17 Motor Starting and Braking Systems Lesson 18 The Three phase Induction Motors Lesson 19 Transformers Lesson 20 Transmission of Electrical Energy 附录A 常用专业词汇表附录B 中英文课程对照附录C 单位换算附录D 度量衡比较表附录E 常用数字符号附录F 课文参考翻译参考文献

<<电气控制专业英语>>

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>