

<<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：9787508325286

10位ISBN编号：7508325281

出版时间：2004-1

出版时间：中国电力出版社

作者：刘剑 编

页数：301

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，三十一个单元。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62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、翻译万法、英语科技论文写作方法等科技英语学习中的实用基础知识。本书选材广泛、内容丰富，实用性强，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、自动化、网络通信技术等相关专业工程技术人员的自学参考书。

<<电气工程及其自动化专业英语>>

书籍目录

前言Part Specialized BasicUnit OneText Electric CircuitExercise AReading Material Potential and CurrentExercise BUnit TwoText Thevenins&Nortons TheoremExercise AReading Material Three-Phase CircuitExercise BUnit ThreeText Operational AmplifiersExercise AReading Material Digital EletronicsExercise BUnit FourText Electric MotorsExercise AReading Material Branch Circuits for MotorsExercise BUnit FiveText TransformerExercise AReading Material Transformen Types and Their Energy UsageExercise BUnit SixText Motor-Control CentersExercise AReading Material Computer Controlled SystemsExercise BPart Specialized KnowledgeUnit SevenUnit EightUnit NineUnit TenUnit ElevenUnit TwelveUnit ThirteenUnit FourteenUnit FifteenUnit SixteenUnit SeventeenUnit EighteenUnit SeventeenUnit EighteenUnit NineteenUnit TwentyUnit Twenty-oneUnit Twenty-twoUnit Twenty-threeUnit Twenty-fourUnit Twenty-fiveUnit Twenty-sixPart Advanced SpecialUnit Twenty-sevenUnit Twenty-eightUnit Twenty-nineUnit ThirtyUnit Thirty-onePart :Appendixes附录1 科技英语学习要点附录2 参考答案参考文献

<<电气工程及其自动化专业英语>>

编辑推荐

其他版本请见《电气工程及其自动化专业英语（建筑电气类）（第2版）》

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>