

<<电工学新技术实践>>

图书基本信息

书名：<<电工学新技术实践>>

13位ISBN编号：9787111145974

10位ISBN编号：7111145976

出版时间：2004-7-1

出版时间：机械工业出版社

作者：吴建强

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>

<<电工学新技术实践>>

内容概要

“电工学新技术实践”是一门新课程，其主要内容包括：PSpice电路仿真分析、电子系统的EDA技术、电子电路设计、可编程序控制器实践、变频调速器的使用等。通过学习使学生了解和掌握电工学领域内的一些实用高新技术，提高学生掌握实用高新技术和综合用电的技能，增强他们的实践能力，以适应将来的挑战。

本书读者对象为高等工科院校机械设计制造及其自动化专业、机电一体化专业师生，亦可供科技人员学习参考。

<<电工学新技术实践>>

书籍目录

前言第1章 OrCAD9.2应用与实践 1.1 电路图的绘制 1.2 电路的仿真模拟 1.3 Probe模块的使用技巧 1.4 电路的优化设计 1.5 实例解析第2章 电子电路的设计 2.1 电子电路设计基本要求及其注意事项 2.2 模拟电子电路设计实例 2.3 数字电子电路设计实例第3章 可编程逻辑器件与EDA技术 3.1 电子系统设计与EDA技术 3.2 MAX+plusII第4章 可编程序控制器的编程和使用 4.1 FP1C24型可编程序控制器简介 4.2 可编程序控制器编程及其控制应用实践 4.3 FPWIN-GR编程软件的使用第5章 变频器应用实践 5.1 变频调速的主要控制功能 5.2 松下VFO小型变频器介绍 5.3 变频器三相异步电动调速实践附录.....参考文献

<<电工学新技术实践>>

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>