

<<电工电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术>>

13位ISBN编号：9787313046956

10位ISBN编号：7313046952

出版时间：2007-4

出版时间：上海交大

作者：范小兰

页数：215

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>

<<电工电子技术>>

内容概要

《电工电子技术：电子技术与计算机仿真》是面向21世纪应用型本科规划教材，是应用型本科人才培养创新教材出版工程规划的一部分，是根据教育部（前国家教育委员会）1995年颁发的高等工业学校“电工技术”（电工学）和“电子技术”（电子学）两门课程的教学基本要求编写的。随着计算机的飞速发展，电工、电子技术与计算机软件技术的结合已成为当前学习电工学的大趋势，因此书中在第2章较早地介绍了EWB仿真软件，并在以后相关章节增加了计算机电路仿真分析设计的内容，以利于学生软硬件结合学好电工、电子技术。

《电工电子技术：电子技术与计算机仿真》分两册出版。

一册是电工技术与计算机仿真；另一册是电子技术与计算机仿真。

各章均附有一定量的习题，同时与黄大勉主编的电工与电子技术实训教材作为本《电工电子技术：电子技术与计算机仿真》配套的实验指导书，以利于学生理论联系实际。

《电工电子技术：电子技术与计算机仿真》可作为高等学校非电类专业课程的教材，也可供工程技术人员参考。

书籍目录

第10章 半导体器件第11章 基本放大电路第12章 集成运算放大器第13章 放大电路中的负反馈
第14章 功率放大电路第15章 直流稳压电源第16章 基本逻辑门电路和组合逻辑电路第17章 时序
逻辑电路第18章 模拟量和数字量的转换附录中英文名词对照参考文献

编辑推荐

本书是面向21世纪应用型本科规划教材，是应用型本科人才培养创新教材出版工程规划的一部分，是根据教育部（前国家教育委员会）1995年颁发的高等工业学校“电工技术”（电工学）和“电子技术”（电子学）两门课程的教学基本要求编写的。

随着计算机的飞速发展，电工，电子技术与计算机软件技术的结合已成为当前学习电工学的大趋势，因此书中在第2章较早地介绍了EWB仿真软件，并在以后相关章节增加了计算机电路仿真分析设计的内容，以利于学生软硬件结合学好电工、电子技术。

本书分两册出版。

一册是电工技术与计算机仿真；另一册是电子技术与计算机仿真。

各章均附有适量的习题，同时与黄大勉主编的电工与电子技术实训教材作为本本书配套的实验指导书，以利于学生理论联系实际。

本书可作为高等学校非电类专业课程的教材，也可供工程技术人员参考。

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>