

<<电子技术基础实验、设计与仿真>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础实验、设计与仿真>>

13位ISBN编号：9787811064322

10位ISBN编号：7811064324

出版时间：2006-10

出版时间：郑州大学出版社

作者：贾更新

页数：230

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>

<<电子技术基础实验、设计与仿真>>

内容概要

《电子技术基础实验设计与仿真》是根据我国高等学校关于《电工电子实验教学示范中心》对电子技术实验教学大纲要求编写的集实验、课程设计、eda于一体的实践性教材，旨在强化学生基本技能的综合练习，加强以传统电子电路设计为基础的工程设计训练，全书共分：电子基础实验、课题设计、仿真及附录。

《电子技术基础实验设计与仿真》为高等学校本科教材，适用于自动化控制、生物医学、计算机、电子技术、通讯工程、电子信息、测量与控制等专业学生，也可作为大专院校教师和相关工程技术人员的参考书，又可作为电气信息类专业专科生的电子技术实训教材。

书籍目录

第1篇 电子技术基础实验第1章 模拟部分第2章 数字部分第2篇 课题设计与安装调试第3篇 Multisim V9(EWB)9.0仿真软件介绍第1章 仿真软件介绍附录一 仪器介绍附录二 常用电子元器件简介识别与检测附录三 部分常用集成芯片参考文献

<<电子技术基础实验、设计与仿真>>

编辑推荐

本书是根据我国高等学校关于《电工电子实验教学示范中心》对电子技术实验教学大纲要求编写的集实验、课程设计、EDA于一体的实践性教材，旨在强化学生基本技能的综合练习，加强以传统电子电路设计为基础的工程设计训练，全书共分：电子基础实验、课题设计、仿真及附录。

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>