

<<电路与电子技术实验教程>>

图书基本信息

书名：<<电路与电子技术实验教程>>

13位ISBN编号：9787113085575

10位ISBN编号：7113085571

出版时间：2008-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：梁向红 等著

页数：199

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>

## <<电路与电子技术实验教程>>

### 内容概要

《电路与电子技术实验教程》是作者总结多年教学经验的基础上，根据高等教育的基本要求编写的，力求体现电子通信等专业对电路、电子技术实验的要求。

《电路与电子技术实验教程》内容打破了传统学科体系，主要考虑教学实践要求，使学生在“基本实践知识、基本实践理论和基本实践技能”三方面得到较为系统的学习和训练。

全书共分为5章，前两章介绍电路电子的基本技能和电子实验的入门知识；第3章安排了电路与电子技术基础实验，目的是使学生掌握基本的电子电路的实验方法，加深对理论课内容的理解；后两章介绍了综合设计型实验和EDA技术及应用实验。

《电路与电子技术实验教程》适合作为高等学校理工科专业电路、模拟电子、数字电子、电工、电子技术类课程实践训练的教材，以及EDA类课程实践训练的辅助教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

## <<电路与电子技术实验教程>>

### 书籍目录

第1章 绪论1.1 课程性质与任务1.2 误差分析与数据处理1.2.1 误差的基本概念1.2.2 测量精度的提高1.2.3 误差计算及数据处理1.3 基本实验规程1.3.1 实验规则1.3.2 预习要求1.3.3 实际操作要求1.3.4 实验报告要求第2章 常用仪器仪表简介第3章 基础实验第4章 设计及综合型实验第5章 EDA技术及应用实验附录

<<电路与电子技术实验教程>>

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>