

《电工与电子技术实验教程》

图书基本信息

书名：《电工与电子技术实验教程》

13位ISBN编号：9787806214688

10位ISBN编号：7806214682

出版时间：2001-3

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工与电子技术实验教程》

内容概要

《电工与电子技术实验教程》是根据理工科大、中专院校电类相关专业教学大纲要求，在总结长期相关课程教学经验的基础上编写的。内容包括基础篇、实验篇、设计应用篇、仪器仪表篇和资料篇五大部分。实验分为验证性、提高性和设计性三个层次，加强了集成电路、新元件、新材料的应用。介绍了电路设计方法和设计题目，以及与实验和设计题目有关的基础知识和技术资料，以满足不同专业、不同学时数和不同层次的教学需要。

《电工与电子技术实验教程》可作为理工科大、中专院校电气类、电子类、自动化类和其他相近专业及非电类专业的沉重教材，也可供有关的工程技术人员参考。

《电工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:www.tushu000.com