

# 《电工学实验与设计技术》

## 图书基本信息

书名：《电工学实验与设计技术》

13位ISBN编号：9787810536653

10位ISBN编号：7810536656

出版时间：2003-7

页数：178

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](http://www.tushu000.com)

# 《电工学实验与设计技术》

## 内容概要

《电工学实验与设计技术》是根据国家教育部颁布的高等院校理工科非电类专业《电工学实验大纲》的要求编写的。全书分四大部分：第一部分介绍常用电路、电子元器件的型号、主要技术参数、作用、功能及引脚排列等；同时介绍了常用电子线路的识图、设计、调试、故障分析与处理方法。第二部分为基本实验，它包括电工、电子共21个常规性实验。第三部分为综合设计性实验，其中包括4个设计实例与8个工程实践型的综合设计性实验。第四部分介绍常用电工、电子仪表仪器的性能、技术参数及使用方法。

《电工学实验与设计技术》可作为大专院校理工科非电类专业电工学实验教材，也可供电工技术人员参考。

# 《电工学实验与设计技术》

## 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](http://www.tushu000.com)