

# 《电子技术基础实验及课程设计》

## 图书基本信息

书名：《电子技术基础实验及课程设计》

13位ISBN编号：9787871112063

10位ISBN编号：7871112066

出版时间：2007年

出版社：机械工业出版社

作者：安兵菊

页数：166 页

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电子技术基础实验及课程设计》

## 内容概要

本书是《模拟电子技术基础》、《数字电子技术基础》的配套教材，涵盖了课程的实验及课程设计等内容，并详细介绍了实验中常用电量的测量原理和常用电子仪器工作原理。全书共分六章。第一章为电子技术实验及课程设计基础；第二章为模拟电子技术基础实验；第三章为模拟电子技术基础课程设计；第四章为数字电子技术基础实验；第五章为数字电子技术基础课程设计；第六章为常用实验仪器的工作原理及使用方法；附录介绍了常用电子元器件的分类、识别及主要参数、外形封装和常用集成电路的引脚排列及功能说明等。本书可作为高等院校电子类、电气类、自动化类及相关专业本、专科学生的实验及课程设计教材，也可供广大电子工程技术人员参考。

# 《电子技术基础实验及课程设计》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)