

<<电工基础练习册>>

图书基本信息

书名：<<电工基础练习册>>

13位ISBN编号：9787536132078

10位ISBN编号：7536132077

出版时间：2005-8

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省中等职业学校教材编写组委员会 编

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>

## <<电工基础练习册>>

### 内容概要

本书为练习题，题型有填空题、单选题、多选题、画图题、问答题、实验题和计算题等。

本书选编的练习题，紧扣《电工基础》和《电工基础实验》的教学内容，题目的难度不大，容易作答。

通过对本书练习题的作答，可帮助对基本概念、定理、定律的认识和理解，掌握电路分析和计算的方法，提高电路的分析和计算能力。

本书供学习《电工基础》和《电工基础实验》的中等职业学校的学生使用，也可供从事《电工基础》和《电工基础实验》教学的教师参考，还可供参加“3+证书”考试和技能鉴定的有关人员参考。

<<电工基础练习册>>

书籍目录

- 第一章练习题
  - 第一章练习题(一)
  - 第一章练习题(二)
  - 第一章练习题(三)
  - 第一章练习题(四)
  - 第一章练习题(五)
  - 第一章练习题(六)
  - 第一章练习题(七)
  - 第一章综合练习题
- 第二章练习题
  - 第二章练习题(一)
  - 第二章练习题(二)
  - 第二章练习题(三)
  - 第二章练习题(四)
  - 第二章练习题(五)
  - 第二章练习题(六)
  - 第二章综合练习题
- 第三章练习题
  - 第三章练习题(一)
  - 第三章练习题(二)
  - 第三章练习题(三)
  - 第三章练习题(四)
  - 第三章练习题(五)
- 第四章练习题
  - 第四章练习题(一)
  - 第四章练习题(二)
  - 第四章练习题(三)
  - 第四章练习题(四)
  - 第四章练习题(五)
  - 第四章练习题(六)
- .....
- 第五章练习题
- 第六章练习题
- 第七章练习题
- 第八章练习题
- 综合练习题
- 附录：参考答案

<<电工基础练习册>>

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>