

<<电工电子技术练习册>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术练习册>>

13位ISBN编号：9787111197836

10位ISBN编号：7111197836

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：杨敬杰

页数：187

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>

## <<电工电子技术练习册>>

### 内容概要

本书是《电工电子技术》等同类教材的配套教材，为加强学生理论学习和培养学生独立思考的学习能力而编写。

全书包括两个部分：电工部分和电子部分。

电工部分包括：电路理论基础及分析方法、正弦交流电路、磁路与变压器以及三相异步电动机与控制。

电子部分包括：半导体基本知识、交流放大电路、稳压电源、数字电路基础、组合逻辑电路和时序逻辑电路。

本书在保证必要的基础知识上，注重基本习题的求解思路和分析方法，以适应当前教学改革的需要。

本书可作为高职高专院校、成人高校及民办高校电工电子类教材的辅助教材，同时也可作为职业院校学生自学的辅助教材。

## <<电工电子技术练习册>>

### 书籍目录

第1章 电路理论基础及分析方法 1.1 学习指导 1.2 典型题举例 1.3 章节习题第2章 正弦交流电路 2.1 学习指导 2.2 典型题举例 2.3 章节习题第3章 磁路与变压器 3.1 学习指导 3.2 典型题举例 3.3 章节习题第4章 三相异步电动机及控制 4.1 学习指导 4.2 典型题举例 4.3 章节习题第5章 半导体基本知识 5.1 学习指导 5.2 典型题举例 5.3 章节习题第6章 交流放大电路 6.1 学习指导 6.2 典型题举例 6.3 章节习题第7章 稳压电源 7.1 学习指导 7.2 典型题举例 7.3 章节习题第8章 数字电路基础 8.1 学习指导 8.2 典型题举例 8.3 章节习题第9章 组合逻辑电路 9.1 学习指导 9.2 典型题举例 9.3 章节习题第10章 时序逻辑电路 10.1 学习指导 10.2 典型题举例 10.3 章节习题第11章 测试题第12章 章节习题答案参考文献

<<电工电子技术练习册>>

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>