

<<电子技术基础课教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础课教学参考书>>

13位ISBN编号：9787504563316

10位ISBN编号：7504563315

出版时间：2008-3

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：郭贇

页数：229

字数：181000

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>

## <<电子技术基础课教学参考书>>

### 内容概要

本书是全国中等职业技术学校电工类专业通用教材《电子技术基础(第四版)》的配套用书,供教师在教学中参考。

本书按照教材结构顺序逐章编写,每章包括教学要求、学时分配、教材分析及说明、教学建议、参考资料、习题选解等部分,书后还附有习题册参考答案。

本书还配有多媒体教学光盘。

本书由郭贇主编,陈惠群、王健、李伟、郑宏参加编写。

# <<电子技术基础课教学参考书>>

## 书籍目录

- 第一章 半导体二极管及其应用电路
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议
  - 五、 参考资料
- 第二章 半导体三极管及其放大电路
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议
  - 五、 参考资料
  - 六、 习题选解
- 第三章 集成运算放大器及其应用
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教材建议
  - 五、 参考资料
  - 六、 习题选解
- 第四章 正弦波振荡电路
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议
  - 五、 参考资料
  - 六、 习题选解
- 第五章 直流稳压电源
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议
  - 五、 习题选解
- 第六章 晶闸管及应用电路
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议
  - 五、 参考资料
  - 六、 习题选解
- 第七章 门电路及组合逻辑电路
  - 一、 教学要求
  - 二、 学时分配
  - 三、 教材分析及说明
  - 四、 教学建议

<<电子技术基础课教学参考书>>

五、参考资料

六、习题选解

第八章 触发器及时序逻辑电路

一、教学要求

二、学时分配

三、教材分析及说明

四、教学建议

五、参考资料

六、习题选解

习题册参考答案

<<电子技术基础课教学参考书>>

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>