

《电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787504588302

10位ISBN编号：750458830X

出版时间：2011-1

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：124

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

《电子技术基础》

内容概要

《全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材·电子技术基础(教师用书)》是全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材《电子技术基础》的配套用书，供教师在教学中使用。《全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材·电子技术基础(教师用书)》按照主教材课题顺序编写，包括教学目标、教学重点与难点、教材分析、教学设计、教学参考资料等环节，每个任务后，提供了配套学生指导用书自我检测题和主教材“巩固提高”栏目的参考答案。

《全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材·电子技术基础(教师用书)》配有多媒体教学光盘。

《全国中等职业技术学校电工类专业一体化精品教材·电子技术基础(教师用书)》由朱春萍主编，李建新、曾勇参加编写。

《电子技术基础》

书籍目录

- 课题一 半导体器件及其应用
- 任务一 半导体二极管及其应用
- 任务二 半导体三极管及其应用
- 课题二 放大电路及其应用
- 任务一 单管放大电路及其应用
- 任务二 负反馈多级放大电路及其应用
- 任务三 功率放大电路及其应用
- 课题三 直流稳压电源
- 任务一 串联型稳压电源
- 任务二 集成稳压电源
- 课题四 集成运算放大器及其应用
- 任务一 集成运放的线性应用
- 任务二 集成运放的非线性应用
- 课题五 晶闸管及其应用
- 任务一 晶闸管调光电路
- 任务二 单结晶体管触发电路
- 课题六 组合逻辑电路及其应用
- 任务一 门电路及其应用
- 任务二 组合逻辑电路及其应用
- 课题七 时序逻辑电路及其应用
- 任务一 触发器及其应用
- 任务二 555定时器及其应用
- 任务三 时序逻辑电路及其应用

《电子技术基础》

精彩短评

1、还可以，电子资料也很丰富。

《电子技术基础》

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