

<<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：9787504585097

10位ISBN编号：7504585092

出版时间：2010-7

出版时间：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

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>>

内容概要

本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，供学生课堂学习和课后复习使用。

本书按照主教材任务顺序编写，每个任务都包括了“要点提示”“复习提问”“学法点拨”“动手实践”“自我检测”五个环节。

要点提示——提炼本任务重点难点，为学习提供指导。

复习提问——学习新课前复习巩固以往所学知识。

学法点拨——与主教材“相关知识”环节配合，引导学习过程、提示知识要点。

动手实践——与主教材“任务实施”环节配合，引导学生完成实践操作过程。

自我检测——巩固本任务所学知识与技能。

为方便使用，“自我检测”环节统一编排在本书末尾。

本书由朱春萍主编，朱文彬参加编写。

书籍目录

课题一 半导体器件及其应用 任务1 半导体二极管及其应用 任务2 半导体三极管及其应用
课题二 放大电路及其应用 任务1 单管放大电路及其应用 任务2 负反馈多级放大电路及其应用 任务3 功率放大电路及其应用
课题三 直流稳压电源 任务1 串并联型稳压电源 任务2 集成稳压电源
课题四 集成运算放大器及其应用 任务1 集成运算放大器及其线性应用 任务2 集成运算放大器的非线性应用
课题五 晶闸管及其应用 任务1 晶闸管调光电路 任务2 单结晶体管触发电路
课题六 组合逻辑电路及其应用 任务1 门电路及其应用 任务2 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1 触发器及其应用 任务2 555定时器及其应用 任务3 时序电路及其应用
自我检测题

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>