

## <<电子技能与实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技能与实训>>

13位ISBN编号：9787562439011

10位ISBN编号：756243901X

出版时间：2007-2

出版时间：重庆大学

作者：聂广林

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电子技能与实训>>

### 内容概要

本书是根据教育部2001年8月颁发的《中等职业学校电子电器应用与维修专业教学指导方案》、以国家对电类专业中级人才的培养要求，并结合本门技术的发展动态和学生实际为依据编写的。

主要内容有：半导体二极管的识别与检测、半导体三极管的识别与检测、半导体集成电路的识别与检测、常用传感器的识别与检测、常用电子仪器的使用、分压式放大器的安装与调试、串联型稳压电源的安装与调试、OTL功放电路的安装与调试、超外差式收音机的安装与调试、门电路逻辑功能测试、JK触发器的逻辑功能测试、家用台灯调光电路的制作等3个实用电路的安装与调试，共14个实训。每个实训包括知识准备、技能实训、成绩评定、思考与习题4部分。

本书内容丰富、重点突出、图文并茂、通俗易懂、实用性强。

本书可作为中等职业学校电类专业的专业技术实训教材，也可供专业维修人员作为岗位培训教材或自学用书。

## <<电子技能与实训>>

### 书籍目录

实训一 半导体二极管的识读与检测 思考与习题一 实训二 半导体三极管的识读与检测 思考与习题二  
实训三 半导体集成电路的识读与检测 思考与习题三 实训四 常用传感器的识别与检测 思考与习题四  
实训五 常用电子仪器的使用 思考与习题五 实训六 分压式放大器的安装与调试 思考与习题六  
实训七 串联型稳压电源的安装与调试 思考与习题七 实训八 OTL功率放大器安装与调试 思考与习题八  
实训九 超外差式收音机的安装与调试 思考与习题九 实训十 门电路逻辑功能的测试 思考与习题十  
实训十一 JK触发器的逻辑功能测试 思考与习题十一 实训十二 简易抢答器电路的制作 思考与习题十二  
实训十三 家用调光台灯电路的制作 思考与习题十三 实训十四 声光控制节能开关电路的制作 思考与习题十四  
参考文献

<<电子技能与实训>>

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>