

## <<电子技术基础与技能实训指导>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术基础与技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787309073942

10位ISBN编号：7309073940

出版时间：2010-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：俞雅珍 编

页数：127

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>

## <<电子技术基础与技能实训指导>>

### 内容概要

本书主要内容为上、下两篇，上篇为实训项目，详尽介绍十个实训项目如何实施；下篇为资料链接，包括手工焊接、部分元器件参数、常用仪器仪表的使用。

本书根据目前中职学生情况，指导学生怎样去实践，引导学生由比较简单的动手操作逐步进入综合实训，做到在理论指导下实践，在实践基础上理解理论含义，真正做到理论与实践相结合。

## <<电子技术基础与技能实训指导>>

### 书籍目录

上篇 实训项目 项目一 整流、滤波、稳压电路的测试 项目二 放大趣味电路——简易光控灯电路 项目三 音频功率放大电路的安装与调试 项目四 制作正弦波振荡电路 项目五 直流稳压电源的组装与调试 项目六 制作三人表决器 项目七 制作四人抢答器 项目八 制作秒计数器 项目九 555时基电路的应用——变音警笛电路的装配与调试 项目十 使用A / D转换器检测温度下篇 资料链接 第一部分 手工焊接 第二部分 部分元器件参数 第三部分 常用仪器仪表的使用主要参考文献

#### 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>