

<<电子技能训练>>

图书基本信息

书名：<<电子技能训练>>

13位ISBN编号：97871111106258

10位ISBN编号：7111106253

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：邓木生 编

页数：253

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>

## <<电子技能训练>>

### 内容概要

本书为21世纪高职高专电子信息类规划教材，全书以职业能力的培养为主线，从电子工艺基本知识到电子电路综合训练，内容循序渐进，注意内容的实用性和先进性，语言通顺易懂。

全书分六章，主要内容有：常用仪器仪表的使用，常用电子元器件与材料，电子识图知识，电子电路焊接工艺，电子电路的装接、调试与检测，电子电路的制作与实训过程，电子电路仿真EWB和电子电路实训。

本书适用于高职高专电子信息类专业，亦可供高职数电专业。

电气专业和其他专业使用，同时可供实践指导教师和从事电气、电子工作的工程技术人员参考。

## <<电子技能训练>>

### 书籍目录

前言第一章 常用仪器仪表的使用 第一节 常用电装工具 第二节 直流稳压电源 第三节 指针式万能表  
第四节 数字式万用表 第五节 晶体管毫伏表 第六节 示波器 第七节 低频信号发生器 第八节 高频信  
事情发生器 第九节 晶体管特性图示仪 第十节 频率特性测试仪 第十一节 调频信号发生器第二章 常  
用电子元器件检测 第一节 电阻器 第二节 电容器 第三节 电感器 第四节 半导体器件 第五节 其他电  
子器件 本章小结 思考题第三章 基本技能训练 第一节 识图基础 第二节 焊接工艺 第三节 整机的装  
接工艺 第四节 收音机整机装配与调试 本章小结 思考题第四章 电子电路的设计与制作 第一节 电子  
电路的设计概述 第二节 电子电路的设计实例 第三节 印制电路板的设计与制作 第四节 PCB设计印制  
电路板 第五节 电子电路的制作与改进 本章小结 思考题第五章 Electronic Workbench简介 第一节  
EWB基本界面 第二节 EWB基本操作 第三节 EWB仪器仪表的使用 第四节 EWB子电路的使用 第五节  
帮助信息 第六节 EWB电路仿真设计实例 本章小结 思考题第六章 电子电路实训附录参考文献

## <<电子技能训练>>

### 编辑推荐

其它版本请见：《电子技能训练（第2版）》

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>