

<<化工技工学校教材·电工电子技>>

图书基本信息

书名：<<化工技工学校教材·电工电子技术技能培训>>

13位ISBN编号：9787502523435

10位ISBN编号：750252343X

出版时间：1999-4

出版时间：化学工业

作者：赵春华 编

页数：174

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>

内容概要

本书编入了各种基础电子学电路以及各种常用测试仪器的使用方法。

主要介绍了电路各项参数指标的实际测量方法及步骤、故障分析及故障举例。

全书共有二十三个课题，每个课题分实习目的、准备知识、实习条件、实习内容及步骤、考核评分五项内容。

为了培养读者的动手动力，根据需要在其中设置了故障分析与故障排除项目和需要填写的表格。

考虑到教材的实用性和完整性还编入了电路原理图和线路板图。

除供技工学校学生培训外，还可供各类有关人员参考。

书籍目录

专题一 印刷电路板焊接基本功训练专题二 常用电工工具、电工仪表的使用专题三 万用表的使用
专题四 直流电位差计的使用专题五 直流单臂电桥、电阻箱的使用及电阻的制作 专题六 常用
低压电器认识专题七 电子电压表和信号发生器的使用专题八 示波器的使用专题九 二极管、三极
管的特性测试专题十 简单并联稳压电源专题十一 不平衡电桥专题十二 无反馈单管放大器专题十
三 双管反馈放大器专题十四 正弦波振荡器专题十五 功率放大器专题十六 晶体管直流放大器专
题十七 集成运算放大器专题十八 晶体管数学电路专题十九 常用集成数字电路专题二十 串联式
直流稳压电源专题二十一 自激调制式直流放大器专题二十二 间歇振荡器专题二十三 综合练习

编辑推荐

《化工技工学校教材·电工电子技术技能培训》由化学工业出版社出版。

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>