

<<电子线路>>

图书基本信息

书名：<<电子线路>>

13位ISBN编号：9787563512270

10位ISBN编号：7563512276

出版时间：2007-2

出版时间：北京邮电大学

作者：周慧玲

页数：154

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>

## &lt;&lt;电子线路&gt;&gt;

## 内容概要

《电子线路实验与实训》分实验与实训两部分。

实验部分紧扣教育部规划教材的实践实验性教学内容，可与各校普遍使用的、多种版本的通用理论教材配套。

《电子线路实验与实训》中收录模拟电路、数字电路实验、高频电路实验29个，其中一部分为综合性与设计性实验，完全可以满足中等职业学校以及技工学校甚至高职高专电子线路实验教学的需要。

技能实训部分，本着结合生产、生活实际的原则，使学生在对实际电路亲自动手制作的过程中，通过声、光和机械动作的形象变化，加深对基本电路的理解，进一步增长知识、增加兴趣、增强技能。

《电子线路实验与实训》侧重于培养学生实验实践的技能操作及动手能力的锻炼并辅以相关实验实践理论知识的讲解，内容深入浅出，通俗易懂，适合中等职业技术学校学生使用，也可用作从事有关电子行业生产和维修的技术工人的培训教材及自学参考书。

## &lt;&lt;电子线路&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 晶体管及其他电子器件的测试第二章 常用电子仪器的使用第三章 放大电路的调试第四章 集成运放的应用实验一 集成运算放大器的参数测试实验二 集成运算放大器的线性运用实验三 集成电路功率放大器的研究第五章 直流稳压电源第六章 实验仪器的使用练习第七章 基本门电路的测试第八章 组合逻辑电路实验一 组合逻辑电路分析实验二 三&mdash;八译码器实验三 编码器原理及应用第九章 触发器功能的测试第十章 时序逻辑电路的功能测试与设计实验一 计数器实验二 移位寄存器及其应用第十一章 脉冲产生、整形电路实验一 脉冲信号产生电路实验二 555集成定时器的应用第十二章 数/模(D/A)转换器及模/数(A/D)转换器第十三章 调谐放大器第十四章 调幅与检波实验一 幅度调制器实验二 调幅波信号的解调第十五章 高频丙类功率放大器第十六章 综合实训部分实训一 音响功率放大电路实训二 收音机安装与调试实训三 数字钟电路实训四 热释电红外自动节能灯控制电路的帝j作与调试实训五 智力竞赛抢答装置实训六 电子线路自命题实验附录附录一 半导体集成电路的命名方法附录二 常用门电路符号对照表附录三 国标TTL集成电路与国外TTL集成电路型号对照附录四 常用74系列TTL集成电路附录五 掌握焊接技术附录六 Multisim2001在电子线路实验中的应用

<<电子线路>>

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>