

<<模拟电路与数字电路实训>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路与数字电路实训>>

13位ISBN编号：9787536689411

10位ISBN编号：7536689411

出版时间：2007-7

出版时间：重庆出版社

作者：伍小兵 著

页数：119

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>

<<模拟电路与数字电路实训>>

内容概要

《模拟电路与数字电路实训》共分两部分，第一部分是模拟电路实训。包括常用电子仪器的使用、共射极单管放大器、负反馈放大器、差动放大器、集成运算放大器指标测试、集成运算放大器的基本应用——模拟运算电路、低频功率放大器()——OTL功率放大器、低频功率放大器()——集成功率放大器、直流稳压电源——串联型晶体管稳压电源、晶闸管可控整流电路、示波器原理及使用。

第二部分是数字电路实训。

包括TTL集成逻辑门逻辑功能与参数测试、TTL集电极开路门与三态输出门的应用、组合逻辑电路实训分析、组合逻辑电路的设计与测试、译码器及其应用、集成触发器及其应用、计数器及其应用、移位寄存器及其应用、555时基电路及其应用、智力竞赛抢答装置。

《模拟电路与数字电路实训》适用于高职高专电子信息类专业及相关专业实训指导用书，也可供中等职业技术学校选用。

<<模拟电路与数字电路实训>>

书籍目录

第一部分 模拟电路实训实训一 常用电子仪器的使用实训二 共射极单管放大器实训三 负反馈放大器实训四 差动放大器实训五 集成运算放大器指标测试实训六 集成运算放大器的基本应用——模拟运算电路实训七 低频功率放大器()——OTL功率放大器实训八 低频功率放大器()——集成功率放大器实训九 直流稳压电源——串联型晶体管稳压电源实训十 晶闸管可控整流电路附录 示波器原理及使用第二部分 数字电路实训实训一 TTL集成逻辑门的逻辑功能与参数测试实训二 TTL集电极开路门与三态输出门的应用实训三 组合逻辑电路实训分析实训四 组合逻辑电路的设计与测试实训五 译码器及其应用实训六 集成触发器及其应用实训七 计数器及其应用实训八 移位寄存器及其应用实训九 555时基电路及其应用实训十 智力竞赛抢答装置参考文献

<<模拟电路与数字电路实训>>

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>