

<<模拟电路制作与调试>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路制作与调试>>

13位ISBN编号：9787121039362

10位ISBN编号：7121039362

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业

作者：蒯红权

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>

<<模拟电路制作与调试>>

内容概要

本书是中等职业技术学校IT类专业项目课程教材，是根据江苏省教育科学规划“十五”重点课题“中高职IT类专业课程开发与实验研究”的应用成果编写的。

全书以项目包的形式包括了模拟电路的基本内容，主要项目有：充电器的制作与调试、扩音器的制作与调试、函数信号发生器的制作与调试、直流稳压电源的制作与调试。

并配有通用实践箱，书末附有4个附录，供教学参考和使用。

本书内容丰富，结构合理，通俗易懂，典型产品操作方便，便于教学和自学，既可作为中等职业技术学校专业教材，也可供广大电子科技工作者参考和学习。

<<模拟电路制作与调试>>

书籍目录

- P1 充电器的制作与调试 P1M1 二极管整流电路的制作 P1M1.1 半导体二极管特性测试
P1M1.2 二极管整流电路的制作与调试 P1M2 电容滤波电路的制作 P1M2.1 滤波电路的制
作与测试 P1M2.2 识读滤波电路 P1M3 并联型稳压电路的制作 P1M3.1 并联型稳压电路
的制作与调试 P1M3.2 识读稳压电路 P1M4 充电器的制作 P1M4.1 充电器的制作与调试
P1M4.2 充电器的制作与调试任务书 思考与习题P2 扩音器的制作与调试 P2M1 共射极基
本放大电路的制作 P2M1.1 半导体三极管的测试 P2M1.2 共射极基本放大电路的制作与调试
P2M1.3 识读场效应管 P2M2 共集极电路的制作 P2M2.1 共集极电路的制作与调试
P2M2.2 识读共集极电路 P2M2.3 识读共基极电路 P2M3 负反馈放大电路的制作
P2M3.1 负反馈放大电路的制作与调试 P2M3.2 识读负反馈放大电路 P2M4 低频功率放大
电路的制作 P2M4.1 识读功率放大电路 P2M4.2 乙类互补对称式功率放大电路 (OCL) 的制
作与调试 P2M4.3 甲乙类互补对称式功率放大电路 (OCL) 的制作与调试 P2M4.4 识读集成
功率放大器 P2M5 扩音器的制作 P2M5.1 扩音器的制作与调试 P2M5.2 扩音器的制作与
调试任务书 思考与习题P3 函数信号发生器的制作与调试 P3M1 集成运放基本电路的制作
P3M1.1 识读集成电路和集成运放 P3M1.2 集成运放基本电路的制作与调试 P3M2 方波发
生器的制作 P3M2.1 集成运放非线性应用电路的制作与调试 P3M2.2 方波发生器的制作与调
试 P3M3 三角波发生器的制作 P3M3.1 三角波发生器的制作与调试 P3M3.2 识读三角波
发生器 P3M4 正弦波振荡器的制作 P3M4.1 识读正弦波振荡器 P3M4.2 RC正弦波振荡器
的制作与调试 P3M4.3 识读石英晶体振荡器 P3M5 函数信号发生器的制作 P3M5.1 函数
信号发生器的制作与调试 P3M5.2 函数信号发生器的制作与调试任务书 思考与习题P4 直流稳
压电源的制作与调试 P4M1 简单串联型直流稳压电路的制作 P4M1.1 识读直流稳压电源
P4M1.2 简单串联型直流稳压电路的制作与调试 P4M2 具有放大环节串联型稳压电路的制作
P4M2.1 具有放大环节串联型稳压电路的制作与调试 P4M2.2 识读三端式集成稳压器 P4M3
直流稳压电源的制作 P4M3.1 直流稳压电源的制作与调试 P4M3.2 直流稳压电源的制作与
调试任务书 思考与习题附录A 半导体器件型号命名方法附录B 常用半导体三极管参数及其代换附
录C 部分集成运算放大器主要参数表附录D 常见仪器仪表介绍和使用参考文献

<<模拟电路制作与调试>>

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>