

<<电子电路分析与实践>>

图书基本信息

书名：<<电子电路分析与实践>>

13位ISBN编号：9787115225702

10位ISBN编号：7115225702

出版时间：2010-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：樊利军 编

页数：181

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>

## <<电子电路分析与实践>>

### 内容概要

本书从电子工程师岗位的要求出发,以音频功率放大器电路的组装与调试、数字钟电路的分析与测试、简易数字温度计电路的分析与调试、调幅收音机的组装与调试4个实际应用项目为载体,按照项目描述、任务学习引导、工作页、基础知识练习页、项目评价的次序,完整地介绍了实际电子电路分析、调试和组装的基本方法以及评价方法。

在每一个教学项目实施时,又根据需要分成若干个任务,设计了一系列与教学实施相配套的过程质量控制表,具有工作过程结构完整、工作要素全面、包含工作过程知识等特点,可按照资讯、计划、决策、实施、检查、评价6步法进行教学实施。

本书可作为高职高专院校通信技术、电子信息技术、电子测量技术与仪器、电气自动化技术专业的教材,也可作为有关专业师生和工程技术人员的参考用书。

<<电子电路分析与实践>>

书籍目录

项目一 音频功率放大器的组装与调试	任务一 前置放大电路的分析与调试	第一部分
任务学习引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
路的分析与调试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
识练习页	任务三 功率放大器的分析与调试	第一部分 任务学习引导
工作页	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
任务学习引导	任务四 音频功率放大器的组装与调试	第一部分
的分析与测试	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
任务一 数字电路基本元器件功能测试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页	任务二 译码显示电路的分析与测试
第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
数电路的分析与测试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
基础知识练习页	任务四 校时电路的分析与测试	第一部分 任务学习引导
工作页	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
任务学习引导	任务五 振荡电路的分析与测试	第一部分
第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页	任务六 数字钟电路的
第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练
习页	项目三 简易数字温度计电路的分析与调试	任务一 直流稳压电路的分析与调试
第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
度测量电路的分析与调试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
基础知识练习页	任务三 A/D转换和数字显示电路的组装与调试	第一部分 任务学习
引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
任务一 变频器电路的制作与测试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
第三部分 基础知识练习页	任务二 调谐放大器电路的制作与测试	第一部分 任务
学习引导	第二部分 工作页	第三部分 基础知识练习页
与测试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作页
任务四 调幅收音机整机的组装与调试	第一部分 任务学习引导	第二部分 工作
页	第三部分 基础知识练习页	附录1 常用电子仪器的使用
附录3 手工焊接技术	参考文献	附录2 电子元器件的测量方法

<<电子电路分析与实践>>

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>