

<<电子电路分析与实践指导>>

图书基本信息

书名：<<电子电路分析与实践指导>>

13位ISBN编号：9787115226624

10位ISBN编号：7115226628

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：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>

<<电子电路分析与实践指导>>

内容概要

本书是《电子电路分析与实践》的配套教材。

本书由多年从事电子技术课程教学改革和实践的老师与合作企业的工程技术人员一起编写，书中内容结合高职高专的办学定位、岗位需求、生源的具体水平等情况，适合作为高职高专电子信息类专业的电子技术基础课程的配套教材使用。

本书主要内容包括教材中学习的要点、学习中存在的问题和意见的学习过程记录表单，学生完成任务制定的计划、测试数据等完整的工作过程记录表单，以及对学生在完成任务过程中的敬业精神、专业能力、方法能力、社会能力等方面的评价表单。

任务评价采取自评、组内互评、教师对个人评价以及教师对小组评价相结合的方式，全面、公正地对学生的学习效果进行评价。

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指导>>

书籍目录

项目一 音频功率放大器的分析与调试 项目描述 任务一 前置放大电路的分析与调试 第一部分学习过程记录 第二部分工作过程记录 任务评价 任务二 负反馈放大电路的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务三 功率放大电路的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务四 音频功率放大器的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价项目二 数字电路的分析与测试 项目描述 任务一 数字电路基本元器件的功能测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务二 译码显示电路的分析与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务三 计数电路的分析与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务四 校时电路的分析与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务五 振荡电路的分析与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务六 数字钟电路的分析与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价项目三 简易数字温度计电路的分析与调试 项目描述 任务一 直流稳压电路的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务二 温度测量电路的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务三 A/D转换和显示电路的分析与调试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价项目四 调幅收音机的组装与调试 项目描述 任务一 变频器电路的制作与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价 任务二 调谐放大器电路的制作与测试 第一部分 学习过程记录 第二部分 工作过程记录 任务评价

<<电子电路分析与实践指导>>

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>