<<电子电路分析与调试实践指导>>

图书基本信息

书名:<<电子电路分析与调试实践指导>>

13位ISBN编号:9787115225245

10位ISBN编号:7115225249

出版时间:2010-5

出版时间:人民邮电出版社

作者: 余红娟, 杨承毅 编著

页数:145

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

<<电子电路分析与调试实践指导>>

内容概要

本书是与《电子电路分析与调试》配套的实践指导书,把主教材中的"工作页"和"练习页"单列出来成册,突出了"以学生为主体,老师为主导"的课程改革思想。

同时本书把学生过去学习中难以理解的理论知识通过开发典型的单元电路和典型的产品进行工程应用,把电子技术基础知识融入在产品的制作和调试中,通过相关电子产品的制作与调试使学生把理论知识系统地串联起来,在达到理论知识学习系统化的同时,通过做中学,融通理论与实践,形成过硬的基本职业技能。

本书共分为5个项目,通过校企合作开发了便携式喊话器、音频功率放大器、无线发射机和接收机、数字电子琴等4个教学载体。

本书突出职业技术的特点,实用性较强。

本书可供高职院校电子信息类专业及相关专业作为教学指导使用,同时也可作为其他职业学校或无线电短训班的培训练习册,对于电子爱好者来说也不失为一本较好的自学练习指导用书。

<<电子电路分析与调试实践指导>>

书籍目录

项目一 便携式喊话器的制作与调试 第一部分 学习过程记录页 第二部分 工作页 第三部分 第四部分 基础知识练习页 第五部分 便携式喊话器的制作与调试综合报告 基本技能练习页 第六部分 项目评价 项目二 音频功率放大器的制作与调试 第一部分 学习过程记录页 二部分 工作页 第三部分 基本技能练习页 第四部分 基础知识练习页 第五部分 音频功率 放大器的制作与调试综合报告 第六部分 项目评价 项目三 无线发射机与接收机的分析与调试 第二部分 工作页 第一部分 学习过程记录页 第三部分 基本技能练习页 第四部分 第五部分 无线发射机与接收机的分析与调试综合报告 础知识练习页 第六部分 项目评价 目四 电子琴电路的制作与调试(一) 第一部分 学习过程记录页 第二部分 工作页 第四部分 基础知识练习页 基本技能练习页 第五部分 电子琴电路的制作与调试(一)综合报 第六部分 项目评价 项目五 电子琴电路的制作与调试(二) 第一部分 学习过程记录页 第三部分 基本技能练习页 第四部分 基础知识练习页 第五部分 电子琴 第二部分 工作页 电路的制作与调试(二)综合报告 第六部分 项目评价

<<电子电路分析与调试实践指导>>

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