

<<收录音原理与技术实训>>

图书基本信息

书名：<<收录音原理与技术实训>>

13位ISBN编号：97871111106104

10位ISBN编号：7111106105

出版时间：2002-8

出版时间：机械工业出版社

作者：程亚惟等编

页数：56

字数：95000

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>

<<收录音原理与技术实训>>

内容概要

本书为新世纪高等职业教育规划教材，主要包括电子工艺基础、收录音技术实训、收音机装配三方面内容。

电子工艺基础主要介绍了常用元器件的识别、测量、焊接工艺及印制电路板的制作方法；收录音技术实训主要是常用收音、录音设备的使用与测试，特别加入了现代录音技术中常用录放音集成电路和录放音编辑软件的使用；收音机装配部分主要介绍了收音机的装配工艺与调试方法。

本教材是为高等职业技术学院应用电子类专业编写的，也可作为其他大专院校电气及电子类专业使用，同时可供实践指导教师和从事电气、电子技术工作的工程技术人员参考。

<<收录音原理与技术实训>>

书籍目录

编写说明前言第一章 电子设备制作工艺基础 第一节 读图技能 第二节 印制电路板的制作 第三节 电子设备的焊接技术 第四节 常用元器件的测量方法第二章 收录音技术实训 实训一 调节器频收音机的调整与测试 实训二 录音技术 实训三 录音机芯结构和驱动机构的认识 实训四 录音机机芯的调整 实训五 录放音电路的调整 实训六 ISD1400系列语音集成电路的使用 实训七 常用录音软件的使用第三章 741B型调幅收音机组装 实训一 741B型调幅收音机功放级、低放级的组装与调试 实训二 741B型调幅收音机中放检波级的组装与调试 实训三 741B型调幅收音机变频级的组装与调试 实训四 741B型调幅收音机电路的调试 实训五 741B型调幅收音机的统调附录 附录A 741B型调幅收音机原理图 附录B 741B型调幅收音机装配图 附录C 色环电阻标称阻值的识别 附录D 常用元器件外标和图例 附录E 常用元器件的装置方法 附录F 接点的连接方法 附录G PR2105A收录机电原理图参考文献

<<收录音原理与技术实训>>

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>