

<<收录音技术>>

图书基本信息

书名：<<收录音技术>>

13位ISBN编号：9787505363403

10位ISBN编号：7505363409

出版时间：2001-4

出版时间：电子工业出版社

作者：刘义雄 编

页数：230

字数：396000

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>

<<收录音技术>>

内容概要

本书为高等职业技术学院电子信息类相关专业视听技术课程系列教材之一。

全书共10章，内容包括无线电广播基本知识、调幅超外差收音技术、调频超外差收音技术、录放音原理、录放音电路、机械运带系统、收录机特殊电路、数字调谐和数字录音技术、收录机检修技术和综合考评。

每章后面均附有思考题。

本书还没有多个实际操作训练项目，内容包括收录机内容结构剖析、AM/FM收音电路测试与调整、录放音电路测试与调整、录音机心的调整。

另外，本书还以流程图的方式给出了常见故障、判断、检修的全过程以及综合考评的内容。

本书可作为高职、高等院校是电子信息类相关课程的教材，也可作为家电行业工程技术人员和无线电爱好的自学用书。

<<收录音技术>>

书籍目录

第1章 无线电广播基本知识 1.1 无线电广播的基本概念 1.2 无线电信号的发送 1.3 无线电信号的接收 实训一 收录机内部结构剖析 思考题第2章 调幅超外差式收音电路的组成与特点 2.1 调幅超外差式收音电路的组成与特点 2.2 输入电路 2.3 变频器 实训二 变频电路的测试与统调 2.4 中频放大电路 实训二 中频放大电路综合测试 2.5 检波与自动增益控制电路 2.6 低频放大电路 实训四 双声道集成功率放大器测试 2.7 集成调幅度外差式收音电器测试 思考题第3章 调频超外差式收音技术 3.1 立体声与立体声广播 3.2 调频超外差式收音电路的组成和特点 3.3 调频高频头电路 实训五 调频高频头综合测试 3.4 中频放大器 实训六 调频中频放大器综合测试 3.5 限幅器与鉴频器 3.6 立体声解码电路 实训七 立体声解码的测试与调整 3.7 附加信道广播(SCA)系统 3.8 调频双节目广播系统 思考题第4章 录放音原理第5章 录放音电路第6章 机械运带系统第7章 立体声收录机特殊电路第8章 数字调谐与数字录音技术第9章 收录机检修技术第10章 综合考评附录A 京华JW-568型立体声收录机电原理图附录B 数字调谐音机电原理图

<<收录音技术>>

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>