

<<我是收录音机维修能手>>

图书基本信息

书名：<<我是收录音机维修能手>>

13位ISBN编号：9787534569296

10位ISBN编号：753456929X

出版时间：2010-4

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：余莉

页数：124

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>

<<我是收录音机维修能手>>

内容概要

《“金阳光”新农村丛书》旨在“让党的农村政策及先进农业科学技术和经营理念的‘金阳光’普照农村大地，惠及农民朋友”。

《丛书》围绕农民朋友十分关心的具体话题，分“新农民技术能手”“新农业产业拓展”和“新农村和谐社会”三个系列，分批出版。

全书新颖实用，简明易懂。

本册将从调幅收音机的维修、调频立体声收音机的维修、调频/调幅两用收音机的维修、盒式磁带录音机的维修这几个方面为你介绍收/录音机的维修。

<<我是收录音机维修能手>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 收 / 录音机故障检修方法 一、收音机的故障检修方法 二、录音机故障检修方法 第二节 收 / 录音机的使用、维护和保养 一、收音机的使用、维护和保养 二、录音机的使用、维护和保养 第二章 调幅收音机的维修 第一节 调幅收音机的结构与工作原理 一、调幅收音机的种类及主要性能指标 二、晶体管调幅收音机电路结构及工作原理 第二节 调幅收音机的维修 一、变频电路的故障分析和检修 二、中频放大电路的故障分析和检修 三、检波和AGC电路的故障分析和检修 四、功率放大电路的故障分析和检修 第三节 调幅收音机常用调试仪表及调试方法 一、调幅收音机常用调试仪表 二、调幅收音机的调试方法 第三章 调频立体声收音机的维修 第一节 调频立体声收音机的结构与工作原理 一、调频头 二、中频放大器与限幅器 三、AGC电路和鉴频器 四、解码器 第二节 调频立体声收音机的维修 一、调频立体声收音机的故障检查 二、常见故障现象及检查部位 三、限幅和鉴频电路的故障分析和检修 四、立体声解码电路的故障分析和检修 第三节 调频收音机的调整 一、调频收音机常用调整仪器 二、调频收音机的调整方法 第四章 调频 / 调幅两用收音机的维修 第一节 调频 / 调幅收音机电路结构 一、调频 / 调幅收音机的组合程式 二、常用的调频 / 调幅收音机的集成电路 第二节 调频 / 调幅收音机的维修 一、AM和FM收音均无声 二、AM收音正常, FM收音无声 三、FM收音正常, AM收音无声 第五章 盒式磁带录音机的维修 第一节 盒式磁带录音机的结构与工作原理 一、录音机的基本组成及性能指标 二、录放音电磁基础 三、磁头与磁带 四、录放音原理 五、录音机机芯组成及工作原理 六、盒式录音机的电路结构及工作原理 第二节 盒式磁带录音机的维修 一、录音电路故障分析与检修 二、放音电路故障分析与检修 三、机芯故障分析与检修 第三节 盒式磁带录音机的调试 一、录放部分的调整 二、机芯部分的调整

<<我是收录音机维修能手>>

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>