

<<收录机维修入门>>

图书基本信息

书名：<<收录机维修入门>>

13位ISBN编号：9787534105982

10位ISBN编号：7534105986

出版时间：2000-3

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：金国砥 主编

页数：202

字数：154000

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>

<<收录机维修入门>>

内容概要

本书共分7章4大部分，其中第一部分（第一章）介绍了维修收录机的基本工具及方法；第二部分（第二章至第五章）主要讲解了收录机的各种单元电路以及故障检修流程；第三部分（第六章）对收录机的机芯结构、传动方式和机械故障检修作了详细的介绍；第四部分（第七章）提供了许多收录机的综合故障检修实例。

全书通过大量的维修流程图和维修实例介绍了收录机各种故障的检修方法和技巧，并提供了收录机部分常用集成电路的数据资料。

本书实用性强，内容由浅入深，通俗易懂，适合于具有初中以上文化程度的维修人员作为入门读物。同时，也可供用户和专业技术人员参考。

<<收录机维修入门>>

书籍目录

第一章 收录机维修的基本知识 第一节 常用维修工具和仪器 第二节 识图方法 第三节 维修的基本方法 第四节 维修注意事项 第五节 收录机电路结构简介第二章 收录机电源电路的维修 第一节 电源电路和基本分析 第二节 电源电路的检修流程 第三节 电源电路常见故障维修举例第三章 收音通道的维修 第一节 调幅调频收音电路的基本分析 第二节 调幅调频收音通道的检修流程 第三节 调幅调频收音通道常见故障维修举例第四章 录放通道的维修 第一节 录放概念 第二节 录放音基本电路分析 第三节 录放音通道的检修流程 第四节 录放音通道常见故障维修举例第五章 功率放大电路的维修 第一节 功率放大电路的分析 第二节 功率放大电路的检修流程 第三节 功率放大电路维修举例第六章 收录机机芯的维修 第一节 收录机机芯机构与走带方式分析 第二节 收录机机芯的检修流程 第三节 收录机机芯常见故障维修举例第七章 综合故障的维修 第一节 综合故障维修举例 第二节 维修参考资料

<<收录机维修入门>>

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>