

图书基本信息

书名：<<数码影音产品维修技能1对1培训速成>>

13位ISBN编号：9787111334309

10位ISBN编号：7111334302

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：韩雪涛 主编

页数：265

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>

内容概要

本书根据行业读者的学习习惯和求知特点，将数码影音产品维修的从业技能要求，数码影音产品的结构组成、电路特点、信号分析，以及故障检修流程和检修方法等一系列知识点和相关技能，采用“1对1”培训的形式展开论述。

力求通过对典型样机的实拆、实测和实修，将数码影音产品的结构原理、检修规范和检修方法呈现给读者，同时本书收集、整理了大量数码影音产品的维修实例资料，作为“实训”案例供读者“演练”，使读者通过学习和实训最终精通数码影音产品的专业维修技能。

本书按数码影音产品的结构组成作为章节划分的依据，知识讲授和维修技能训练注重系统性，为使读者能够在最短时间内掌握所有内容，本书充分采用图解的表现形式，将实际操作的演示通过多媒体设备全程记录，并以实物图片的形式呈现，对电路的分析、讲解和故障查找也多采用图示、图例的形式清晰表达，因而形象、直观、易学、易懂。

本书可作为专业技能考核认证的培训教材，也可作为职业技术学院的实训教材，同时也适合从事和希望从事电子电气行业的技术人员以及业余爱好者阅读。

书籍目录

本丛书编委会

前言

第1章 数码影音产品的维修准备

1.1 数码影音产品检修器材准备

1.1.1 数码影音产品主要检修工具仪表

1.1.2 数码影音产品辅助检修设备

1.2 常见数码影音产品的功能特点

1.2.1 数码影碟机的种类和功能特点

1.2.2 数码组合音响的种类和功能特点

1.2.3 小型数码影音播放器的种类和功能特点

1.2.4 功放的种类和功能特点

1.3 数码影音产品的安全注意事项

1.3.1 在拆装中应注意的安全事项

1.3.2 在检测中应注意的安全事项

1.3.3 在操作使用中应注意的安全事项

第2章 数码影碟机的结构和工作原理

2.1 数码影碟机的结构组成

2.1.1 数码影碟机的整机结构

2.1.2 数码影碟机的电路结构

2.2 数码影碟机的工作原理

2.2.1 数码影碟机的整机原理

2.2.2 数码影碟机的电路分析

第3章 数码影碟机的检修技能

3.1 数码影碟机的检修思路

3.1.1 数码影碟机的故障特点和常见故障表现

3.1.2 数码影碟机的故障检修流程

3.2 数码影碟机的检修方法

3.2.1 数字信号处理电路的检修方法

3.2.2 电源电路的检修方法

3.2.3 操作显示电路的检修方法

3.2.4 接口电路的检修方法

3.2.5 机械传送机构及激光头组件的检修方法

3.3 数码影碟机的故障检修实例

3.3.1 夏新DVD—830型影碟机通电读盘时, 光盘不转的故障检修实例

3.3.2 万利达DVP—801型影碟机按键和遥控器操作出现紊乱的故障检修实例

第4章 数码组合音响的结构和工作原理

4.1 数码组合音响的结构组成

.....

第5章 数码组合音响的检修技能

第6章 小型数码影音播放器的结构和工作原理

第7章 小型数码影音播放器的检修技能

第8章 功放设备的结构和工作原理

第9章 功放设备的检修技能

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>