<<DVD光盘录像机技术与维修>>

图书基本信息

书名:<<DVD光盘录像机技术与维修>>

13位ISBN编号: 9787118043938

10位ISBN编号:7118043931

出版时间:2006-5

出版时间:国防工业

作者:王文林

页数:270

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

<<DVD光盘录像机技术与维修>>

内容概要

本书是以DVD光盘录像机技术为主线展开的。

全书共分为六章:第一章介绍录像机的发展和展望、DVD光盘录像机与DVD播放机的异同点、录制原理、基本功能、检测评估及主要方案;第二章介绍DVD光盘录像机机芯和伺服电路;第三章介绍电视调谐器、检测方法和电路分析;第四章分析MTK方案DVD光盘录像机电路;第五章分析LSI方案DVD光盘录像机电路;第六章列举29个DVD光盘录像机故障实例并进行了分析。

本书的读者对象是:数码产品的开发人员、工程技术人员、品质技术人员、家用电器维修人员、大中院校电子类师生和广大电子爱好者等。

<<DVD光盘录像机技术与维修>>

作者简介

王文林,研究生毕业,参加工作20多年,高级电子工程师,曾担任过总工程师、技术开发部经理、技术总监等职务。

截至目前,已有发明专利9个。

本人的意愿是创办研究所、与各位同仁一起在自动主创新的道路上为国家多做贡献。

自从1995年以来,一直从事数码电子产品的开发设计工作。 编著影碟机、PDA、MP3和光盘录像机方面的书已达10余本,并且PMP和RWI理论等方面的书也将陆 续问世。

目前,本人正在从事PMP、固态CD、固态高清AV播放机和固态高清录像机的理论研究及开发工作。

<<DVD光盘录像机技术与维修>>

书籍目录

第一章基础知识 第一节录像机的历史及展望 第二节 DVD光盘录像机与DVD播放机的异同点 一、相同点 二、不同点 第三节 DVD光盘录像机的刻录原理 一、AV IN录制原理 二、RF IN录制原理 第四节 DVD光盘录像机的基本功能 一、DVD PLA 'YER的基本功能 Tuner功能 三、录制功能 四、扩展功能 第五节 DVD光盘录像机方案介绍 一、PHILIPS方案介绍 二、I.SI方案介绍 三、MTK方案介绍 四、CIRRUS LOGIC方案介绍 五、ESS 方案介绍 六、卓然方案介绍 第六节 DVD光盘录像机的检测及评估 一、外观结构及功能检查 二、电性能标准及测量条件 三、视频特性测量 四、音频特性测量 五、控制特性及其他特性 六、视音频编码测量 七、环境试验 八、老化试验 九、纠错及读碟能力 十、跌落试验 十一、安规 十二、EMC/EMI 十三、振动 十四、温升 十五、兼容性 跌落试验 十一、安规 十二、EMC/EMI 十三、振动 十四、温升 十五、兼容性 十六、记录性能 十七、其他 第七节 电源板检测及评估标准 一、目的 二、测试项目、 要求及方法第二章 DVD光盘录像机机芯及伺服电路 第一节 DVD光盘录像机机芯介绍 一、作用二、标准及兼用性 三、BDR—L06机芯介绍 第二节 DVD光盘录像机伺服电路分析 一、 二、基本结构框图 三、电路分析第三章 电视调谐器 第一节 概述 第二节 电视调谐器 介绍 一、JS-6AMF/L13F2-F2电视调谐器 二、JS-681F/L111F2-F2 三、JS-682F/L121-D5 第三 节 电视调谐器检测 一、检测仪器及配件 二、检测框图、 三、检测信号 四、天线输入特性 五、分配器特性 六、信号处理 七、一般电视调谐器特性 八、视频和音频特性 九、测试项目 第四节 电视调谐器电路分析 一、VHF/UHF天线电压增益器/分配器 二 TDA6501TT及其外围电路 三、TDA9885/TDA9886及外围电路 四、调谐电压产生电路第四章 MTK方案DVD光盘录像机电路分析 第一节主板电路分析 一、电源电路 二、MT8105及外围电路 三、DDR存储器及外围电路 四、FLASH存储器 五、DE接口 六、1394接口及控制 六、1394接口及控制 七、AV接口电路 第二节 AV板电路分析 一、音频DAC 二、低通滤波电路及静音控 电路 三、视频开关电路 四、视频开关矩阵和SCART连接器 五、终端电路 六、视频 输出电路 七、音频模数转换器电路 八、调谐器电路第五章 LSI方案DVD光盘录像机电路分析 第一节主板电路 一、DMN8652及外围电路 二、TERM.AT、E5、DDR及VREF/VTI、电路 三、DDR SDRAM电路 四、RST、IR、AV输入/输出ELINK-3连接器及UART、电路 五、IR FLASH及E2PROM电路 六、1394 PHY及USB电路 七、电源电路一 八、数字视频解码器 及其外围电路 九、HDMI转送器电路 第二节 前面板电路 一、组成 二、作用 三、电 路分析 第三节 输入板电路 一、组成 二、作用 三、电路分析 第四节 AV输出电路 一、PWR、CONN、BTSC、RTC电路 二、音频编解码器电路 三、数字音频输出电路 四、 低通滤波器和静音控制电路 五、视频输入/输出 六、调谐器 七、HDMI接口电路第六章 DVD光盘录像机故障实例分析及维修

<<DVD光盘录像机技术与维修>>

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