

<<DVD录像机图集>>

图书基本信息

书名：<<DVD录像机图集>>

13位ISBN编号：9787118049299

10位ISBN编号：7118049298

出版时间：2007-2

出版时间：国防工业

作者：王文林

页数：237

字数：1203000

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录像机图集>>

内容概要

本图集以目前国内市场上常见的DVD光盘录像机电路原理图为主，其次是DVD硬盘录像机。本书共分为六章：第一章是PHILIPS方案的DVD光盘录像机电路原理图；第二章是MTK方案的DVD光盘录像机电路原理图；第三章是LSI方案的DVD光盘录像机和DVD硬盘录像机电路原理图；第四章是CIRRUS LOGfC方案的DVD光盘录像机电路原理图；第五章是ESS方案的DVD光盘录像机电路原理图；第六章是凌阳方案的DVD光盘录像机电路原理图。

本图集的阅读对象是：数码产品的开发人员、工程技术人员、品质技术人员、家用电器维修人员及培训班学员、大中专院校电子类师生和广大的电子业余爱好者等。

<<DVD录像机图集>>

书籍目录

第一章 PHILIPS方案的DVD光盘录像机 第一节 主板电路 一、主板各模块连接图 二、主芯片 三、电源电路 四、复位、导入有时钟电路 五、I2C、EEPROM及UART电路 六、SDRAM及外围电路 七、FLASH及外围电路 八、IDE接口电路 九、视频输入/输出电路 十、IEEE1394电路 十一、音频输入/输出电路 第二节 模拟板电路 一、模块连接图 二、电视调谐器电路 三、多通道音频处理器 四、视频开关及放大电路 五、音频编解码器 六、音频开关及放大电路 七、控制器 第三节 前面板电路 第四节 电源 一、电源电路 二、电源变压器 第五节 辅助资料 一、微控制器 二、VDF驱动及控制器 三、整机框图和主要芯片第二章 MIK方案的DVD光盘录像机 第一节 主板和AV板分开方案 第二节 一体化方案 第三节 采用三洋光头SF-DB10S的MTK伺服+编解码方案 第四节 采用索尼(SONY)光头的MTK伺服+编解码方案第三章 LSI方案的DVD光盘录像机 第一节 DMN8602方案的光盘录像机 第二节 DMN8652方案的光盘录像机 第三节 DMN8652方案的DVD硬盘录像机 第四节 辅助资料第四章 CIRRUS LOGIC方案的DVD光盘录像机 第一节 实施方案之一 第二节 实施方案之二第五章 ESS方案的DVD光盘录像机 第一节 实施方案之一 第二节 实施方案之二 第三节 实施方案之三第六章 凌阳方案的DVD光盘录像机 第一节 基本布局图 第二节 主板电路图 第三节 SPV516演示板电路

<<DVD录像机图集>>

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>