

# 《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

出版社：国防工业

作者：王文林

页数：237

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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 LOGIC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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)