

<<电脑应用入门>>

图书基本信息

书名：<<电脑应用入门>>

13位ISBN编号：9787121050688

10位ISBN编号：7121050684

出版时间：2008-1

出版时间：电子工业

作者：华信卓越

页数：244

字数：449000

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>

## <<电脑应用入门>>

### 内容概要

本书为初学者介绍了电脑入门的相关知识，包括计算机软硬件的基础知识、电脑的基本操作、Windows Vista操作系统、汉字输入法、Word 2007、常用软件工具及其安装与卸载、上网、休闲娱乐以及电脑的安全、故障排除和维护等内容。

本书内容丰富、结构清晰、语言浅显易懂、图文并茂，配有精彩实用的多媒体自学光盘，通过直观生动地视频演示帮助读者轻松学会使用电脑，并在每章后提供了相关的练习题，帮助读者巩固知识。

本书适合不同年龄的电脑初学者，可作为培训教材，也可供广大读者自学使用。

## 书籍目录

第1章 VCD/DVD机整机结构和快修巧修方法 1.1 VCD/DVD机的结构和特点 1.2 VCD机的整机结构 1.2.1 激光头组件的结构特点 1.2.2 伺服电路的结构特点 1.2.3 数字信号处理电路的结构特点 1.2.4 A/V解码电路和音频、视频电路的结构特点 1.2.5 系统控制电路的结构特点 1.2.6 电源电路的结构特点 1.3 VCD/DVD机的工作信号流程 1.3.1 光盘信息的记录和读取过程 1.3.2 数字信号的提取和处理 1.3.3 伺服信号的处理 1.3.4 音频、视频信号的解码处理 1.3.5 VCD/DVD机的系统控制电路 1.4 DVD机的电路结构和工作流程 1.4.1 DVD整机电路的组成 1.4.2 整机的工作过程 1.5 VCD/DVD机的故障检修流程 1.5.1 VCD/DVD机的故障特点 1.5.2 VCD/DVD机故障的检修程序 1.6 典型超薄DVD的快修巧修方法 1.6.1 整机的故障判别 1.6.2 整机性能的判别 1.6.3 DVD机的拆卸方法 1.6.4 机芯部分的检测 1.6.5 激光头组件的检查 1.6.6 DVD机电源电路的检查 1.6.7 主电路板的检测第2章 VCD/DVD机激光头的结构和快修巧修方法 2.1 快修巧修索尼系列激光头 2.1.1 索尼系列激光头的结构 2.1.2 索尼系列激光头的快修巧修方法 2.2 快修巧修飞利浦系列激光头 2.2.1 飞利浦系列激光头的结构 2.2.2 飞利浦系列激光头的快修巧修方法 2.3 快修巧修典型DVD机激光头 2.3.1 双镜头式DVD机激光头的结构 2.3.2 双聚焦点DVD机激光头的结构 2.3.3 液晶快门式DVD机激光头的结构第3章 VCD/DVD机伺服系统的结构和快修巧修方法 3.1 伺服系统的基本结构和工作原理 3.1.1 VCD机伺服系统的基本结构 3.1.2 聚焦伺服的基本结构和工作原理 3.1.3 循迹伺服的基本结构和工作原理 3.1.4 进给伺服的基本结构和工作原理 3.1.5 主轴伺服的基本结构和工作原理 3.1.6 伺服系统的快修巧修方法 3.2 快修巧修索尼系列伺服电路 3.2.1 采用CXA1782BQ和CXD2500的伺服电路 3.2.2 采用CXA2549M和CXA2545的伺服电路 3.3 快修巧修飞利浦系列伺服电路 3.3.1 采用TDA1302和TDA1301的伺服电路 3.3.2 采用TDA1300和SAA7372的伺服电路 3.4 快修巧修松下系列伺服电路 3.4.1 采用松下MN662741RPA的伺服电路 3.4.2 采用松下AN8824FBP的伺服电路 3.5 快修巧修东芝系列伺服电路 3.5.1 激光头和主信号处理电路 3.5.2 DVD的伺服电路 .....第4章 VCD/DVD机数字信号处理电路和结构和快修巧修方法第5章 VCD/DVD机A/V解码电路的结构和快修巧修方法第6章 VCD/DVD机视频输出电路的结构和快修巧修方法第7章 VCD/DVD机音频电路的结构和快修巧修方法第8章 VCD/DVD机系统控制电路的结构和快修巧修方法第9章 VCD/DVD机电源电路的结构和快修巧修方法第10章 VCD/DVD机机械部分的结构和快修巧修方法

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>