

<<激光影碟机使用与维修技巧>>

图书基本信息

书名：<<激光影碟机使用与维修技巧>>

13位ISBN编号：9787109088405

10位ISBN编号：7109088405

出版时间：2004-1

出版时间：中国农业出版社

作者：张新德 编

页数：223

字数：348000

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>

<<激光影碟机使用与维修技巧>>

内容概要

全书共分六大部分。

主要内容有：激光影碟机（LD、CD、VCD、SVCD、超级VCD、DVD、PDVD、MVD、EVD）的数字技术基础、基本组成、分类、基本工作原理、拆卸、调整、操作、使用、维修技巧和经典故障范例。

即从影碟机的数字基础知识着手、简要介绍激光影碟机的结构和工作原理、激光影碟机的拆卸和调整技巧；重点介绍激光影碟机的操作使用方法和维护维修技巧。

书末还附录了激光影碟机的常见英文释义。

是一本全面介绍激光影碟机基础知识，培养读者使用和维修激光影碟机技能技巧的科普读物。

本书可供激光影碟机操作人员、技术培训学员、初中以上自学维修人员、专业维修人员及家电爱好者阅读。

<<激光影碟机使用与维修技巧>>

书籍目录

前言第一章 激光影碟机的基础知识 第一节 激光影碟机系列产品的发展动态 第二节 数字技术基础
第三节 激光影碟机的数据结构 一、系统流数据结构 二、包数据结构 第四节、MPEG解压缩原理
一、MPEG解压缩基本原理 二、MPEG编解码的具体过程 第五节 激光影碟片的种类和制造方法 一
、激光影碟片的种类 二、制造方法第二章 激光影碟机的工作原理与结构 第一节 激光影碟机概述
第二节 激光影碟机的分类 一、LD机 二、CD机 三、VCD机 四、CVD机 五、SVCD机 六、超
级VCD机 七、DVD机 八、PDVD机 九、双解码DVD机 十、MVD机 十一、EVD机 第三节 激
光影碟机组成 一、整机构成 二、激光头的组成 三、基本电路组成 四、辅助电路组成 第四节 激
光影碟机的工作原理 一、VCD/超级VCD工作原理 二、DVD影碟机的工作原理第三章 激光影碟机
的拆卸和调整 第一节 激光影碟机的拆卸 一、拆卸激光头 二、拆卸单碟机芯 三、拆卸多碟机芯
第二节 激光影碟机的调整 一、仪器和工具 二、机械调整 三、电气调整第四章 激光影碟机的使用
第一节 系统连接和测试 一、激光影碟机的连接 二、激光影碟机的测试 第二节 影碟机的使用 一
、播放前的准备工作 二、激光影碟机的开机流程 三、影碟机的功能介绍 四、影碟机使用小技巧
第三节 如何保养和维护影碟机 一、激光影碟机的保养 二、影碟机的保养 三、激光头的保养 四
、影碟机的维护第五章 激光影碟机的维修第六章 常见故障检修实例附录

<<激光影碟机使用与维修技巧>>

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>