

<<摄录像机使用与维修技巧>>

图书基本信息

书名：<<摄录像机使用与维修技巧>>

13位ISBN编号：9787504836717

10位ISBN编号：7504836710

出版时间：2002-04-01

出版时间：农村读物出版社

作者：韩广兴

页数：267

字数：396000

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>

<<摄录像机使用与维修技巧>>

内容概要

本书前三章主要介绍市场上流行的摄录一体机的种类、特点和构成摄录一体机的机芯结构、电路器件及其工作原理。

第四章重点介绍利用摄录机构成的电视节目编辑系统和使用方法。

第五章介绍摄录一体机的使用、维护和检修方法。

第六至十四章对录像机的基本构成和工作原理进行系统的介绍，特别是对组成录像机的各单元电路，如音频、视频电路、系统控制电路、操作显示电路、伺服系统、电源以及机械系统的基本原理和故障检修方法分别进行了详尽的阐述。

<<摄录像机使用与维修技巧>>

书籍目录

第一章 摄录一体机的种类和特点 一、摄录一体机的基本特点 二、摄录一体机的种类和格式 三、家用摄录一体机的种类第二章 摄录一体机的基本构成 一、摄录一体机的整机方框图 二、摄录一体机摄像部分的电路结构 三、摄录一体机的光学系统 四、CCD图像传感器 五、摄像信号处理电路 六、大规模数字信号处理电路第三章 摄录一体机的工作原理 一、自动聚焦控制电路 二、自动白平衡调整电路 三、自动光圈控制电路第四章 摄录编辑与节目制作系统 一、编辑功能及编辑系统 二、利用摄录一体机进行编辑和节目制作 三、节目制作系统第五章 摄录一体机的维护与检修 一、摄录一体机的日常维护方法 二、摄录像机的故障检修 三、家用摄录一体机的故障检修实例第六章 录像机的基本原理第七章 音频、视频信号的磁记录原理第八章 视频信号处理电路第九章 音频信号录放电路第十章 系统控制电路第十一章 操作显示电路第十二章 伺服系统第十三章 电源电路第十四章 录像机的机械系统

<<摄录像机使用与维修技巧>>

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>