



图书基本信息



书籍目录

- 绪论
- 第一章 专业录像机综述
 - 第一节 U - matic录像机的特点
 - 一 U - matic录像机的种类和记录方式
 - 二 U - matic录像机的特点和技术指标
 - 第二节 S - VHS录像机的特点
 - 一 S - VHS录像机的种类和记录方式
 - 二 S - VHS录像机的特点和技术指标
 - 第三节 模拟分量录像机的特点
 - 一 模拟分量录像机的种类和图像质量的提高
 - 二 模拟分量录像机的特点
- 第二章 专业录像机原理
 - 第一节 视频系统
 - 一 记录系统
 - 二 重放系统
 - 三 S - VHS录像机视频系统特点
 - 四 模拟分量录像机视频系统特点
 - 第二节 伺服系统
 - 一 鼓伺服电路
 - 二 主导伺服电路
 - 三 磁带张力伺服系统
 - 四 SVHS录像机伺服电路特点
 - 五 模拟分量录像机伺服电路特点
 - 第三节 音频系统
 - 一 U型机音频录放系统
 - 二 S - VHS高保真音频录放系统
 - 三 模拟分量录像机音频电路特点
 - 第四节 系统控制
 - 一 VO - 5850控制系统
 - 二 S - VHS录像机系统控制
 - 三 时间码
 - 第五节 数字时基校正器
 - 一 概述
 - 二 数字时基校正器的原理
- 第三章 专业录像机的使用 保养与调整
 - 第一节 录像机的使用与保养
 - 一 U - matic录像机的使用与保养
 - 二 S - VHS录像机的使用与保养
 - 三 模拟分量录像机的使用与保养
 - 第二节 电子编辑
 - 一 U - matic编辑系统
 - 二 模拟分量编辑系统
 - 第三节 U - matic录像机的调整
 - 一 机械系统调整
 - 二 视频系统调整



- 三 伺服系统调整
- 四 主要部件更换后的调整项目表
- 第四节 S - VHS录像机的调整
 - 一 机械系统调整
 - 二 视频系统调整
 - 三 伺服系统调整
- 第五节 模拟分量录像机的调整
 - 一 张力系统的调整
 - 二 更换视频磁头后的电路调整
 - 三 磁带通路的调整
- 第四章 专业录像机的维修
 - 第一节 机械系统的维修
 - 一 U - matic录像机机械部分维修
 - 二 S - VHS录像机机械部分维修
 - 三 模拟分量录像机机械部分维修
 - 第二节 伺服系统的维修
 - 一 伺服系统的维修方法
 - 二 伺服电路的维修实例
 - 第三节 视频系统的维修
 - 一 视频系统的维修方法
 - 二 VO - 5850P录像机视频系统维修实例
 - 第四节 音频系统的维修
 - 一 音频电路的维修方法
 - 二 音频电路的维修实例
 - 第五节 其它部分电路故障的维修
 - 一 带盘张力系统
 - 二、利用差错信息对分量录像机的维修
- 附图1VO - 5850P系统控制
- 附图2VO - 5850P伺服电路框图
- 附图3VO - 5850P视频记录电路框图
- 附图4VO - 5850P视频重放电路框图
- 附图5VO - 5850P音频电路框图
- 附图6VO - 5850P张力伺服电路框图
- 附图7AU - 65主导伺服电路框图 (1/6)
- 附图8AU - 65鼓伺服电路框图
- 附图9AU - 65带盘伺服电路框图
- 附图10AU - 65成帧伺服电路框图
- 附图11AU - 65色度重放电路框图
- 附图12AU - 65亮度重放电路框图
- 附图13AU - 65编码电路框图
- 附图14AU - 65磁头及记录电路框图
- 附图15AU - 65音频电路框图
- 附图16AG - 7750视频记录电路框图
- 附图17AG - 7750视频重放电路框图
- 附图18AG - 7750辅助视频板电路框图
- 附图19AG7750伺服电路框图





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>