

# 《十大机心彩色电视机维修精要与实例！

## 图书基本信息

书名：《十大机心彩色电视机维修精要与实例（第1册）》

13位ISBN编号：9787115124203

10位ISBN编号：7115124205

出版时间：2004-11-1

出版社：人民邮电

作者：刘午平,刘建清,刘建清,刘午平

页数：331

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)

# 《十大机心彩色电视机维修精要与实例！

## 内容概要

本书是“十大机心彩色电视机维修精要与实例”丛书中的第一册。介绍的十个彩色电视机机心包括：TA8759/TA8659机心、TA8690AN(TA8691AN)单片机心、TB1231/TB1238单片机心、TDA两片(TDA4501+TDA3565)机心、TDA8224+TDA8219+TDA8214A机心、TDA8841(OM8838)单片机心、Mm两片(M51354+mPC1423/1403)机心、LA7685单片机心。

本书以彩色电视机主芯片为框架，结合典型机型，对不同机心彩色电视机的电路工作过程、维修要点和实例作了较为详细的分析和总结。与其他彩色电视机维修书籍相比，本书具有指导性强、覆盖面广、图文并茂、资料翔实、实用且通俗易懂的特点。

本书适合家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为电子类学校相关专业、中专、中技以及短训班的教材使用。

# 《十大机心彩色电视机维修精要与实例！

## 书籍目录

第1章 TA8759/TA8659机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 彩色电视机多制式接收原理 第2节 TA8759/TA8659机心彩色电视机整机电路组成 第3节 电源电路分析与维修 第4节 图像/伴音通道电路分析与维修 第5节 彩色解码/亮度/扫描电路分析与维修 第6节 彩色电视机遥控电路分析与维修 第7节 TA8759/TA8659机心彩色电视机维修实例 第2章 TA8690AN(TA8691AN)单片机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 TA8690AN单片机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像/伴音/亮度/色度/扫描电路分析与维修 第4节 遥控电路分析与维修 第5节 TA8690AN单片机心彩色电视机维修实例 第3章 TB1231/TB1238单片机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 TB1231/TB1238单片机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像中频/伴音中频/亮度/色度/扫描电路分析与维修 第4节 遥控电路分析与维修 第5节 TB1231/TB1238单片机心彩色电视机维修实例 第4章 TDA两片(TDA4501+TDA3565)机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 TDA两片机心整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像/伴音/扫描电路分析与维修 第4节 亮度/色度信号处理电路分析与维修 第5节 遥控电路分析与维修 第6节 TDA两片机心彩色电视机维修实例 第5章 TDA8224+TDA8219+TDA8214A机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 TDA8224+TDA8219+TDA8214A机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析 第3节 图像/伴音/音视频切换电路分析 第4节 亮度/色度信号处理电路分析 第5节 行场扫描电路分析 第6节 遥控电路分析 第7节 TDA8224+TDA8219+TDA8214A机心彩色电视机维修精要 第8节 TDA8224+TDA8219+TDA8214A机心彩色电视机维修实例 第6章 TDA8841(OM8838)单片机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 TDA8841(OM8838)单片机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像/伴音/亮度/色度/扫描电路分析与维修 第4节 遥控电路分析与维修 第5节 TDA8841(OM8838)机心彩色电视机维修实例 第7章 Mm两片(M51354+mPC1423/mPC1403)机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 Mm两片机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像/伴音通道电路分析与维修 第4节 彩色解码/亮度/扫描电路分析与维修 第5节 遥控电路分析与维修 第6节 Mm两片机心彩色电视机维修实例 第8章 LA7685单片机心彩色电视机维修精要与实例 第1节 LA7685单片机心彩色电视机整机电路组成 第2节 电源电路分析与维修 第3节 图像/伴音/亮度/色度/扫描电路分析与维修 第4节 遥控电路分析与维修 第5节 LA7685单片机心彩色电视机维修实例 附录 本书介绍集成电路索引

# 《十大机心彩色电视机维修精要与实例！

## 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)