

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

图书基本信息

书名：<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

13位ISBN编号：9787810304962

10位ISBN编号：7810304968

出版时间：1996-12

出版时间：武汉测绘科技大学出版社

作者：陈吕彦

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>

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

内容概要

本书作者简介

陈昌彦，男，59岁，1963年毕业于华中师范大学物理系。

湖北商业

高等专科学校商业电子系主任，副教授。

湖北省电子学会电子爱好者协

会常务理事，湖北省电子学会科普工作委员会理事。

从1974年至今，一直从事视像技术等课程教学和研究工作。

主要

著作有《彩色电视机原理与维修》、《家用录像机原理与维修》、《彩色电视机开关稳压电源》、《微机组装与维修》等。

刘新生，男，49岁，湖北省十堰商校高级讲师。

1969年毕业于华中

理工大学无线电系。

先后编著《家用电子产品维修工专业技术知识问

答》、《现代黑白电视机原理、电路分析与维修方法》、《家电维修技能训练课题集》。

95年受聘湖北代表队主教练，夺得全国首届“长虹联保杯”

电视维修大赛团体总分和个人全能第一名。

现任湖北省技校家电维修

中心教研组组长，内贸部家电教研会理事。

胡定锋，男，30岁，湖北随州人民广播电台助理工程师。

1991年至

1995年间，参加湖北省举办的第一、第二、第三届电视维修竞赛，分别获得理论第一和个人全能第一名。

1995年参加全国首届“长虹联保杯”

电视维修大赛，获个人第一名，被组委会授予“全国家电维修技术能手”

称号，被劳动部授予“全国技术能手”荣誉称号。

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

作者简介

本书作者简介

陈昌彦，男，59岁，1963年毕业于华中师范大学物理系。

湖北商业

高等专科学校商业电子系主任，副教授。

湖北省电子学会电子爱好者协

会常务理事，湖北省电子学会科普工作委员会理事。

从1974年至今，一直从事视像技术等课程教学和研究工作。

主要

著作有《彩色电视机原理与维修》、《家用录像机原理与维修》、《彩色电视机开关稳压电源》、《微机组装与维修》等。

刘新生，男，49岁，湖北省十堰商校高级讲师。

1969年毕业于华中

理工大学无线电系。

先后编著《家用电子产品维修工专业技术知识问

答》、《现代黑白电视机原理、电路分析与维修方法》、《家电维修技能训练课题集》。

95年受聘湖北代表队主教练，夺得全国首届“长虹联保杯”

电视维修大赛团体总分和个人全能第一名。

现任湖北省技校家电维修

中心教研组组长，内贸部家电教研会理事。

胡定锋，男，30岁，湖北随州人民广播电台助理工程师。

1991年至

1995年间，参加湖北省举办的第一、第二、第三届电视维修竞赛，分别获得理论第一和个人全能第一名。

1995年参加全国首届“长虹联保杯”

电视维修大赛，获个人第一名，被组委会授予“全国家电维修技术能手”

称号，被劳动部授予“全国技术能手”荣誉称号。

徐震，男，46岁，湖北省洪湖技校讲师。

1990年毕业于天津职业

技术师范学院工业电气自动化系。

90年参加全省技校教学成果展，获

三项优秀成果奖。

95年在第三届“楚天妙手长城画龙杯”电视维修竞赛

中获个人第一名。

同年任湖北代表队队长参加全国首届“长虹联保杯”

电视维修大赛，夺得团体第一名。

与刘新生等合著了《现代黑白电视机

原理、电路分析与维修方法》一书及多本教材。

赵林，男，30岁，湖北省十堰商校家电维修专业讲师。

1991年毕

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

业于武汉测绘科技大学电子技术系。

多次参加湖北省技校家电维修专业
技能训练教材的主编和参编工作。

95年在湖北省第三届“楚天妙手
长城画龙杯”电视维修竞赛中获个人第三名。

同年参加全国首届“长虹

联保杯”电视维修大赛，获个人第九名，被大赛组委会授予“全国家电维修技术能手”称号。

陈明宣，男，40岁，湖北省荆沙市家电维修行业管理办公室工程师，荆沙市家电技术协会副会长。

83年毕业后从事设备管理、电气自动化技术工作。

93年开始专门

从事家电技术培训及维修工作，业余及专业维修年限已达22年。

95年3月获湖北省第三届楚天妙手家电维修技术大赛第三名。

同

年7月入选湖北省代表队，参加首届全国家电维修技术大赛，取得第十六名，获优秀奖。

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

书籍目录

目录

- 第一章 大屏幕彩色电视机概述
- 第一节 大屏幕彩色电视机的特点
- 第二节 大屏幕彩色电视机的类型
- 第二章 大屏幕彩色电视机新电路、新技术
- 第一节 提高画质的新电路
- 第二节 扩展功能的新电路
- 第三节 增强音质的新电路
- 第四节 新型大屏幕彩色显像管的特点
- 第三章 大屏幕彩色电视机整机电路原理
- 第一节 大屏幕彩色电视机的基本组成
- 第二节 大屏幕彩色电视机整机电路解说
- 第四章 大屏幕彩色电视机的检修
- 第一节 大屏幕彩色电视机的检修特点
- 第二节 大屏幕彩色电视机的检修方法
- 第三节 长虹牌C2589彩电常见故障检修程序
- 第五章 大屏幕彩色电视机检修115例
- 附录1：CPU自动检测功能及I2C总线维修数据
- 附录2：日立AIPL3机芯彩电故障检查流程图
- 附录3：高仕达CF29C60彩电故障检查流程图

<<大屏幕彩电故障与维修实例>>

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:<http://www.tushu007.com>