

《新型液晶彩电电源板维修精讲》

图书基本信息

书名：《新型液晶彩电电源板维修精讲》

13位ISBN编号：9787111433538

10位ISBN编号：711143353X

出版时间：2014-1-1

出版社：机械工业出版社

作者：孙德印

页数：351

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

《新型液晶彩电电源板维修精讲》

内容概要

本书是一本专门介绍新型液晶彩电电源板原理与维修的科普书籍。本书以电源板实物图解、电路组成方框图、电源板原理精讲、电源板维修精讲为主题，详细介绍了国产长虹、康佳、TCL、创维、海信、海尔、厦华20多种电源板路的工作原理、维修技巧和维修实例，不但深入浅出的介绍液晶彩电电源板的特点与维修方法，还给出了开关电源常用集成电路的引脚功能、维修数据和内部电路方框图。本书语言通俗，图文结合，具有较强的针对性和实用性，即可作为学习彩电维修的教科书，成为打开平板彩电电源维修之门的钥匙，也可供日常维修平板彩电时参考和查阅，作为根除平板彩电电源故障之源的宝典。

本书适合彩电初学者、家电维修人员、无线电爱好者阅读，也可作为中等职业学校、中等技术学校及培训班的教材使用。

书籍目录

前言

第1章 液晶彩电电源板的特点与维修

1.1 液晶彩电电源的种类与特点

1.1.1 液晶彩电电源板种类

1.1.2 液晶电源板特殊单元电路

1.2 液晶彩电电源板的维修

1.2.1 电源板常用测试点

1.2.2 电源板常用维修方法

1.2.3 电源板常见故障维修

1.2.4 电源板保护电路维修

1.2.5 电源板维修注意事项

第2章 长虹液晶彩电电源板维修精讲

2.1 长虹液晶彩电FSP205-4E01C电源板维修精讲

2.1.1 电源板原理精讲

2.1.2 电源板维修精讲

2.1.3 电源板维修实例

2.2 长虹液晶彩电FSP306-4F01电源板维修精讲

2.2.1 电源板原理精讲

2.2.2 电源板维修精讲

2.2.3 电源板维修实例

2.3 长虹液晶彩电FSP368-4M01电源板维修精讲

2.3.1 电源板原理精讲

2.3.2 电源板维修精讲

2.3.3 电源板维修实例

2.4 长虹液晶彩电HS488-4N01电源板维修精讲

2.4.1 电源板原理精讲

2.4.2 电源板维修精讲

2.4.3 电源板维修实例

第三章 康佳液晶彩电电源板维修精讲

3.1 康佳LED液晶彩电KPS+L180C3-01电源板维修精讲

3.1.1 电源板原理精讲

3.1.2 电源板维修精讲

3.1.3 电源板维修实例

3.2 康佳液晶彩电KPS270-01电源板维修精讲

3.2.1 电源板原理精讲

3.2.2 电源板维修精讲

3.2.3 电源板维修实例

3.3 康佳液晶彩电晶辰JSK3180-006电源板精讲

3.3.1 电源板原理精讲

3.3.2 电源板维修精讲

3.3.3 电源板维修实例

3.4 康佳液晶彩电台达DPS-220QP电源板维修精讲

3.4.1 电源板原理精讲

3.4.2 电源板维修精讲

3.4.3 电源板维修实例

第4章 TCL液晶彩电电源板维修精讲

4.1 TCL液晶彩电PE421C5电源板维修精讲

- 4.1.1电源板原理精讲
- 4.1.2电源板维修精讲
- 4.1.3电源板维修实例
- 4.2 TCL液晶彩电PE521C0电源板维修精讲
 - 4.2.1电源板原理精讲
 - 4.2.2电源板维修精讲
 - 4.2.3电源板维修实例
- 4.3 TCL液晶彩电OPL42C电源板维修精讲
 - 4.3.1电源板原理精讲
 - 4.3.2电源板维修精讲
 - 4.3.3电源板维修实例
- 4.4 TCL液晶彩电PWL4202C电源板维修精讲
 - 4.4.1电源板原理精讲
 - 4.4.2电源板维修精讲
 - 4.4.3电源板维修实例
- 第5章 创维液晶彩电电源板维修精讲
 - 5.1 创维液晶彩电P40T0S电源板维修精讲
 - 5.1.1电源板原理精讲
 - 5.1.2电源板维修精讲
 - 5.1.3电源板维修实例
 - 5.2 创维液晶彩电P47TTP电源板维修精讲
 - 5.2.1电源板原理精讲
 - 5.2.2电源板维修精讲
 - 5.2.3电源板维修实例
 - 5.3 创维液晶彩电P37TTF电源板维修精讲
 - 5.3.1电源板原理精讲
 - 5.3.2电源板维修精讲
 - 5.4 创维液晶彩电P37TTK电源板维修精讲
 - 5.4.1电源板原理精讲
 - 5.4.2电源板维修精讲
 - 5.4.3电源板维修实例
- 第6章 海信液晶彩电电源板维修精讲
 - 6.1 海信液晶彩电1673电源板维修精讲
 - 6.1.1电源板原理精讲
 - 6.1.2电源板维修精讲
 - 6.1.3 电源板维修实例
 - 6.2海信液晶彩电1535电源板维修精讲
 - 6.2.1电源板原理精讲
 - 6.2.2 电源板维修精讲
 - 6.2.3 电源板维修实例
 - 6.3海信液晶彩电2100电源板维修精讲
 - 6.3.1电源板原理精讲
 - 6.3.2电源板维修精讲
 - 6.3.3电源板维修实例
- 第7章 海尔液晶彩电电源板维修精讲
 - 7.1 海尔液晶彩电715G3261电源板维修精讲
 - 7.1.1电源板原理精讲
 - 7.1.2电源板维修精讲
 - 7.1.3电源板维修实例

7.2 海尔液晶彩电HRPS32184电源板维修精讲

7.2.1 电源板原理精讲

7.2.2 电源板维修精讲

7.2.3 电源板维修实例

7.3 海尔H32E07液晶彩电电源板维修精讲

7.3.1 电源板原理精讲

7.3.2 电源板维修精讲

7.3.3 电源板维修实例

第8章 厦华液晶彩电电源板维修精讲

8.1 厦华液晶彩电IFY27电源板维修精讲

8.1.1 电源板原理精讲

8.1.2 电源板维修精讲

8.1.3 电源板维修实例

8.2 厦华液晶彩电L47T17电源板维修精讲

8.2.1 电源板原理精讲

8.2.2 电源板维修精讲

8.2.3 电源板维修实例

附录1：液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查表

1. 长虹液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

2. 康佳液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

3. TCL液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

4. 创维液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

5. 海信液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

6. 海尔液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

7. 厦华液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

8. 进口液晶彩电电源板电路组成与输出电压速查

附录2：《新型液晶彩电电源板维修精讲》集成电路配置

《新型液晶彩电电源板维修精讲》

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