

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：孙德印

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>

## <<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。

## <<新型液晶彩电电源板维修精讲>>

### 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

## <<新型液晶彩电电源板维修精讲>>

### 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

## <<新型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

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>