

<<液晶彩电逆变器板维修快易通>>

图书基本信息

书名：<<液晶彩电逆变器板维修快易通>>

13位ISBN编号：9787111333012

10位ISBN编号：7111333012

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业

作者：孙德印 编

页数：257

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>

## <<液晶彩电逆变器板维修快易通>>

### 内容概要

本书是一本专门介绍液晶彩电逆变器板原理与维修的科普书籍，不但深入浅出地介绍液晶彩电逆变器板的特点与维修方法，还以集成电路为核心，详细介绍了长虹、康佳、TCL、海信、创维、厦华等20多种机心或系列逆变器板的工作原理、维修技巧和维修实例，并给出了逆变器板振荡与控制集成电路的引脚功能、维修数据和内部电路框图。

全书图文并茂通俗易懂，具有较强的针对性和实用性，既可作为学习彩电维修的教科书，成为打开液晶彩电逆变器板维修之门的钥匙，也可供日常维修液晶彩电时参考和查阅，作为根除液晶彩电逆变器故障之源的宝典。

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。

# <<液晶彩电逆变器板维修快易通>>

## 书籍目录

### 前言

### 第一章 逆变器电路的原理与维修

#### 第一节 逆变器的结构

- 一、逆变器电路的组成、
- 二、逆变器驱动电路形式

#### 第二节 逆变器及保护电路维修方法

- 一、电压测量法
- 二、波形测试法
- 三、观察法
- 四、假负载法
- 五、逆变器代换法
- 六、灯管代换法

#### 第三节 逆变器常见故障维修

- 一、开机不点灯故障维修
- 二、开机背光灯亮一下马上熄灭

### 第二章 长虹液晶彩电逆变器板维修

#### 第一节 长虹LT42710FHD液晶彩电电源与逆变器板维修

- 一、电源板工作原理
- 二、电源板故障维修
- 三、逆变器板工作原理
- 四、逆变器板故障维修

#### 第二节 长虹LT26510液晶彩电电源与 逆变器板维修

- 一、电源板工作原理
- 二、电源板故障维修
- 三、逆变器板工作原理
- 四、逆变器板故障维修

#### 第三节 长虹TM201 F7液晶彩电逆变器板维修

- 一、逆变器板工作原理
- 二、逆变器板故障维修

#### 第四节 长虹LT1957液晶彩电电源与逆变器板维修

- 一、电源板工作原理
- 二、电源板故障维修
- 三、逆变器板工作原理
- 四、逆变器板故障维修

### 第三章 康佳液晶彩电逆变器板维修

#### 第一节 康佳LC—TM1708P液晶彩电逆变器板维修

- 一、逆变器板工作原理
- 二、逆变器板故障维修

#### 第二节 康佳LC—TM2018液晶彩电电源与逆变器板维修

- 一、电源板工作原理
- 二、电源板故障维修
- 三、逆变器板工作原理
- 四、逆变器板故障维修

#### 第三节 康佳力信KIP0747D021681逆变器板维修

- 一、逆变器板工作原理

## <<液晶彩电逆变器板维修快易通>>

### 二、逆变器板故障维修

#### 第四节 康佳KIP06010201逆变器板维修

##### 一、逆变器板工作原理

##### 二、逆变器板故障维修

#### 第五节 康佳KIP072U04OI电源与逆变器板维修

##### 一、电源板工作原理

##### 二、电源板故障维修

##### 三、逆变器板工作原理

##### 四、逆变器板故障维修

### 第四章 TCL液晶彩电逆变器板维修

#### 第一节 TCL GM21机心液晶彩电逆变器板维修

.....

### 第五章 海信液晶彩电逆变器板

### 第六章 创维、厦华液晶彩电逆变器板维修

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>