

<<长虹系列彩色电视机原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<长虹系列彩色电视机原理与维修>>

13位ISBN编号：9787115083029

10位ISBN编号：7115083029

出版时间：2000-04-01

出版时间：人民邮电出版社

作者：长虹电子集团公司

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>

<<长虹系列彩色电视机原理与维修>>

内容概要

本书是《名优家电系列丛书》之一。

书中主要介绍了长虹电子集团公司最新研制开发生产的A6、TDA单片、NC-2、NC-6、CN-9机芯“红双喜”、“红太阳”系列彩色电视机的结构、原理与维修。

本书内容丰富实用，对该系列彩色电视机的结构和原理，特别是所采用的新技术进行了深入浅出的介绍。

对一些典型故障，不仅给出了故障检修流程图，而且还给出了必要的参考资料和维修数据，为维修人员提供了必要的理论、方法和经验。

本书可供彩色电视机研制、生产、检测工作的专业技术人员和家电维修人员以及广大无线电爱好者使用，也可供高等院校、职业技能培训学校相关专业作为教学参考用书。

<<长虹系列彩色电视机原理与维修>>

书籍目录

- 第一章 长虹A6单片机芯原理与维修 1
 - 第一节 A6机芯基本组成 1
 - 第二节 A6机芯信号流程 4
 - 第三节 A6机芯集成块简介及维修数据(A2118) 9
 - 第四节 A6机芯常见故障检修方法 21
 - 第五节 A6机芯(A2118)维修实例 30
- 第二章 长虹TDA单片机芯原理与维修 35
 - 第一节 TDA机芯基本组成 35
 - 第二节 TDA机芯信号流程 38
 - 第三节 TDA机芯集成块简介及维修数据 49
 - 第四节 TDA单片机芯常见故障维修方法及检修实例 69
- 第三章 长虹NC-2机芯原理与维修 93
 - 第一节 NC-2机芯基本组成 93
 - 第二节 NC-2机芯信号流程 95
 - 第三节 NC-2机芯集成块简介及维修数据 113
 - 第四节 长虹NC-2机芯常见故障检修方法 143
 - 第五节 长虹NC-2机芯维修实例 154
- 第四章 长虹NC-6大屏幕彩电机芯原理与维修 179
 - 第一节 NC-6机芯基本组成 179
 - 第二节 NC-6机芯信号流程 183
 - 第三节 NC-6机芯集成块简介及维修数据 206
 - 第四节 NC-6机芯常见故障检修方法 246
 - 第五节 NC-6机芯维修模式(S模式) 264
 - 第六节 NC-6机芯检修实例 268
- 第五章 长虹CN-9机芯R2113T彩电的原理与检修 280
 - 第一节 CN-9机芯系列彩电简介 280
 - 第二节 小信号处理集成电路(TB1231N/TB1238N) 282
 - 第三节 开关电源分析与检修 285
 - 第四节 系统控制电路分析与检修 290
 - 第五节 图像通道电路分析与检修 301
 - 第六节 伴音处理电路分析与检修 316
 - 第七节 行/场扫描电路分析与检修 320
- 附录 326

<<长虹系列彩色电视机原理与维修>>

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>