

<<超级芯片彩色电视机电路图集>>

图书基本信息

书名：<<超级芯片彩色电视机电路图集>>

13位ISBN编号：9787111260592

10位ISBN编号：7111260597

出版时间：2009-4

出版时间：机械工业出版社

作者：《超级芯片彩色电视机电路图集》编写组 编

页数：93

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>

## <<超级芯片彩色电视机电路图集>>

### 前言

随着电视机工业技术的飞速发展和人民生活水平的不断提高,采用数码或数字化高新技术的新型彩色电视机(包括场倍频电视机、纯平电视机、高清电视机、背投电视机和平板电视机等)进入了普通百姓家庭。

由于新型彩色电视机通常不随机配送电路图,这给广大的个体家电维修人员带来了极大的不便。为了普及家电维修技术,缓解家电维修人员的无图之难,我们编写了这套新型电视机电路图集。

本套电路图集包括《超级芯片彩色电视机电路图集》、《数码纯平彩色电视机电路图集》、《数字高清彩色电视机电路图集》、《背投彩色电视机电路图集》、《液晶彩色电视机电路图集》、《等离子彩色电视机电路图集》和《数字机顶盒电路图集》,资料新颖,内容丰富,可供广大电视机生产、设计、维修技术人员和电子爱好者阅读参考。

## <<超级芯片彩色电视机电路图集>>

### 内容概要

本图集精选了长虹、康佳、海尔、创维、海信、TCL、乐华、厦华、数源西湖、东芝、松下、索尼、飞利浦、LG、三星、上广电、创佳等数十款超级芯片彩色电视机的电路原理图，附带光盘中还给出了多种机型的电路原理和电路框图、印制板图等参考资料。

本书资料新颖，内容丰富，可供广大电视机生产、设计、维修技术人员和电子爱好者阅读参考。

## &lt;&lt;超级芯片彩色电视机电路图集&gt;&gt;

## 书籍目录

前言光盘使用说明：光盘目录一、长虹电视机（一）长虹CH—16E机心（PF25118 / PF29118—F28）电视机电路原理图（二）长虹CH—18G机心电视机电路原理图（三）长虹CN—18EA机心（Cf-108T0604）电视机电路原理图二、康佳电视机（一）康佳K系列电视机电路原理图 1. 主板电路 2. CRT视放板、AV板等电路（二）康佳SA系列电视机电路原理图 1. 主板电路 2. CRT视放板电路（三）康佳S系列电视机电路原理图 1. 主板电路1 2. 主板电路2 3. CRT视放板、AV板等电路三、海尔电视机（一）海尔8823—V3. O机心电视机电路原理图（二）海尔OM8370机心电视机电路原理图（三）海尔TMPA8873机心电视机电路原理图（四）海尔8873A机心电视机电路原理图（五）海尔8829 / 8859机心电视机电路原理图（六）海尔8879机心电视机电路原理图（七）海尔LA76930机心电视机电路原理图四、创维电视机（一）创维4P36机心（OM8370）电视机电路原理图（二）创维3Y31 / 3Y36机心（LA76933）电视机电路原理图（三）创维3Y30机心（LA76930）电视机电路原理图（四）创维3T36机心（8823）电视机电路原理图（五）创维3T60 / 3T61 / 4T60机心（8873）电视机电路原理图五、海信电视机（一）海信8853机心电视机电路原理图（二）海信8823机心电视机电路原理图（三）海信UOC机心电视机电路原理图（四）海信8859机心电视机电路原理图六、TCL、乐华电视机（一）TCL 29A41A（OM8373）电视机电路原理图（二）TCL UL11机心（OM8370）电视机电路原理图（三）TCL UOC机心（TDA9380）电视机电路原理图（四）TCL S12机心（TMPA8803）电视机电路原理图（五）TCL S13机心（TMPA8809）电视机电路原理图（六）TCL S13A机心（TMPA8873）电视机电路原理图（七）TCL S22机心（TMPA8829）电视机电路原理图（八）TCL S22机心（TMPA8859）电视机电路原理图（九）TCL S23机心（TMPA8809）电视机电路原理图（十）TCL TB73机心（TMPA8873）电视机电路原理图（十一）TCL UL11机心（TDA9370）电视机电路原理图（十二）TCL US21机心（TDA9376）电视机电路原理图（十三）TCL / 乐华Y机心（LA76932）电视机电路原理图（十四）TCL Y12机心（LA76931）电视机电路原理图（十五）TCL Y22机心（LA76932）电视机电路原理图（十六）TCL Y31机心（LA76933）电视机电路原理图七、厦华电视机（一）厦华TN系列（IDREAMA）电视机电路原理图 1. 主板电路 .....附录 机心与适用机型对照表

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>