

电视机原理与电路分析



[电视机原理与电路分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2000-5

装帧:

isbn:9787562421764

《电视机原理与电路分析》是电子产品维修技术丛书之一，根据丛书编审委员会通过的《电视机原理与电路分析》编写大纲，经过从事职业教育工作多年的专家认真审定，反复修改，并推荐出版。《电视机原理与电路分析》主要内容有广播电视基础知识、黑白显像管及附属电路、黑白电视机原理与电路分析、彩色电视基础知识、彩色显像管及附属电路、彩色电视机的工作原理、彩色电视机电路分析、电视机的遥控系统、大屏幕电视机的新技术、广播电视新技术等。

在编写过程中，《电视机原理与电路分析》参照了最新国家部颁初、中、高级家用电子产品维修工相应等级标准，以必需和够用为原则，主要介绍黑白电视机、彩色电视机及遥控系统的工作原理。黑白电视机以应用最多的 μ PC系列集成电路电视机进行分析，遥控彩色电视机选用大量应用在康佳系列小、中、大屏幕电视机中的D型机芯进行分析，还分析了长虹A6机芯电视机的遥控系统。书中还介绍了广泛应用在大屏幕电视机中的新技术和新电路，对数字电视、卫星电视、图文电视、液晶电视和投影电视也做了简要介绍。

《电视机原理与电路分析》内容新颖、覆盖面广、文字简洁、详略得当，分析电路力求深入浅出，通俗易懂，每章附有小结和习题，便于巩固和加深理解。

《电视机原理与电路分析》适合高等职业技术学院、中等专业学校、职业技术学校使用，也可作为培训班教材，还适合广大电子技术爱好者自学及维修人员参考。

作者介绍:

目录:

[电视机原理与电路分析_下载链接1](#)

标签

评论

[电视机原理与电路分析_下载链接1](#)

书评

[电视机原理与电路分析_下载链接1](#)