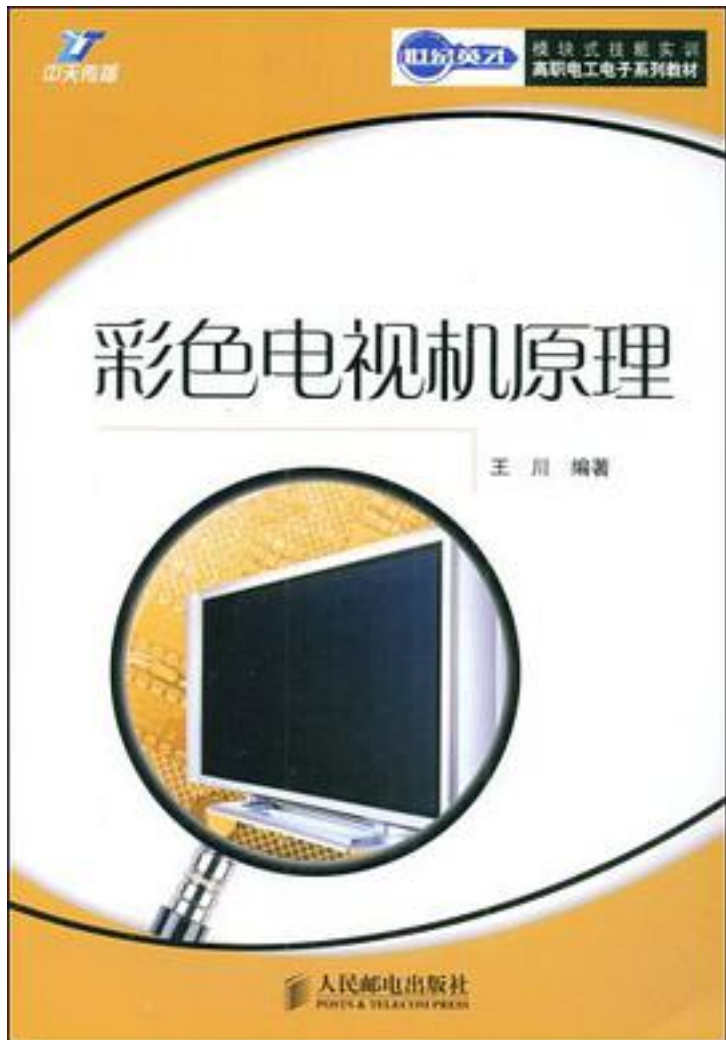


# 彩色电视机原理



[彩色电视机原理 下载链接1](#)

著者:王川

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115189325

《彩色电视机原理》作为“电视原理”教材，概括地介绍了电视信号构成及其传送原理，同时深入地讲解了彩色电视机的组成、原理及电路特点。《彩色电视机原理》主要内容包括电视传送图像原理、全电视信号组成及发送、彩色电视编码与解码原理、高频调谐器、中频通道和伴音通道、PAL解码器、行同步和场同步扫描电路、彩色显像管的结构及其附属电路、电视机电源和系统控制电路、整机电路分析以及数字电视原理和平板电视。其中，数字电视原理介绍了数字电视概念、视频编码及数字电视机的组成原理，反映了当前电视技术发展的方向。

《彩色电视机原理》可供高等职业院校电子信息类专业作为教材使用，也可以作为各类短期培训班的培训教材，同时适合广大电子爱好者自学使用。

作者介绍:

目录:

[彩色电视机原理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[彩色电视机原理](#) [下载链接1](#)

书评

---

[彩色电视机原理](#) [下载链接1](#)