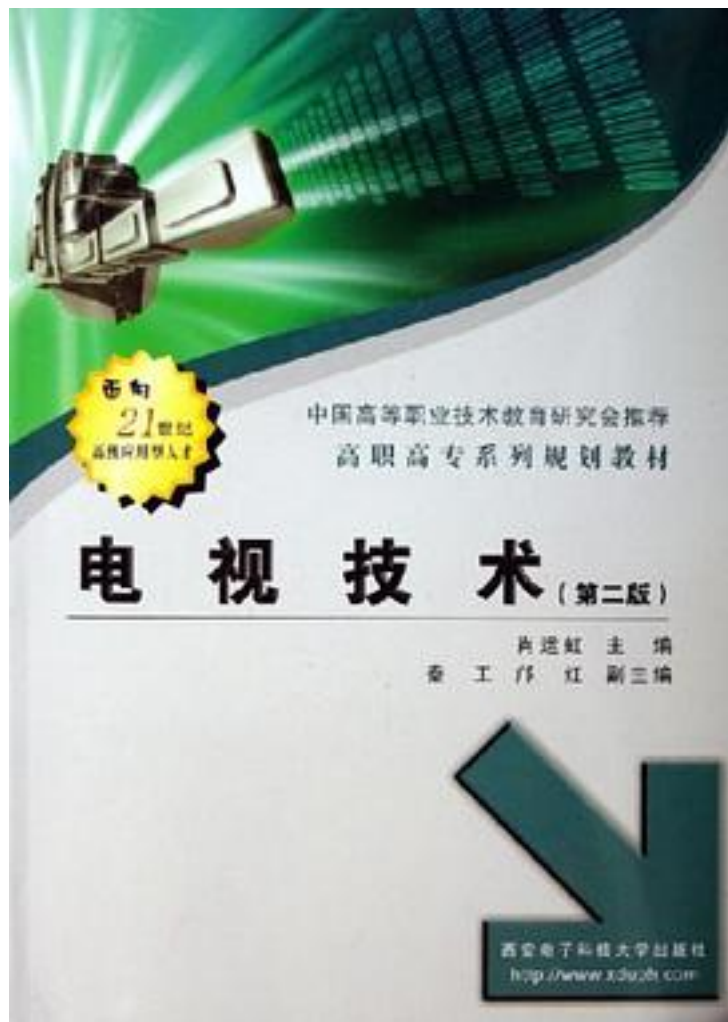


电视技术



[电视技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787508379463

《电视技术》是遵循教育部最新倡导的高等职业教育“以能力为本位”、“以就业为导向”

向”的指导思想，按照专业基础理论以“必要、够用”为原则而编写的规划教材，与《电视机维修技能》是紧密配套的姊妹书。

全书共13章，分三大模块，其中基础模块介绍了电视广播与信号、彩色电视机的基本原理和电视接收机的组成与原理；实用模块采用了理论实践一体化模式，详细介绍了彩色电视机电源电路、扫描电路、高频调谐器、图像中频通道、伴音通道、彩色解码电路、显像管及其附属电路、遥控系统等的工作原理与维修，以及TDA93××超级芯片机心彩色电视机原理与维修分析；选用模块主要介绍了大屏幕彩色电视机、数字电视、画中画电视、投影电视、等离子电视和液晶电视等新技术的应用。

《电视技术》既可以作为高职高专电子信息类和应用电子类等专业的电视技术基础理论教材，也可作为中等专业学校、职业技术学校电类专业的通用教材，还可作为家用电子产品维修和职业上岗培训教材，以及作为家电维修人员、无线电爱好者的参考用书和自学用书。

作者介绍:

目录:

[电视技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电视技术_下载链接1](#)

书评

[电视技术_下载链接1](#)