

电视机原理与技术



[电视机原理与技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787560620589

《电视机原理与技术》基于电视机的生产流程和电视技术的发展方向，系统介绍了电视技术的基础知识，电视机的基本结构和功能，电视机的基本工作原理以及典型电路的分析与检测，并从光栅、图像、伴音、彩色、遥控五个方面介绍了电视机故障分析、判断、维修的方法和技巧，最后介绍了新技术、新方法、新工艺在新型电视机中的具体应用以及检测和维修的方法。为了与职业技能鉴定接轨，书末增加了职业技能鉴定综合考评内容。《电视机原理与技术》以功能模块为基准，以信号流程为主线，以实训和应用为突破口，按照操作使用-整体结构-基本原理-维修调试-技能考核的基本思路选择教学内容，突出了内容的针对性和实用性，着重职业能力的培养，同时设计和配备了同步实训和技能考核内容。为了使学生能全面掌握知识和技能，各章末设计了复习思考题。《电

视机原理与技术》既可作为高职高专和职业中专相关专业的电视技术课程教材，也可作为成人教育和工程技术培训以及相关工种的职业技能鉴定培训参考书。

《电视机原理与技术》配有电子教案，有需要者可与出版社联系，免费提供。

作者介绍:

目录:

[电视机原理与技术_下载链接1](#)

标签

评论

[电视机原理与技术_下载链接1](#)

书评

[电视机原理与技术_下载链接1](#)