

<<现代传播中的电视科技>>

图书基本信息

书名：<<现代传播中的电视科技>>

13位ISBN编号：9787309050967

10位ISBN编号：7309050967

出版时间：2006-8

出版时间：复旦大学

作者：本社

页数：86

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>

<<现代传播中的电视科技>>

内容概要

本册教材根据上海中小学课程教材改革委员会制定的课程方案和《上海市中小学拓展型课程（征求意见稿）》以及《全民科学素质行动计划纲要——未成年人科技教育拓展型课程》的要求编写，供高中年级试验用。

本教材由上海市科普作家协会和上海市文化广播影视集团团委主持编写，经上海市中小学教材审查委员会审查通过并准予试验使用。

<<现代传播中的电视科技>>

书籍目录

第1章 电视的魅力一、电视的诞生二、电视技术概述通信线路如何完成图像重现——电转换原理三、电视的特点和优势四、电视科技的发展历程和前景展望第2章 电视传播以现代科技为基础一、与电视技术相关的基础知识人眼的视觉特性二、电视节目制作的流程三、电视摄像机摄像机的工作原理四、电视节目的后期制作（一）常用设备（二）线性编辑和非线性编辑线性编辑系统非线性编辑系统五、例说电视节目制作流程和方式新闻直播晚会直播体育赛事转播纪录片六、电视的播放、传输和接收（一）“电视播出的心脏”（二）电视的传输（三）电视的接收电视信号的接收和还原——电光转换原理第3章 电视科技与时俱进一、数字电视新技术数字电视信号的产生虚拟演播室三维动画硬盘、光盘摄像机和录像机非编网络和媒体资产管理系统高清晰度电视未来的电视接收机二、电视传播方式、功能多样化互动电视移动电视用手机收看电视节目宽频电视第4章 动手摄制电视一、业余爱好者拍摄、制作电视节目的器材、软件介绍需要的器材常用软件二、拍摄实践拍摄前的准备工作摄像机的操作使用实地拍摄聚焦、曝光与景深如何做到稳、平、准、匀摄像机操作注意事项三、制作实践安装软件捕获视频文件后期制作四、流媒体制作、接收技术的应用五、参观电视台附录 本课程学习评价材料附录 教师参考书目

<<现代传播中的电视科技>>

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>