

<<现代教育技术>>

图书基本信息

书名：<<现代教育技术>>

13位ISBN编号：9787563322541

10位ISBN编号：756332254X

出版时间：2002-9

出版时间：广西师范大学出版社

作者：李红波 编

页数：276

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>

<<现代教育技术>>

内容概要

《现代教育技术》是在广西高等师范院校《电化教育基础教程》的基础上，结合当前教育技术新形势以及作者多年教学《现代教育技术》公共课的经验，经过多次修改而完成的，适合高等师范院校非教育技术专业学生和教师使用。

全书共分七章。

第一章阐述当代教育技术的概念及发展趋势，教育技术的基本理论；第二章介绍常用视听媒体的基本原理及使用操作方法；第三章论述了CAI基本理论与实践，结合中小学教师的工作需要，简单介绍了PowerPoint和Authorware多媒体制作工具的使用方法；第四章介绍了计算机网络的基本原理及其教学应用；第五章讲述远程教育教学模式及实施；第六章介绍了综合媒体系统的基本组成及应用；第七章阐述了教学设计的基本原理和方法。

书籍目录

第一章 现代教育技术总论 第一节 现代教育技术概念一、信息技术与教育二、现代教育技术的概念与特点第二节 现代教育技术的研究内容一、教育系统的设计与评价二、远距离教育三、多媒体教学应用=四、多媒体教学软件开发五、现代教育技术理论研究六、现代教育技术管理研究第三节 现代教育技术的发展一、现代教育技术的发展二、教育技术的发展趋势第四节 教育技术的理论基础一、学习理论二、传播理论三、视听理论四、系统科学理论第五节 教学传播媒体一、教学媒体的发展二、教学媒体的发展趋势三、教学媒体的特性和分类四、教学媒体在教学中的作用第二章 视听媒体及其教学应用第一节 视听媒体的特点及其教学应用一、投影媒体一、电声媒体二、电视录像媒体第二节 投影类媒体及其教学应用一、幻灯机一、投影器二、教学银幕四、幻灯投影教材的编制？五、幻灯投影媒体的教学应用第三节 电声类媒体及其教学应用一、电声换能器件一、扩音机的工作原理及其使用方法二、收录机及其使用四、激光唱机五、录音教材的制作六、电声媒体的教学应用第四节 电视类媒体及其教学应用一、电视的基本知识一、电视机二、录像机四、影碟机五、电视教材的制作六、由视撑伙的教学应用第三章 多媒体计算机教育应用 第一节 多媒体计算机教育应用概述一、多媒体技术基础..... 第四章 计算机网络及其教学应用 第五章 远程教学 第六章 综合媒体系统的教学应用 第七章 教学设计 附录：视听媒体实验 参考书目

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>