

<<现代教育技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<现代教育技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787030328533

10位ISBN编号：7030328531

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：杨娟 编

页数：120

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>

<<现代教育技术实训教程>>

内容概要

《国家级实验教学示范中心师范生教学能力实训系列教材：现代教育技术实训教程》是张松主编的《现代教育技术》第2版的配套试验用教材。

是在《现代教育技术》第2版中试验教学内容的基础上进行的修改和扩充。

本书在学生掌握现代教育技术理论知识的基础上，以应用信息技术和现代教学媒体技术服务教学活动为目的，对当前使用广泛的教学辅助技术进行了较为全面的介绍。

《国家级实验教学示范中心师范生教学能力实训系列教材：现代教育技术实训教程》共分为5章，主要内容包括：多媒体教学环境使用、多媒体素材获取、多媒体素材的处理、教学辅助工具制作、开放的远程学习工具使用并给出了综合创新设计与思考等内容。

本书可作为高等师范院校“现代教育技术”的试验指导书，也可作为教师教育以及教育技术人员培训辅助教材，还可供各类学校教师、教育技术工作者和教学管理者阅读参考。

<<现代教育技术实训教程>>

书籍目录

第一章 多媒体教学环境使用1.1 教室扩音系统的使用1.2 数字视频展台的使用1.3 交互式电子白板的使用1.4 多媒体教室综合演示平台的使用第二章 多媒体素材获取2.1 视频信息的采集--数码摄像机的使用2.2 文字信息的采集2.3 图片信息的采集--数码相机的使用2.4 图片信息的采集--计算机抓图软件的使用2.5 计算机动画信息的采集第三章 多媒体素材的处理3.1 数字化声音格式转换3.2 数字化声音的采编3.3 数字视频格式的转换3.4 数字视频非线性编辑3.5 图片向文本转换的OCR识别技术3.6 数字图片处理技术第四章 教学辅助工具制作4.1 多媒体课件制作4.2 多媒体课件制作提高4.3 网络课件制作4.4 网络课件发布平台搭建第五章 开放的远程学习工具使用5.1 现有远程网络教学系统平台搭建及使用-Moodle系统5.2 Wiki (维基) 百科系统使用综合创新设计与思考1.开发一个多媒体教学辅助软件2.使用一个远程学习工具搭建一个远程学习平台

<<现代教育技术实训教程>>

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>