

<<小学科学网络课件拼装教程>>

图书基本信息

书名：<<小学科学网络课件拼装教程>>

13位ISBN编号：9787304029197

10位ISBN编号：7304029196

出版时间：2004-11

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：初娜娜 编

页数：190

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>

<<小学科学网络课件拼装教程>>

内容概要

《信息技术与小学学科教学整合丛书：小学科学网络课件拼装教程》是计算机技术与教学整合的产物，现在逐步被广大中小学教师掌握和运用，课件的设计激发起了广大研究工作者积极参与开发研制的热情和智慧。

但是，信息网络技术实在是发展得太快了。

“课件”如何在网络环境下使用与运行，如何与学科教学整合，如何与教师的教改创新和学生的参与式探究式学习有机结合，无疑又成为教育信息技术的研究开发人员、教师培训工作者和中小学一线教师们所共同关注和迫切需要解决的新问题。

<<小学科学网络课件拼装教程>>

书籍目录

第1章 科学课程的教育理念与信息技术1.1 科学课程改革与科学课程标准1.1.1 科学课程改革1.1.2 科学课程的基本理念1.2 体现科学课程标准的教材1.3 科学教师面临的挑战及对策1.3.1 科学教师要具备丰富宽厚的科学知识1.3.2 科学教师要具备科学探究、获取信息和表达能力1.3.3 提高科学教师教育教学能力的建议1.4 科学课程与信息技术1.4.1 科学课程与信息技术的整合1.4.2 小学科学课程与信息技术整合的条件和应注意的问题第2章 科学课程的教学设计与案例分析2.1 科学课程教学设计和基于网络环境的教学模式2.1.1 科学课程的教学设计2.1.2 基于网络环境的科学教学模式2.2 科学课程的教学设计案例与案例分析2.2.1 教学设计案例2.2.2 教学设计案例分析第3章 备课、上课及统计的常用技术3.1 Word备课的深层应用3.1.1 大纲和样式3.1.2 自由表格3.1.3 文本注释3.1.4 绘图3.2 PowerPoint上课的深层应用3.2.1 不同文件幻灯片的共享3.2.2 幻灯片母版3.2.3 调整背景色3.2.4 超级链接3.2.5 无缝嵌套Flash文件3.2.6 动画3.3 Excel教学统计的深层应用3.3.1 计算学生的总成绩3.3.2 计算各科成绩的平均分3.3.3 学生成绩的排序3.3.4 创建和编辑统计图表3.3.5 条件格式挑选数据3.3.6 百分制变为等级制第4章 多媒体素材获取技术4.1 印刷品图像信息的获取4.1.1 获取图像信息所需的设备4.1.2 图像的扫描过程.....第5章 微教学单元的设计与制作第6章 网络课件拼装技术第7章 新理念下科学课程的教学评价

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>