

《现代教育技术在学前教育中的应用》

图书基本信息

书名：《现代教育技术在学前教育中的应用》

13位ISBN编号：9787040330083

10位ISBN编号：7040330083

出版时间：2012-2

出版社：高等教育出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代教育技术在学前教育中的应用》

内容概要

《现代教育技术在学前教育中的应用》依据《幼儿园教育指导纲要（试行）》，系统讲解了现代教育技术在学前教育教学中的设计、实施、评价，以及幼儿园教师专业发展等问题。全书分为理论篇、活动准备篇、活动篇、评价篇和发展篇，介绍了教育信息化背景下的学前教育、幼儿园教育活动设计、幼儿园教育教学活动的准备、多媒体课件制作、教育技术在幼儿园五大领域的应用，以及教育技术在评价和拓展学习中的应用。配套光盘中，提供与书中案例相对应的完整视频课例、配套软件教程等内容，适合教师自主学习。

书籍目录

理论篇

第1章 教育信息化与学前教育

- 第一节 《幼儿园教育指导纲要（试行）》解读
- 第二节 幼儿园教育五大领域的目标、内容与指导要点
- 第三节 认识现代教育技术
- 第四节 信息技术与幼儿园课程的整合

活动准备篇

第2章 幼儿园教育活动设计

- 第一节 幼儿园教育活动设计概述
- 第二节 教学活动设计
- 第三节 生活活动设计
- 第四节 游戏活动设计

第3章 幼儿园教育教学活动的准备

- 第一节 文本素材的获取与加工
- 第二节 图像素材的获取与加工
- 第三节 音频素材的获取与加工
- 第四节 视频素材的获取与加工
- 第五节 动画素材的获取与加工

第4章 多媒体课件制作

- 第一节 幼儿园教育教学软件简介
- 第二节 Microsoft PowerPoint
- 第三节 Flash小动画制作
- 第四节 Authorware课件制作

活动篇

第5章 教育技术在幼儿园五大领域的应用

- 第一节 教育技术在健康教育活动中的应用
- 第二节 教育技术在语言教育活动中的应用
- 第三节 教育技术在社会教育活动中的应用
- 第四节 教育技术在科学教育活动中的应用
- 第五节 教育技术在艺术教育活动中的应用

评价篇

第6章 评价

- 第一节 教育评价概述
- 第二节 电子档案袋的设计与使用
- 第三节 测验的设计和使用
- 第四节 评价数据的收集与处理

发展篇

第7章 拓展学习

- 第一节 行动研究
 - 第二节 教育叙事与教育博客
- 参考文献

章节摘录

第一节教育技术在健康教育中的应用 在我国学前教育领域中，首先使用“健康教育”的是我国著名的幼儿教育家陈鹤琴先生，他提出了著名的“五指活动”，其中第一个方面就是“儿童健康”，包括儿童饮食、睡眠、早操、游戏、户外活动、散步等。2001年教育部颁布的《幼儿园教育指导纲要（试行）》中规定了幼儿园的五大领域分别为健康、语言、社会、科学、艺术五个方面，其中明确要求：“幼儿园必须把保护幼儿的生命和促进幼儿的健康放在工作的首位。”可见，幼儿园健康教育已被提到重要的地位。 幼儿园健康教育是根据幼儿身心发展特点，为提高幼儿健康知识、改善幼儿健康态度、培养幼儿健康行为，维护和促进幼儿健康的一系列教育活动，其中形成健康行为是幼儿园健康教育的核心。 幼儿园健康教育的形式，主要包括日常生活中的集体教育和个别健康教育，对于某些健康教育内容，譬如，幼儿不太容易理解的健康常识、不太容易掌握的健康行为技能等，需要通过教师有计划、有目的、精心的教学设计，才能更易于幼儿探索、理解和掌握。 幼儿健康教育的出发点和归宿是培养幼儿的健康行为习惯，即养成健康的生活方式，幼儿健康教育的根本目的是提高幼儿期的生活质量。陈鹤琴说过“儿童离不开生活，生活离不开健康教育，儿童的生活是丰富多彩的，健康教育也应把握时机。”因此，幼儿园的健康教育是生活教育，应当在盥洗、进餐、清洁、睡眠、锻炼、游戏等日常生活的每一个环节渗透健康教育理念，实施健康教育策略，要积极探索日常生活中的幼儿健康教育的特点和规律。 幼儿健康知识的学习过程、健康态度的转变过程以及健康行为的形成过程，可以通过儿歌、谜语、道德故事等，唤起幼儿对自己身体的了解欲望、对健康食品的兴趣和对健康行为的向往。 在幼儿园健康教育活动中，传统的健康教育的教学方式已经远远不能满足幼儿园教学的需要，生动有趣的教学方法和手段是完成教育目标的必要条件。随着计算机技术的飞速发展，多媒体技术作为一种全新的、先进的教学手段，在幼儿园的教育教学活动中正发挥着重要的作用。

《现代教育技术在学前教育中的应用》

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:www.tushu000.com