

图书基本信息

书名：<<中小学教师教育技术能力水平考试辅导>>

13位ISBN编号：9787115162380

10位ISBN编号：7115162387

出版时间：2007-4

出版时间：人民邮电

作者：沙景荣

页数：174

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>

<<中小学教师教育技术能力水平考试>>

内容概要

《中小学教师教育技术能力水平考试辅导：考点与例题解读》共有9章。

第1章是通过解读“标准”、“培训大纲”与“考试大纲”，全面介绍包括中小学教师教育技术能力水平考试的背景，并帮助教师了解考试要求、考试方式与考试内容，以便复习时能有的放矢。

第2章～第7章则是以完整的教学案例为情境，详细讲解考试内容，包括教育技术基础知识、教学方案的设计、电子教案的制作、教学资源的获取与加工、教学实施、教学评价等。

每章内容由考纲要求、知识地图、命题特点、例题精讲、同步练习与答案等部分组成。

第8章与第9章分别是模拟试题与答案，供教师模拟自测使用。

在深入研究《中小学教师教育技术能力标准》（以下简称“标准”）与《中小学教师教育技术能力培训大纲》（以下简称“培训大纲”）的基础上，《中小学教师教育技术能力水平考试辅导：考点与例题解读》根据《中小学教师教育技术能力水平考试大纲》（以下简称“考试大纲”）的要求进行编写，旨在帮助教师理解“标准”、“培训大纲”和“考试大纲”的基本要求，有效地整合信息技术与学科教学，提升教师的教学创新能力，顺利通过考试。

《中小学教师教育技术能力水平考试辅导：考点与例题解读》适合参加中小学教师教育技术培训与考试的教学人员使用，也可作为广大中小学教师学习教育技术的参考书。

书籍目录

第1章 考试背景介绍1.1 “标准”的解读1.2 “培训大纲”的解读1.3 “考试大纲”的解读1.4 试卷结构

第2章 教育技术的基本知识2.1 考点分析与例题精讲2.1.1 考点1 教育技术的基本概念与理论2.1.2 考点2 教学设计的相关概念2.1.3 考点3 学习理论2.2 同步练习2.2.1 练习题2.2.2 答案与解析

第3章 教学方案的设计流程3.1 考点分析与例题精讲3.1.1 考点1 需求分析3.1.2 考点2 教学目标分析3.1.3 考点3 教学策略的选择3.1.4 考点4 教学媒体的选择3.1.5 考点5 教学评价方案的制定3.2 同步练习3.2.1 练习题3.2.2 答案与解析

第4章 电子教案的制作4.1 考点分析与例题精讲4.1.1 考点1 电子教案的美化4.1.2 考点2 建立文件夹并命名4.1.3 考点3 图片插入与图文混排4.1.4 考点4 查找与替换工具的使用4.1.5 考点5 表格的编辑4.1.6 考点6 在Word文档中调用公式编辑器4.1.7 考点7 公式与特殊符号的插入4.1.8 考点8 将项目符号改成多级符号4.1.9 考点9 绘图工具的使用4.2 同步练习4.2.1 练习题4.2.2 答案与解析

第5章 教学资源的基本概念与准备5.1 考点分析与例题精讲5.1.1 考点1 教学资源的类型5.1.2 考点2 常见数字教学资源的格式类型5.1.3 考点3 数字教学资源的获取与存放5.1.4 考点4 数字教学资源的存储与组织管理5.1.5 考点5 教学演示课件的制作5.2 同步练习与答案5.2.1 练习题5.2.2 答案与解析

第6章 教学实施6.1 考点分析与例题精讲6.1.1 考点1 了解硬件、软件的知识6.1.2 考点2 对学生作业进行反馈6.1.3 考点3 使用电子邮件与学生交流6.1.4 考点4 教学组织形式6.2 同步练习6.2.1 练习题6.2.2 答案与解析

第7章 教学评价7.1 考点分析与例题精讲7.1.1 考点1 教学评价的基本知识7.1.2 考点2 数据的收集与分析7.1.3 考点3 教学反思7.2 同步练习7.2.1 练习题7.2.2 答案与解析

第8章 模拟试题模拟试题1 小学数学模拟试题模拟试题2 中学历史模拟试题模拟试题3 中学英语模拟试题模拟试题4 中学语文模拟试题模拟试题5 中学音乐模拟试题模拟试题6 中学信息技术模拟试题

第9章 模拟试题答案模拟试题答案1 小学数学模拟试题答案模拟试题答案2 中学历史模拟试题答案模拟试题答案3 中学英语模拟试题答案模拟试题答案4 中学语文模拟试题答案模拟试题答案5 中学音乐模拟试题答案模拟试题答案6 中学信息技术模拟试题答案

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>