

图书基本信息

书名：<<2013-中小学信息技术-历年真题及专家命题预测试卷-最新版>>

13位ISBN编号：9787504152725

10位ISBN编号：7504152722

出版时间：2010-10

出版时间：教育科学出版社

作者：教师公开招聘考试专用系列教材编委会

页数：102

字数：324480

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>

## 内容概要

随着现代科学技术的飞速发展，人们对于教育重要性的认识日益深入。

要想发挥教育对社会的巨大推动作用，一支高素质、专业化的教师队伍是必不可少的。

基于此，我国在不断深化教育制度改革的过程中，也着重推进教师选拔制度的规范化。

2009年3月，教育部印发了《教育部关于进一步做好中小学教师补充工作的通知》。

该通知指出，各地中小学新任教师补充应全部采取公开招聘的办法，不得再以其他方式和途径自行聘用。

要坚持德才兼备和“公开、平等、竞争、择优”的原则，严格招聘程序，严把选人标准和质量关，吸引有志于从事基础教育事业的优秀人才到学校任教。

这既体现了我国教师招聘制度的逐步规范化、制度化，也对广大有志于从事基础教育工作的考生们提出了更高的要求。

那么，考生如何才能能在教师公开招聘考试中脱颖而出呢？考生自身扎实深厚的专业知识自然最为重要，但系统且有针对性的复习和训练也不可缺少。

由于目前我国对教师招聘考试没有统一的规定和专门性的指导教材，这使得考生在备考时无章可循，增加了备考的难度。

鉴于上述情况，为帮助广大考生备考，顺利通过教师公开招聘考试，华图教育特选聘了一批具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、学者，集中力量，在深入研究各省市教师公开招聘考情和各地考试真题的基础上，根据各地考试大纲，全面总结近年来教师公开招聘考试的命题趋势，按照注重理论联系实际，坚持前瞻性、新颖性，突出实用性的原则编写了本系列教师公开招聘考试各学科试卷，以期在考生复习过程中提供更多的帮助。

本系列各学科历年真题及专家命题预测试卷包括小学部分、中学部分和中小学部分，具体为：中学部分包括语文、数学、英语、政治、历史、地理、物理、化学和生物9个科目；小学部分包括语文、数学和英语3个科目；中小学学科试卷包括音乐、美术、体育和信息技术4个科目。

中学部分和小学部分每个科目的试卷均包括5套真题和8套预测试卷。

中小学每个科目的试卷均包括8套真题和8套预测试卷。

所有试卷真题部分均选用2010--2012年具有代表性的省市教师公开招聘考试试题，并组织专家编写答案和解析，答案准确、精练，解析详尽，让考生提前熟悉考试形式和内容，准确把握考情；预测试卷部分的题型、题量和分值均按应用最广泛、普及度最高的试卷进行编写，其试题内容既突出重难点，又尽可能覆盖大部分基本知识点，并附有准确的答案和深入详细的解析，使考生能够充分进行实战演练，检测知识点的掌握情况，夯实基础、盘活知识，掌握答题技巧，综合提高应试能力。

书籍目录

小学部分

2012年福建省中小学教师公开招聘考试小学信息技术试卷

2012年江西省中小学教师招聘考试小学综合实践活动试卷

2011年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试小学信息技术(专业)试卷

2011年江西省中小学教师招聘考试小学综合实践活动试卷

教师公开招聘考试专家命题预测试卷一

教师公开招聘考试专家命题预测试卷二

教师公开招聘考试专家命题预测试卷三

教师公开招聘考试专家命题预测试卷四

参考答案及解析

2012年福建省中小学教师公开招聘考试小学信息技术试卷

2012年江西省中小学教师招聘考试小学综合实践活动试卷

2011年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试小学信息技术(专业)试卷

2011年江西省中小学教师招聘考试小学综合实践活动试卷

教师公开招聘考试专家命题预测试卷一

教师公开招聘考试专家命题预测试卷二

教师公开招聘考试专家命题预测试卷三

教师公开招聘考试专家命题预测试卷四

中学部分

2012年江西省中小学教师招聘考试初中综合实践活动试卷

2011年江西省中小学教师招聘考试初中综合实践活动试卷

2011年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试中学信息技术(专业)试卷

2010年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试中学信息技术(专业)试卷

教师公开招聘考试专家命题预测试卷一

教师公开招聘考试专家命题预测试卷二

教师公开招聘考试专家命题预测试卷三

教师公开招聘考试专家命题预测试卷四

参考答案及解析

2012年江西省中小学教师招聘考试初中综合实践活动试卷

2011年江西省中小学教师招聘考试初中综合实践活动试卷

2011年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试中学信息技术(专业)试卷

2010年武汉市事业单位公开招聘工作人员考试中学信息技术(专业)试卷

教师公开招聘考试专家命题预测试卷

教师公开招聘考试专家命题预测试卷二

教师公开招聘考试专家命题预测试卷三

教师公开招聘考试专家命题预测试卷四

## 章节摘录

- 版权页：插图：42.下列\_\_\_\_媒体最适用于创设情景、营造氛围、展现真实场景。  
A.图形 B.音频 C.图像 D.视频 43.综合实践活动课程是我国《九年义务教育课程计划》所规定的\_\_\_\_。  
A.小学3-6年级的一门选修课程 B.小学1-6年级的一门必修课程 C.小学3-6年级的一门必修课程 D.小学1-6年级的一门选修课程 44.我国当前基础教育课程改革设立的综合实践活动是\_\_\_\_。  
A.原来没有任何基础的新课程 B.由学校自主开发的校本课程 C.一门知识性的学科课程 D.对原有活动课程的继承、发展与规范 45.与其他课程相比，综合实践活动的主要特性是\_\_\_\_。  
A.实践性、开放性、自主性、生成性 B.实践性、开放性、自主性、合作性 C.实践性、开放性、自主性、独立性 D.实践性、开放性、自主性、综合性 46.综合实践活动是一门\_\_\_\_。  
A.独立的课程 B.自选课程 C.渗透的课程 D.地方课程 47.下列说法不属于小学综合实践活动目标是\_\_\_\_。  
A.初步形成自觉保护周围自然环境的意识和能力 B.增长社会沟通能力，初步形成政治意识 C.初步养成从事探究活动的态度，发展探究问题的初步能力 D.初步具有自主选择 and 独立做出决定的意识和能力，养成积极的生活态度 48.综合实践活动是\_\_\_\_。  
A.由国家设置、地方指导和学校根据实际实施的国家课程 B.由地方设置、指导和实施的地方课程 C.由学校根据实际实施的校本课程 D.由国家指导、地方设置和学校根据实际实施的综合课程 49.综合实践活动的内容的指定领域包\_\_\_\_。  
A.研究性学习、环境教育、劳动与技术教育、信息技术教育 B.研究性学习、心理健康教育、劳动与技术教育、信息技术教育 C.研究性学习、社区服务与社会实践、劳动与技术教育、安全教育 D.研究性学习、社区服务与社会实践、劳动与技术教育、信息技术教育 50.小学生研究性学习的内容\_\_\_\_。  
A.只能由学校提供选题 B.只能由学生自己选择主题 C.只能由教师提供选题 D.可以由学生自己选择确定，也可以由教师提供选题建议 51.下列不属于小学生研究性学习内容选择要求的是\_\_\_\_。  
A.尊重学生的兴趣爱好 B.严格按照课程标准 C.关注学生的生活实际 D.鼓励学生动手实践 52.劳动与技术教育是小学综合实践活动课程的基本领域之一，下面不属于小学劳动与技术教育活动范围的是\_\_\_\_。  
A.顶岗实习活动 B.技能练习活动 C.技术试验活动 D.职业体验活动

编辑推荐

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>