

图书基本信息

书名：<<2011教师公开招聘考试专用系列教材-历年真题及专家命题预测试卷（中学语文）>>

13位ISBN编号：9787504148452

10位ISBN编号：7504148458

出版时间：2010-1

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：76

字数：243360

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

“师者，所以传道、授业、解惑也。

”现在我们说教师是人类灵魂的工程师，教育是以心育心，以德育德，以人格育人格的劳动。

从古至今，我们对教师的要求不只是专门负责教授专业知识，更重要的还有教人做人，即我们说的教书育人。

随着科学技术的飞速发展和改革开放的不断深入，国家的教育制度也在不断地深化、完善，国家对教师的选拔也更加严格，更加注重教师的综合能力和素质。

为进一步优化教师队伍，促进教师职业向专业化方向发展，我国各级教育管理部门正全面落实教师招聘制度，以期真正实现教师“凡进必考”的目标。

从2009年起国家规定各地中小学不得以其他方式和途径自行招聘教师，新教师的补充全部采取公开招聘的办法。

这不仅体现了教师招聘制度方面的规范化、制度化，同时对广大志愿考取人民教师的考生，提出了更高的要求。

那么，如何在各地的教师公开招聘考试中脱颖而出呢？广大考生自身拥有扎实深厚的专业知识固然重要，但得到专家系统的辅导和培训则更为关键。

鉴于目前国家对教师公开招聘考试并没有指定专门的教材，这使得考生的备考显得无章可循，有一定的难度。

针对以上问题，一直致力于为广大考生提供考前培训工作的华图教育集团，为了帮助考生在较短的时间内，高效、准确、及时地把握教师公开招聘考试的命题脉络，在考试中取得优异成绩，成功进入教师行列，秉承“诚信为根，质量为本”的教育理念，专门成立了教师公开招聘考试专家研究中心，并组织各学科具有较高理论水平和丰富实践经验的专家、教授编写了针对教师招聘公开考试的系列教材。

本系列在深入研究全国各地教师公开招聘录用考试的基础上，依靠华图教育集团及社会各界的力量广泛向往年参加教师公开招聘考试的广大考生进行深入调研，集中力量全面总结了近几年的命题趋势，按照注重理论联系实际，坚持新颖性、前瞻性，突出实用性的原则完成了本套教材的编写。

本系列教材包括中小学教师公开招聘考试专业知识教材、教育理论综合知识教材及配套的中小学各科真题与专家命题预测试卷以及面试高分宝典。

教材深度研究落实最新考试大纲；真题试卷讲解全面，强化应试能力；预测试卷立足各地真题，深入详解答题误区，为广大考生提供了实战演练的平台。

本系列教材以立足考试、服务考生为宗旨，力求务实、全面、客观地从备考笔试与备考面试方面全方位地为广大考生保驾护航。

书籍目录

2010年河北省某市教师公开招聘考试中学语文试卷2010年山西省某市教师公开招聘考试中学语文试卷
2010年湖南省某市教师公开招聘考试中学语文试卷2010年四川省某市教师公开招聘考试中学语文试卷
卷参考答案及解析 2010年河北省某市教师公开招聘考试中学语文试卷 2010年山西省某市教师公开招聘考试中学语文试卷
2010年海南省某市教师公开招聘考试中学语文试卷 2010年四川省某市教师公开招聘考试中学语文试卷
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教师公开招聘考试专家命题预测试卷五教师公开招聘考试专家命题预测试卷六
教师公开招聘考试专家命题预测试卷七教师公开招聘考试专家命题预测试卷八
教师公开招聘考试专家命题预测试卷八
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 教师公开招聘考试专家命题预测试卷五 教师公开招聘考试专家命题预测试卷六
教师公开招聘考试专家命题预测试卷七 教师公开招聘考试专家命题预测试卷八

章节摘录

1997年签署的《京都议定书》规定了六种温室气体的排放量，其中二氧化碳是大家最为熟悉的一种气体，而三氟化氮吸收热量的能力比二氧化碳强12000到20000倍。

因为三氟化氮比起极易挥发的碳氟化合物更有利于环境，过去的10年中，三氟化氮一直被当成是碳氟化合物的替代品。

现在它作为活性氟原子源，被广泛运用于等离子电视以及其他平板显示器的生产中，用于蚀刻这些设备内的硅晶片。

长期以来，大家都认为在这个生产过程中，只有非常少量（约2%）的三氟化氮逃逸到了大气中，所以在人类活动产生的致使全球变暖的气体中，它显得微不足道。

今年年初，美国加州大学欧文分校的一位大气化学家迈克·普瑞瑟尔（Mi-chael Prather），最早对此观点提出了质疑，他对普遍认同的气体排放率存在不同看法。

在英国加利福尼亚和澳大利亚的塔斯马尼亚岛两个海岸清洁空气观测站对空气进行取样分析后，第一次证实，整个生产过程中，三氟化氮排放到大气中的百分率比预想的明显高很多。

在加利福尼亚拉荷亚的斯克利浦斯海洋学研究院，雷·威斯（Rayweis.S）所领导的团队综合使用了气相色谱分析和质谱分析系统，对样品中的三氟化氮值进行了测量。

他们发现，在过去的30年中，大气中这种气体的浓度翻了20番以上，从万亿分之0.02上升到了万亿分之0.454，大部分的气体排放都在北半球。

在《地球物理学研究通讯》上发表的论文中，他们提到2006年大气中三氟化氮的估计总量为1200吨，实际总量为4200吨，现在已经上升到了5400吨。

考虑到这种气体的巨大温室效应，以及其在大气中的存在时间约为740年，这个量（5400吨）的三氟化氮相当于6700万吨的二氧化碳所产生的影响，几乎是芬兰全年的二氧化碳总排放量。

“研究已经结束了。

这是一种非常重要的温室气体。

”

编辑推荐

《2010最新版教师公开招聘考试专用系列教材：历年真题及专家命题预测试卷(中学语文)》特色
四套最新真题八套预测试卷 梳理解题思路增强得分技能 解题精准透彻技巧深度点拨
专家精准预测直击命题要害 适用范围 面向应往届高校毕业生公开招聘 农村特岗教师招聘
教育局公开招聘 教师入编考试 代转公考试 事业单位公开招聘教师 中央教育科学研究所组
织专家审定

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>