

图书基本信息

书名：<<中学物理-专业知识历年真题及专家命题预测试卷-2010最新版>>

13位ISBN编号：9787504148735

10位ISBN编号：7504148733

出版时间：2010-2

出版时间：教育科学出版社

作者：《特岗教师招聘考试专用系列教材》编委会

页数：84

字数：168300

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

2006年,教育部、财政部、人事部、中央编办下发了《关于实施农村义务教育阶段学校教师特设岗位计划的通知》(教师[2006]2号),正式启动“特岗计划”,公开招聘高校毕业生到西部“两基”攻坚县农村义务教育阶段学校任教。

2006-2008年,国家共招聘特岗教师59000多人,覆盖全国400多个县、6000多所农村学校。

“特岗计划”的实施有力地缓解了农村地区教师紧缺的状况及结构性矛盾,促进了农村学校面貌的变化,受到各地的普遍欢迎。

2009年,国家加大了“特岗计划”的实施力度,实施范围由西部12个省区和新疆生产建设兵团的“两基”攻坚县扩大到中西部22个省区的880多个国家级扶贫开发工作重点县,65323名大学毕业生到这些县的15000多所农村学校任教。

教师[2009]1号文件要求各地除落实国家“特岗计划”外,还要积极实施地方“特岗计划”。

为鼓励和吸引更多的优秀高校毕业生报考特岗教师,国家还出台了一系列优惠政策。

虽然国家和地方扩大了特岗教师的招聘名额,但教师地位的提升、教师待遇的提高以及严峻的就业形势使得高校毕业生对特岗教师产生了极大的兴趣,注定了特岗教师招聘竞争的残酷性。

而各地考试内容各有侧重,形式也不尽相同,国家对特岗教师招聘考试又没有指定的专门教材,这使得考生的备考显得无章可循,对渴望考取特岗教师的广大考生增加了相当的难度。

那么,考生如何才能的特岗教师招聘考试中脱颖而出呢?广大考生本身拥有扎实深厚的专业知识固然重要,但得到对特岗教师招聘考试有深入研究和丰富培训经验的专家系统的辅导和培训则更为关键。

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、及时地把握特岗教师招聘考试的命题脉落,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,编写了针对特岗教师招聘考试的系列丛书。

其中,《教育理论综合知识历年真题及名师详解》试卷包含各地十套历年真题。

华图教育集团专家精研真题,讲解细致到位,深入详解答题误区,解题思路清晰明了,解答简洁而精练,融入华图名师独到的解题方法,使考生切身体验特岗教师招聘考试命题模式,力图在帮助考生夯实知识基础上,带领考生把握命题规律,指导考生探索解题技巧。

书籍目录

2009年河北省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷2009年宁夏某市特岗教师招聘考试中学物理试卷
2009年云南省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷2009年四川省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷
2009年河北省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷 2009年宁夏某市特岗教师招聘考试中学物理试卷
2009年云南省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷 2009年四川省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷
2009年河北省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷一 2009年宁夏某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷二
2009年云南省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷三 2009年四川省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷四
2009年河北省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷五 2009年宁夏某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷六
2009年云南省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷七 2009年四川省某市特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷八
特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷一 特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷二
特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷三 特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷四
特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷五 特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷六
特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷七 特岗教师招聘考试中学物理专家命题预测试卷八

章节摘录

教师深入各层次的小组分别指导，当有的特长性发展目标的学生已理解掌握后，让他去指导其他两个层次的学生，加深自己的理解。

又能提高课堂教学效率。

各组选派代表发言解题，大家共评，讨论。

教师及时分层评价，鼓励已经掌握本课目标的小组，表扬理解上一层次目标的学生。

4.布置分层作业 对普及性培养目标的学生，做课本习题练习三 对发展性培养目标的学生，做课本习题练习三和质量检测本节习题 对特长性发展目标的学生，做课本习题练习三，质量检测本节习题和订的辅导材料。

5.教学反思 此方案是比较传统的分层次个性化教学，由教师集体授课，有利于知识传授的科学性系统性，分组讨论与分层作业能使不同层次的学生都得到合适的发展。

时间易掌握，知识密度比较大，适于内容多，难度大的新课。

但此方案分组讨论的内容比较单一，就题论题，而且当特长性发展目标的学生没有解出减少的机械能时，普及性培养目标的学生可能已经完成任务。

需要选好题目，设好问，调节好时间。

6.总结 本课只涉及动量守恒的基本内容，选择方案A较好。

2009年四川省某市特岗教师招聘考试中学物理试卷。

编辑推荐

《特岗教师招聘考试专用系列教材：专业知识历年真题及专家命题预测试卷·中学物理（2010最新版）》特色：

4套历年真题，洞悉命题方向。

8套预测试题，精准把握要点。

强化基础知识，突破重点难点。

专家指点技巧，快速提升能力。

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>