

图书基本信息

书名：<<2013安徽教师招聘历年真题汇编及命题预测试卷 小学 教育理论综合>>

13位ISBN编号：9787811416824

10位ISBN编号：7811416824

出版时间：2012-3

出版时间：安徽师范大学出版社

作者：卫晓东 主编

页数：124

字数：143000

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

作为国内最早研究和出版教师招聘考试教材的中人教育集团，组建了一支全国顶级水平的教学和研究精英团队。

该团队不仅包括行业内最优秀的专业教师和学科带头人，而且还拥有数十名参与各市招录考试出题工作与阅卷工作的一线专家和教师，为本系列教材的权威性和考试的针对性打下了坚实的基础。

安徽省教师招聘考试主要采用当地教育局组织的公考聘用机制，通过地区教育网或人事人才网发布招聘简章，包括笔试一面试一考核一录用一签约等一般程序。

安徽省各地区的笔试内容有所不同，大致可分为以下三类。

第一类：注重考查教育理论综合知识（综合知识或综合科目）。

综合科目考试内容为教育学、心理学、教材教法、新课程改革、教育法律法规和师德师风建设等相关知识，着重考查教育理论综合知识在教学中的理解与运用，要求在教育理论方面考生有较高的素质。例如合肥市长丰县等。

第二类：注重考查教育理论基础和学科专业知识。

教育理论基础考查教育学、心理学、教育心理学、教材教法、新课程改革、教育教学技能等教育理论的全部或部分内容，也有些地区还附加考查时事政治或公共基础知识等内容。

学科专业知识考查考生所报考的专业知识。

各地考试中教育理论基础和学科专业知识考试在总分中所占比例略有不同。

考生备考时应酌情把握重点。

例如：池州市贵州区等。

第三类：注重考查专业知识。

根据招聘职位的需求，部分地区选择考查所考专业的学科专业知识。

总的来说，中学教师以高考的标准、小学教师以中考的标准进行考试，但也有时附带考查大学所学内容。

有些特殊的职位（如幼儿教师）会考查某一指定的专业知识。

例如：铜陵市铜陵县。

书籍目录

- 2012年安徽省某县教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（一）]
- 2011年安徽省某市教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（二）]
- 2011年安徽省某市教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（三）]
- 2011年安徽省某区教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（四）]
- 2011年安徽省某区教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（五）]
- 2011年安徽省某县教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（六）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（七）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（八）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（九）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十一）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十二）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十三）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十四）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十五）]
- 参考答案及解析
- 2012年安徽省某县教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（一）]
- 2011年安徽省某市教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（二）]
- 2011年安徽省某市教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（三）]
- 2011年安徽省某区教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（四）]
- 2011年安徽省某区教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（五）]
- 2011年安徽省某市教师招聘考试试卷（笔试）[教育理论综合知识（六）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（七）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（八）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（九）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十一）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十二）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十三）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十四）]
- 安徽省教师招聘考试命题预测试卷[教育理论综合知识（十五）]

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>