

<<判断推理>>

图书基本信息

书名：<<判断推理>>

13位ISBN编号：9787501193752

10位ISBN编号：7501193754

出版时间：2011-4

出版时间：新华出版社

作者：王甫银 编

页数：274

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>

<<判断推理>>

内容概要

30天的公考日记，帮你实现！当前，市场上的公务员录用考试教材，林林总总，良莠不齐。我们特别组织专家编写了《30天公考日记——国家公务员录用考试统编教材》，旨在为应试者提供一套真正意义上的复习专业教材。

30天公考日记，是创新之作。

以大纲为依据、以理论为基础、以考情为根本、以方法为导向、以真题为中心的编写理念，按照记忆的内在规律，设置测评要点解读、试题举一反三、学习心得体会等日记式板块。

边学边记忆、边记边掌握。

30天公考日记，是实战之作。

以标准教程为起点、以经典题库为课堂、以专项突破为专攻、以全真预测为优化，按照公考的命题规律，融入新试题、新思维、新方法，设置命题陷阱剖析、核心知识充电、能力拓展提升等日记体板块。

边学边思考、边记边积累。

30天公考日记，是名师之作。

由前命题组长、阅卷专家、面试考官联袂编写，是李如海、孙秀秋、乔兵、刘旭涛、许铭桂、谭林妃、王甫银、姬雪松等11位老中青三代命题专家最新力作。

设置名师重点提示、名师易错解析、名师点石成金等日记型板块。

边学边领会、边记边优化。

30天公考日记，是提分之作。

融知识考点、作答方法、备考技巧、提升速度四位一体的提分之作。

设置过关习题精选、实战高分对策、全真预测训练等日记化板块。

边练边巩固、边记边提升。

这是一套面向中央机关及其直属机构公务员录用考试的学习辅导教材；这是一套面向全国各省、自治区、直辖市公务员录用考试的学习辅导教材；这是一套集二十年公务员录用考试经验教训之大成的学习辅导教材；这是一套建立在大量科学研究基础之上的精心编写的公务员录用考试学习辅导教材；这是一套由长期从事公务员录用考试工作的专家和考官主持编写的公务员录用考试学习辅导教材；这是一套能够天天备考点、天天积方法、天天学技巧、天天练速度的公务员录用考试学习辅导教材。

公务员录用考试是一种能力素质考试，寄希望于投机取巧、猜题押宝，不用气力、不下功夫，是不可能取得好成绩的。

基于此，这套公务员录用考试教材，只向应试者介绍和阐释应试必备的基础知识和基本理论，以及答题的基本方法和思路，并不提供投机取巧的捷径。

应试者在使用这套教材时，一定要紧密结合考前公布的考试大纲，结合当时当地公务员考试的特点，结合自身的实际情况，以增强备考的针对性、计划性。

归根结底，应试者只有刻苦学习和钻研，掌握正确的方法，保持良好的心态，才能在考试中取得成功。

<<判断推理>>

书籍目录

导学：判断推理总攻略考试要求题型示例命题总结备考提示第一章图形推理第一节简单元素图形第一单元笔画问题测评要点真题详解单元练习答案解析第二单元图形开放、闭合问题测评要点真题详解单元练习答案解析第三单元平面旋转、翻转、移动测评要点真题详解单元练习答案解析第四单元对称问题测评要点真题详解单元练习答案解析第五单元图形异同、叠加型测评要点真题详解单元练习答案解析第六单元边数、个数、角数变化测评要点真题详解单元练习答案解析第七单元线段出头数变化测评要点真题详解单元练习答案解析第八单元含有相同元素测评要点真题详解单元练习答案解析本节学习小结第二节多元素图形第一单元元素图样异同组合测评要点真题详解单元练习答案解析第二单元元素图样、数量综合变化测评要点.....第二章定义判断第三章类比推理第四章逻辑判断

<<判断推理>>

章节摘录

第一章图形推理 图形推理就是由一个或若干个已知图形而推出另外一些图形或信息的思维过程。

图形推理是一种典型的推理问题，考查考生观察、抽象、推理的能力。图形推理不依赖于具体的事物，较少受知识和文化的影响，而较多运用抽象思维能力，我们只需要对图形进行感知分析就可以得到答案。

在录用公务员考试中，图形推理具备两条鲜明特征：一是逢考必出，目前所有省份的公务员行政职业能力测试中都包括图形推理的部分，且在很多省份中所占比例不低，其重要性显而易见。二是投入产出比高，图形推理具备的较强技巧性和规律性使得备考效果十分明显，为考生在这一部分中拿到高分奠定了良好的基础，需要引起广大考生的重视。

做图形推理题，要注意以下几条： 1. 观察规律是解题的关键 首先要仔细观察所给的两套图形。

观察的要点有：图形的大小变化、图形构成要素的增减、图形的笔画多少、图形的旋转方向、图形的组合顺序、图形的叠加，以及是否存在相同的图形等。

这是解答图形推理题的关键。

有些简单的问题，从第一套图形中即可以直接看出规律。

对于一些复杂的图形，则需要结合第二套图形进行具体分析。

图形排列的规律是千变万化的，只要仔细观察其变化，最终肯定能发现其内在规律。

2. 突破思维定势 要把图形推理与数字推理有机地结合起来。

找到规律以后，便可据此选择正确答案。

但是，在选择时一定要仔细，不要发生视觉错误。

当然，最好是用所选答案去印证一下自己归纳出的规律。

如果符合规律，则所选答案八九不离十；如果所选答案不符合自己确定的规律，则需再仔细琢磨思考。

.....

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>