

图书基本信息

书名：<<2010年国家公务员录用考试专用教材>>

13位ISBN编号：9787503692017

10位ISBN编号：7503692014

出版时间：2009-2

出版时间：法律出版社

作者：李永新 著

页数：331

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

《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》作者通过对中央国家机关公务员考试及各省市公务员考试的深入分析，编写了“行政职业能力”教材。中央国家机关公务员“行政职业能力测验”考试的题型变化丰富，考试的综合难度较大。尤其最近几年，这种逐步加大难度的趋势更为明显。

《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》还具有以下特点： [1]涵盖国家公务员考试所有题型及其新动向、国家公务员录取考试，在命题思路以及试题题型方面，中央和地方相互借鉴的趋势越来越明显，各省市公务员考试也是相互借鉴。但中央国家机关录取公务员的考试难度比地方录取国家公务员的总体难度要大得多，题型也比较全面。

《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》涵盖了2000年至2009年国家公务员考试及地方公务员考试行政职业能力测验的全部题型。对2006年、2007年、2008年和2009年国家及地方公务员考试的新题、难题及其变式进行了全面、系统的总结，并对2010年国家公务员考试行政职业能力测验部分可能出现的新动向做出标志性的总结。

[2]不是“就题解题”，而是“透过题目重点研究题型” 《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》在编写过程中不是像其他辅导用书那样“就题解题”，而是对公务员考试每种可能的题型进行深入地分析与归纳，找到公务员考试每种题型应对的理论根源，并对每种题型的应对理论进行深入、全面的分析，使考生真正达到“题型任你变，方法我自有”的境界。

[3]习题包括国家及地方公务员考试近年最新、最难真题 真题是最具研究价值的，只有研究真题才能洞悉命题人的命题特点与命题思路，从而真正把握考试，使广大考生一举通过！《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》将近年来国家及地方相关省市近年来三十几套真题的精华部分全部编入，进行透过题目重点研究题型，具有绝对的深度与权威。

[4]进行了详细解析，使广大考生真正读懂、读通、读透 解析的过程也是讲解过程，对于考生而言则是一个重要的提升过程，正是认识到这一点，《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》与其他辅导书习题只给答案不同，对于重点习题都进行了详细的解析。希望广大考生能够读懂、读通、读透，真正运用好此书，全面提升自己。

[5]介绍优化的方法与思路，真正提高解题速度 不同的方法意味着不同的速度，只有学会最快捷的方法才能使广大考生真正赢得时间，提高成绩。

《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》的优化方法与思路，在市场上独此一家。

作者简介

李永新，毕业于北京大学政府管理学院，具有深厚的公务员考试核心理论专业背景和极其丰富的公务员考试实战经验，对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究，主持研发自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导课程和全系列教材。讲授深刻、系统、精彩，极受考生欢迎。

书籍目录

第一章 数量关系——数字推理第一节 数字推理要点简述一、解题关键点二、熟练掌握简单数列三、数字推理的一般思维逻辑第二节 图形形式数字推理第三节 数字推理题型解析一、等差数列二、等比数列三、和数列四、积数列五、平方数列六、立方数列七、组合数列八、其他数列第四节 中央及地方最新题型例举与分析一、综合规律变化二、倍数的复杂变化三、多次方综合变化四、分段组合变化丰富五、分式综合变化六、研究数字规律而非计算规律七、数列数字幅度变化较大第五节 数字推理深度练习——数字敏感度练习第六节 精选真题练习参考答案及解析第二章 数量关系——数学运算第一节 题型概要及解题技巧一、题型概要二、解答技巧三、解答数学运算的基本逻辑思维第二节 常见题型解析一、数的整除特性二、自然数 N 次方的尾数变化情况三、平均数四、数的奇偶性五、公约数和公倍数六、数的分解七、尾数计算法八、提取公因式法九、重复数字的因式分解十、代换的方法十一、利用公式法计算十二、比较大小十三、比例问题十四、工程问题十五、行程问题十六、浓度问题十七、栽树问题十八、方阵问题十九、和、差倍问题二十、年龄问题二十一、做对或做错问题二十二、利润问题二十三、容斥原理二十四、排列、组合问题二十五、简单概率问题二十六、面积问题二十七、统筹与配套二十八、时钟问题二十九、“牛吃草”问题三十、抽屉原理三十一、数列问题三十二、周长问题三十三、体积问题三十四、其他几何问题三十五、图论法解题第三节 精选真题练习参考答案及解析第三章 判断推理——图形推理第一节 古典图形推理解析一、笔画数相同或增减二、交点个数相同或增减三、图形数增减或呈规律变化四、图形相加五、图形相减六、图形求同七、图形去同八、图形旋转九、假设法寻找规律十、一笔画问题十一、重心变化问题十二、轴对称与中心对称十三、面积、体积相等及其他变化十四、路线问题第二节 最新题型解析——视觉推理解析一、第一、三、五图形与第二、四、六图形呈不同规律变化二、图形个数、边数有规律变化三、回到初始位置或以第三个图形为中心左右呈某种对称四、图形有规律综合旋转五、图形之间的细微差别六、图形呈综合规律变化七、重力作用变化八、包围区块数目或图形组成部分数目变化九、曲线与折线关系十、找不同的图形十一、不同类型的图形换算关系十二、线条数目或元素变化第三节 平面图形的空间还原第四节 多图形推理解析一、特定图形个数增减或呈规律变化二、图形分部翻转三、图形叠加转换第五节 图形拆分与组合一、图形移动二、线条群组合三、片块组合四、立体组合第六节 精选真题练习一、古典图形推理二、视觉推理参考答案及解析第四章 判断推理——逻辑判断第一节 题型综述及命题趋向分析一、考试题型概要及题型分析二、命题趋向及变化分析三、应对策略与备考准备第二节 应掌握的逻辑体系与知识内容第三节 对当关系及三段论推理一、直言命题与对当关系二、词项的周延性与直言命题的变形推理三、三段论四、典型例题精讲第四节 复合命题及其推理一、基本复合命题二、典型例题精讲第五节 其他必然性推理一、模态命题二、模态推理三、典型例题分析第六节 可能性推理题型及解题方法指导一、削弱型二、加强型三、前提与预设型四、解释型五、评价型六、结论型第七节 精选真题练习参考答案及解析第五章 判断推理——定义判断第一节 题型综述及命题趋向分析第二节 定义判断中的基础逻辑知识一、定义是明确概念内涵的逻辑方法二、定义的要害三、定义的特征四、定义的分类五、定义的逻辑方法六、定义的规则第三节 解题方法及注意事项一、解题方法二、解题过程中的注意事项：恰当运用自己的背景知识第四节 典型例题解析第五节 精选真题练习参考答案及解析第六章 判断推理——类比推理第一节 类比推理的解题方法与技巧一、首先要从题干所给的两个词的内涵与外延入手分析二、要从概念客观属性上多角度思考概念之间的相互关系三、对题干项概念之间的关系要进行细致分析四、类比推理的重点——三大注意点五、类比推理的关键——两大实战技巧第二节 类比推理的题型介绍第三节 精选真题练习一、精选真题二、练习参考答案第七章 常识第一节 法理学一、法的形式二、立法及立法程序三、法的实施四、违法、法的责任与法的制裁五、法律监督体系第二节 宪法一、国家性质二、经济制度三、国家形式四、公民的基本权利和义务五、国家机构六、民族区域自治制度、特别行政区制度第三节 行政法一、行政法的基本理论二、行政处罚法三、行政许可法四、行政复议法五、行政诉讼法六、国家赔偿法七、公务员法第四节 民法一、民法的基本原则二、民事法律关系三、民事法律事实四、自然人五、法人六、人身权七、诉讼时效的起算、中止、中断八、民事责任九、合同第五节 刑法一、刑法的基本原则二、犯罪主体三、犯罪主观方面四、正当防卫的构成五、紧急避险的构成六、犯罪停止形态七、共同犯罪八、刑罚九、量刑十、刑罚的执行第六节 全真模拟

试题参考答案第八章 言语理解与表达第一节 题型综述及命题趋向分析一、考试题型概要及题型分析二、命题要求及考查的核心内容三、命题趋向及变化分析第二节 词一、关键问题归纳二、典型解题方法——“三步法”三、题型分析四、易混近义词辨析第三节 辨析并修改病句一、常见病句类型分析二、典型例题解析第四节 语句连贯一、关键问题归纳二、典型真题解析第五节 阅读理解一、片段阅读参考答案及解析二、文章阅读第六节 精选真题练习一、词参考答案及解析二、语句表达参考答案及解析三、片段阅读参考答案及解析四、文章阅读参考答案及解析第九章 资料分析第一节 资料分析必须掌握的关键概念第二节 文字资料第三节 表格资料第四节 统计图形一、条形统计图二、平面饼状图三、曲线图四、网状图五、混合图第五节 精选真题练习参考答案及解析

章节摘录

第一章 数量关系——数字推理 对数量关系的理解与基本的运算能力,体现了一个人抽象思维的发展水平,是人类认识世界的基本能力之一。

所以,几乎所有的智力问题研究专家都把它作为一个人潜在能力测试的标准之一。

数量关系的理解能力有多种表现形式,因而对其测量的方法也是多种多样的。

在行政职业能力测验中主要从数字推理和数学运算两个角度来测查应试者的数量关系理解能力和反应速度。

第一节 数字推理要点简述 数字推理的题目通常状况下是给出一个数列,但整个数列中缺少一项(中间或两边),要求应试者仔细观察这个数列各项之间的关系,判断其中的规律,然后在四个备选答案中选择最合理的答案。

一、解题关键点 1.培养数字、数列敏感度是应对数字推理的关键。

2.熟练掌握各类基本数列(自然数列、平方数列、立方数列等)。

3.熟练掌握本章所列的八大类数列,并深刻理解“变式”的概念。

4.掌握2007年最新题型并进行大量的习题训练。

二、熟练掌握简单数列 要想很好地解决数量关系——数字推理问题,首先要了解和掌握简单的数列知识。

应掌握的基本数列 我们所说的“应当掌握”是指应极为敏感与熟练,尤其对于平方数列应掌握1-19的平方数变化,对于立方数列应掌握1-9的立方数变化。

三、数字推理的一般思维逻辑 掌握数字推理的思维逻辑是快速、准确地解答数字推理的关键,所以必须认真对待。

编辑推荐

《2010年国家公务员录用考试专用教材：行政职业能力测验》精准把握命题趋势，深度点拨解题技巧，涵盖全部考试内容，详解重、难、疑点。

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>