

<<面试>>

图书基本信息

书名：<<面试>>

13位ISBN编号：9787010063423

10位ISBN编号：7010063427

出版时间：2007-7

出版时间：人民出版社

作者：公务员录用考试命题研究组 编写

页数：306

字数：412000

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>

前言

国家公务员考试的竞争越来越激烈，如何在“千军万马过独木桥”的过程中取胜是每个考生都在思考的问题。

选择一套科学高效的考试辅导教材是精确把握公务员考试命题方向、梳理知识要点、强化考试技能，乃至最终取得高分的前提。

目前，绝大多数的公务员辅导教材仅仅以《行政职业能力测试》、《公共基础》、《申论》、《面试》作为分册，忽视了其中的能力划分，因而难以满足考生的细化需求。

很多文科生只希望在数量关系和资料分析上实现突破，而大部分理科生会希望在语言理解与表达及申论方面有所突破。

<<面试>>

内容概要

本书在研究大量历年真题及各类辅导资料的基础上，在讲解时突出了一个“精”字。在讲解过程中，对难点、重点、常考知识点、新增知识点等进行提示；在对考点解析时，力求做到概念清晰、原理正确、易懂易记，解析准确到位，并根据不同的知识点的不同特点，采用最有效的方法，进行独到的讲解。同时对2009年的考试题目进行科学预测，加强对考生的实际训练。

<<面试>>

书籍目录

上篇 数量关系 第一部分 数字推理 一 题型概述 二 考点精讲 (一) 等差数列
 (二) 二级等差数列 (三) 二级等差数列的变式 (四) 三级等差数列 (五)
 三级等差数列的变式 (六) 等比数列 (七) 二级等比数列 (八) 二级等比数列变
 式 (九) 自然数列及其变式 (十) 质数数列及其变式 (十一) 合数数列及其变式
 (十二) 典型(两项求和)和差数列 (十三) 典型(两项求和)和数列变式 (十
 四) 三项和数列及其变式 (十五) 典型(两项求积)积数列 (十六) 积数列变式
 (十七) 典型平方数列 (十八) 平方数列变式 (十九) 二级平方数列 (二十) 自
 然数平方数列 (二十一) 立方数列变式 (二十二) 间隔组合数列 (二十三) 分段
 组合数列 (二十四) 整数和小数间隔组合数列 (二十五) 分式最简式数列 (二十
 六) 无理式数列 三 真题演练 四 09预测 【答案与解析】 第二部分 数学运算 一
 题型概述 二 考点精讲 (一) 直接利用补数法巧算 (二) 间接利用补数法巧算
 (三) 基准数法 (四) 乘法运算中的凑整法 (五) 尾数计算法 (六) 自然
 数N次方的尾数变化情况 (七) 提取公因式法 (八) 因式分解 (九) 代换的方法
 (十) 利用公式法计算 (十一) 比较大小 (十二) 增减问题 (十三) 对分
 问题例题 (十四) 栽树问题例题 (十五) 跳井问题例题 (十六) 会议问题例题
 (十七) 日历问题例题 (十八) 凑整法 (十九) 未知法 (二十) 求等差数列
 的和 (二十一) 快速心算法 (二十二) 加“1”计算法 (二十三) 减“1”计算法
 (二十四) 爬绳计算法 (二十五) 比例分配计算法 (二十六) 倍数计算法
 (二十七) 年龄计算法 下篇 资料分析

章节摘录

数字推理是数量关系的两类题型之一，着重考察考生对数字、数列的敏感程度。一般给给出一个数列，但其中缺少一项，要求应试者仔细观察这个数列各数字之间的关系，找出其中的排列规律，然后从四个供选择的答案中选出最合适、最合理的一个来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。

数字推理是常考题型，从公务员考试开始到现在，很多题型都进行了淘汰，而此类题型一直保持到现在。

这类题目主要考察考生的理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的技能，主要涉及数字和数据关系的分析、推理、判断。

近年来数字推理题的趋势是越来越难，即需综合利用两个或者两个以上的规律。

差数列是数字推理最基础的题型，是解决数字推理的“第一思维”。

所谓“第一思维”是指在进行任何数字推理的解题时都要首先想到等差数列，即从数与数之间的差的关系进行推理和判断。

二级等差数列变式的基本特征：后一项减前一项所得的新的数列是一个基本数列，这个数列可能是自然数列、等比数列、平方数列、立方数列。

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>