

图书基本信息

书名 : <<中公版2013辽宁公务员专项教材-数量关系考点精讲与高分题库>>

13位ISBN编号 : 9787511509963

10位ISBN编号 : 7511509967

出版时间 : 2012-5

出版时间 : 人民日报出版社

作者 : 李永新

页数 : 366

字数 : 336000

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

数量关系是《行政职业能力测验》中难度最大的部分，耗时长得分低长期困扰广大考生，本书通过系统专项训练，将全面提升考生的数学运算能力，为行测高分提供根本保障。

公务员考试行测科目经过十几年的演进与完善，基本呈现出题量大、难度高、试题面广、时间紧等特点。

广大考生的考试实践也证明，行测考试达到基本分数容易，但要取得进入面试的理想分数很难。因此，如何在规定时间内完成所有题目，并且保证一个高正确率便成为行测取得高分的关键，而数量关系的作答则更显得尤为重要，因为数量关系是行测考试中难度最大、耗时最长且得分最低的一个部分。

中公教育考试专家与教材编写团队深入研读了公务员考试的最新变化特点，结合各省市公务员考试真题的最新研究成果，历时数月，不断创新，震撼推出《数量关系考点精讲与高分题库》。

是在深入研究公务员考试数学运算真题，系统总结解题方法、考点、规律的基础上编写而成。科学的备考方法，系统的专项训练，快速帮助考生全面提升解题效率，攻克数量关系堡垒。

更全更新的知识体系

循序渐进的思维过程

数字推理部分按题型简介——规律解读——数项特征分析——运算关系分析，让读者首先了解数字推理的题型及出现的各种考点规律，然后针对公务员考试的特点从整体上让读者学会数字推理的分析方法。

数学运算部分详细讲解了公务员考试常见问题的解题要点、基本等量关系、解题注意事项等，使考生清楚地认识公务员考试中数学运算“考什么”、“怎么考”。

最优最快的解题方法

深入浅出的习题讲解

数字推理的本质是考查应试者对数字和运算的敏感程度。

考查的数字推理规律集中于数项特征、运算关系、结构特征，本书针对公务员考试的特点，重点讲解了数项特征和运算关系的分析方法及过程。

数学运算知识点繁杂，需要系统梳理；数学运算基本题型众多，每一基本题型都有其核心的解题公式或解题思路，应通过练习不断熟练。

在此基础上，有意识培养自己的综合分析能力，即遇到复杂数学运算题，能够透过现象看到本质，挖掘其中深层次的等量关系。

在讲解数字推理考点及数学运算知识点时，我们精选了大量的经典例题，通过这些例题的讲解，让读者更清楚、快速地理解各个知识点。

针对性强的专项题库

精心组合的实战演练

针对本书第一部分“数量关系考点精讲”，我们精选了海量的模拟试题，通过这些练习，有助于读者熟练掌握每一题型的解题思路和方法，让读者对前面讲解的知识点有一个更深刻的认识。

在“专项突破题库”之后，我们安排了10套数量关系实战演练，这不仅是对专项练习的检测，更是公务员考试数量关系部分的全真模拟。

作者简介

中公教育首席研究与辅导专家，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，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。

主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

书籍目录

目录

前言 (1)

走进数量关系 (1)

第一部分 数量关系考点精讲

第一篇 数学运算考点精讲

专项一 数学运算基础知识 (2)

考点一 数的整除 (2)

考点二 奇偶性与质合性 (6)

考点三 完全平方数 (8)

考点四 最大公约数与最小公倍数 (9)

考点五 自然数n次方的尾数变化情况 (11)

考点六 同余与剩余问题 (12)

专项二 数学运算常用解题方法 (15)

考点一 代入排除法 (15)

考点二 方程与不等式法 (16)

考点三 图解法 (20)

考点四 分合法 (23)

考点五 对立面转化法 (26)

考点六 极端法 (28)

考点七 十字交叉法 (29)

专项三 计算问题 (31)

专项四 和差倍比问题 (40)

专项五 行程问题 (44)

专项六 工程问题 (56)

专项七 利润问题 (64)

专项八 几何问题 (69)

专项九 排列组合与概率问题 (79)

专项十 容斥问题 (91)

专项十一 抽屉问题 (95)

专项十二 浓度问题 (100)

专项十三 其他问题 (104)

.....
考点三 表格形式数字推理 (153)

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>