

<<数量关系>>

图书基本信息

书名：<<数量关系>>

13位ISBN编号：9787209049344

10位ISBN编号：7209049347

出版时间：2012-7

出版时间：山东人民出版社

作者：李永新

页数：229

字数：340000

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>

## &lt;&lt;数量关系&gt;&gt;

## 内容概要

本书具有以下特点： 一、内容最全面 本书包含了数字推理的所有题型、大量的数字推理规律、丰富的解题思维与技巧，以及数学运算必备的所有基础知识和考试中常用的运算技巧、必考的题型及其多种变化形式。

它几乎涵盖了山东省公务员考试数量关系的方方面面。

二、体例最科学 数字推理分成概述和题型两大部分，题型分为等差数列、等比数列、和数列与积数列、多次方数列、分式数列与根式数列、组合数列、图形型数字推理七大模块，并逐一进行分析讲解；数学运算精讲了七大基础知识专题、十大解题方法和二十三个典型专项突破。

遵循学科的思维习惯，符合学习的规律。

三、题型最丰富 本书不仅内容全面，在题型方面也是异常丰富。

在基础知识章节和专项突破章节，每一节内容下，针对知识点和专项应用题的不同具体情况，都进行了分类详尽的讲解，累计的各种具体题型有两百多种。

四、解析最详尽 先分析——讲述解题的思路、方法，然后详解——列出详细、准确的解答过程。

最后是评注——归纳总结解题思路、方法和技巧。

对命题思路、解题的重点、难点进行这样深入细致的解析，有助于考生把握解题规律、拓展分析思路、提高答题技巧，从而大大提高应试水平。

五、方法最经典 本书不仅专门介绍了常用的十大实战运算方法，还针对每种题型介绍了相应的快速解题的方法、技巧。

合理有效地运用这些方法，可以帮助考生在保证正确率的基础上提高解题速度，从根本上突破数量关系低分、耗时的困境。

六、编排最合理 基础知识部分按照“知识要点——经典例题——巩固练习——答案解析”的方式编排，方法部分按照“方法精析——例题精选——方法练习——答案解析”的方式讲解。

专项突破遵循“要点精讲——考点精讲——习题精练——习题精解”的方式阐述，讲得彻底，练得及时，学练结合，循序渐进，符合考生的大脑学习规律。

## &lt;&lt;数量关系&gt;&gt;

## 书籍目录

本书编写特点第一篇 数字推理 第一章 数字推理概述 第一节 总体概述 一、数字推理概述 二、数字推理的系统结构 第二节 数字敏感度训练 一、基本数列训练 二、数阵训练 三、数独训练 四、其他数字训练 五、参考答案及精解 第二章 基本题型解析 第一节 等差数列 一、等差数列 二、多级等差数列及其变式 三、逐差法 第二节 等比数列 一、等比数列 二、等比数列变式 三、多级等比数列及其变式 四、逐商法 第三节 和数列与积数列 一、和数列 二、和数列变式 三、积数列 四、积数列变式 五、局部分析法 第四节 多次方数列 一、平方数列及其变式 二、多次方数列及其变式 三、整体分析法 第五节 分式数列与根式数列 一、分式数列 二、根式数列 三、转化法 第六节 组合数列 一、间隔组合数列 二、分段组合数列 三、组合法 第七节 图形型数字推理 一、圆圈型数字推理 二、表格型数字推理 三、其他图形型数字推理 四、练习题及答案精解 第三章 数字推理发散思维 第一节 多数列组合 第二节 研究数字规律而非计算规律 第三节 数位组合运算规律 第四节 研究数字各项的共有特征 第五节 练习题及答案精解 第二篇 数学运算 第一章 数学运算概述 第二章 基础知识必备 ..... 第三章 常见的运算方法 第四章 专项突破附录：基本公式

<<数量关系>>

编辑推荐

详解历年真题，点拨答题技巧；预测今年考试，实战全真试卷。

<<数量关系>>

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>