

<<数量关系深度专项>>

图书基本信息

书名：<<数量关系深度专项>>

13位ISBN编号：9787811383300

10位ISBN编号：7811383306

出版时间：2009-10

出版时间：西南财经大学出版社

作者：李永新，邓湘树 编著

页数：223

字数：400000

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>

<<数量关系深度专项>>

内容概要

数量关系分为数字推理和数学运算两部分，是行政能力测验中难度最高的部分。

数量关系一直是公务员考试的难点所在，具体表现在：考生对数字推理的抽象规律无从下手。

对数学运算缺乏扎实的基础知识和考场实用的解题技巧。

数字推理是基于数字数列间整体或局部特征、运算关系的抽象推理。

数字推理的发散点非常多，虽然具有一定的规律，但是灵活性较大。

数学运算注重考核数学原理、数学思想方法，以及基本应用题的综合演变等，计算能力放在了次要位置。

中公教育作为国内规模最大、职业化程度最高的公务员考试培训与研究机构，组织业内顶尖的职业教学与研发团队，对数字推理和数学运算进行了深入的专项研究，出版了这本《数量关系专项突破》教材，为业内第一套行测考试科目专项突破教材之一，专门辅助考生突破“数量关系”这一考试难点。

本书数字推理按照“题型+方法”的方式编排，数学运算遵循“基础知识—运算方法—专项突破”的系统学习方法编排。

<<数量关系深度专项>>

作者简介

李永新，毕业于北京大学政府管理学院，中公教育首席研究员、资深培训师，曾三十余次参加中央及地方公务员考试，具有极其丰富的公务员考试实战经验，研发出自成体系、独具特色、效果显著的公务员考试辅导教程，在北京、成都、杭州、南京、哈尔滨、重庆等地辅导公务员考试上百

<<数量关系深度专项>>

书籍目录

前言第一篇 数字推理 第一章 数字推理概述 第一节 总体概述 一、数字推理的概念 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、其它数字训练 参考答案及解析 第二章 基本题型解析 第一节 等差数列 一、等差数列的概念 二、多级等差数列及其变式 三、逐差法 第二节 等比数列 一、等比数列的概念 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、圆圈形数字推理 二、表格形数字推理 三、其它图形型数字推理 习题 参考答案及解析 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 研究数列各项的共有特征 习题 参考答案及解析 第二篇 数学运算 第一章 基础知识必备 知识一 整除特性 一、知识要点 二、经典例题 第二章 常见的运算方法 第三章 专项突破附录：基本公式中公教育·2010年强大课程体系中公教育·全国分校一览表

<<数量关系深度专项>>

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>