

图书基本信息

书名：<<中公教育·辽宁省公务员录用考试专项突破教材（中公版）>>

13位ISBN编号：9787802087644

10位ISBN编号：7802087643

出版时间：人民日报出版社

作者：张永生等著

页数：247

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

李永新、张永生、邓湘树等一流名师+年授课经验积淀 中公教育百名优秀讲师浓缩国考、省考实战与授课实践精华 三百名顶尖研究人员精心打造严格依据公考行测大纲标准 锐意创新服务考生倾囊相授全新教材专项突破奠定公考辅导里程碑 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，具有一定的规律，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”的系统学习法。

本书具有以下特点：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和数学运算必备的所有基础知识、考试中常用的运算技巧，必考的题型及其多种变化形式。

它几乎涵盖了公务员考试数量关系的方方面面。

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，逐一分析讲解：数学运算精讲七大基础知识专题，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。

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，进行分类详尽的讲解，累计的各种具体题型有两百多种。

解析最详尽先分析——解题的思路、方法，然后详解——详细、准确的解答过程，最后是评注——解题思路、方法和技巧的归纳总结。

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。

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率，从根本上突破数量关系低分、耗时的困境。

内容概要

《中公教育：数量关系专项突破(中公版)》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和数学运算必备的所有基础知识、考试中常用的运算技巧，必考的题型及其多种变化形式。

它几乎涵盖了公务员考试数量关系的方方面面。

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，逐一分析讲解：数学运算精讲七大基础知识专题，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。

作者简介

李永新，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。

具有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。

张永生，中公教育首席研究与辅导专家。

多年来潜心致力于公务员考试的教学研究。

参与编撰了中央国家机关及各省公务员录用考试专用教材，实践中充分体现了培训针对性强、真题命中率高的特点。

成为深受考生信赖的实力派讲师！

邓湘树，中公教育首席研究与辅导专家。

北京大学政府管理学院博士，曾在组织部门工作多年，熟悉公务员考试录用工作，对中央国家机关和各省公务员招考有博大精深的研究，具有丰富的公务员考试面试经验。

辅导课程思路清晰，条理清楚，深入浅出，幽默生动，深受广大学员欢迎。

李琳，中公教育首席研究与辅导专家。

北京知名大学硕士。

对行政职业能力测验和面试有系统深入的研究，授课严谨、幽默，是中公教育研发团队核心成员，参与编写中公教育全系列教材，对公务员考试相关科目的研究具有强大的独创性。

刘彦，中公教育研究与辅导专家。

北京大学物理学硕士，执教多年，积累了丰富的教学经验，对行政职业能力测验及面试辅导造诣颇深，善于用简单方法解决看似复杂的问题，参与出版了人民日报版公务员考试系列用书，讲授生动，幽默，倍受学员推崇和欢迎。

孙霖，中公教育研究与辅导专家。

在国内某著名大学从事大学教育多年，参与编写中公教育全系列教材，对行政职业能力测验、申论和面试有系统深入的研究，具有丰富的教学经验和授课艺术。

王振东，中公教育研究与辅导专家。

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，对行政职业能力测验、申论和面试有系统深入的研究。

讲授深刻、系统、精彩，极受考生欢迎。

吴鸿民，中公教育首席研究与辅导专家。

北京大学政府管理学院硕士，对申论和面试有系统深入的研究，具有丰富的教学经验和授课艺术，是中公教育研发团队核心成员，参与编写中公教育全系列教材，对公务员考试相关科目的研究具有很强的独创性。

于天笑，中公教育研究与辅导专家。

法学硕士，副教授。

毕业于中国青年政治学院，在高校从事法学教学工作12年，教学经验丰富，注重学生能力培养，知识讲解深入浅出，深受学生欢迎。

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 研究数字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、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识二 同余问题一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识三 剩余定理一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识四 数的奇偶性一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识五 数的质、合性一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识六 排列组合一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析知识七 数字拆分一、知识要点二、经典例题三、巩固练习四、答案解析第二章 常见的运算方法方法一 方程法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法二 十字交叉法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法三 尾数法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法四 特值法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法五 代入法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法六 推导法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法七 比例法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法八 换元法一、方法精析二、例题精选三、方法练习四、答案解析方法九 归纳法一、方法精析二、例题精选三、方法练习.....第三章 专项突破附录：基础公式

编辑推荐

七大题型+六大数列分析方法+百余类数列规律，全面认识数字推理，十大基础知识+十大解题方法+二十三个题型专项，深入剖析数学运算，系统全面的知识体系，快捷实用的解题方法，实现数量关系的真正突破。

《中公教育：数量关系专项突破(中公版)》适用于辽宁省公务员及其他各种公职单位招考。

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>