<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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"基础知识一运算方法一专项突破"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。

它几平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。

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。

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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。

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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。

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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 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

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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。

<<中公教育·辽宁省公务员录用考>>

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