

<<中公版2013数量关系考点精讲与>>

图书基本信息

书名：<<中公版2013数量关系考点精讲与高分题库-天津公务员专项突破教材>>

13位ISBN编号：9787511509079

10位ISBN编号：751150907X

出版时间：2012-4

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新 编

页数：280

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

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。

书籍目录

前言

走进数量关系

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

考点一 数的整除

考点二 奇偶性与质合性

考点三 完全平方数

考点四 最大公约数与最小公倍数

考点五 自然数 n 次方的尾数变化情况

考点六 同余与剩余问题

专项二 数学运算常用解题方法

考点一 代入排除法

考点二 方程与不等式法

考点三 图解法

考点四 分合法

考点五 对立面转化法

考点六 极端法

考点七 十字交叉法

专项三 计算问题

考点一 算式问题

考点二 定义新运算

考点三 数列问题

考点四 算术平均数

专项四 和差倍比问题

考点一 和差倍问题

考点二 比例问题

考点三 连比问题

专项五 行程问题

考点一 简单行程问题

考点二 相遇、追及问题

考点三 环形路线问题

考点四 流水、扶梯问题

考点五 火车问题

考点六 其他行程问题

专项六 工程问题

考点一 工程问题中的三量关系

考点二 合作完成工程

考点三 轮流工作问题

考点四 进水、排水问题

专项七 利润问题

考点一 利润问题中的相关概念

考点二 分次出售问题

考点三 销售数量和价格反向变化

考点四 多种方式促销

<<中公版2013数量关系考点精讲与>>

专项八 几何问题

考点一 平面几何问题

考点二 平面解析几何

考点三 立体几何问题

考点四 几何图形的缩放、拼接及极限理论

专项九 排列组合与概率问题

考点一 加法原理与乘法原理

考点二 排列组合问题

考点三 特殊的排列组合问题模型

考点四 概率问题

专项十 容斥问题

考点一 标准的容斥问题

考点二 文氏图解容斥问题

专项十一 抽屉问题

考点一 利用抽屉原理解题

考点二 考虑最差最不利情况

考点三 构造抽屉的三种技巧

专项十二 浓度问题

考点一 溶质、溶液、浓度的关系

考点二 两种或多种溶液混合

考点三 溶液多次稀释问题

考点四 等量蒸发或等量稀释

专项十三 其他问题

考点一 年龄问题

考点二 时钟问题

考点三 日期问题

考点四 方阵问题

考点五 鸡兔同笼问题

考点六 盈亏问题

考点七 植树问题

考点八 牛吃草问题

考点九 空瓶换酒问题

第二篇 数字推理考点精讲

专项一 数字推理题型简介

考点一 数列形式数字推理

考点二 图形形式数字推理

专项二 数字推理规律解读

考点一 基本数列简介

考点二 等差数列及其变式

考点三 等比数列及其变式

考点四 和数列及其变式

考点五 积数列及其变式

考点六 多次方数列及其变式

考点七 分式数列

考点八 组合数列

考点九 创新数列

专项三 数项特征分析

<<中公版2013数量关系考点精讲与>>

考点一 整除性分析

考点二 多次方表现形式分析

专项四 运算关系分析

考点一 横向递推

考点二 趋势分析法

考点三 局部分析法

考点四 逐差构造网络

专项五 图形形式数字推理

考点一 三角形数字推理

考点二 圆圈形式数字推理

考点三 表格形式数字推理

.....

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>