

图书基本信息

书名：<<中公版2013黑龙江公务员专项教材-数量关系考点精讲与高分题库>>

13位ISBN编号：9787511510624

10位ISBN编号：7511510620

出版时间：2012-5

出版时间：人民日报出版社

作者：李永新 编

页数：265

字数：336000

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

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。

作者简介

李永新，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，对中央国家机关和地方各级公务员招录考试有着博大精深的研究，极具丰富的公务员考试实战经验。主持并研发了引领公考领域行业标准的深度辅导教材系列和辅导课程、专项突破辅导教材和辅导课程，帮助无数考生成就了梦想，备受考生推崇，是公考辅导领域行业标准的开创者和引领者。

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

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

.....

第二部分 数量关系高分题库

中公教育·2013年黑龙江省考笔试课程体系

中公教育·全国分校一览表

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>