

图书基本信息

书名：<<(第1版)公务员录用考试专项突破袖珍宝典>>

13位ISBN编号：9787509818817

10位ISBN编号：7509818818

出版时间：2012-10

出版时间：中共党史出版社

作者：启政公务员录用考试命题研究中心，启政公务员录用考试教材编写中

页数：464

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

数量关系是国家和地方公务员录用考试的必考题型，也是行政职业能力测验中拉开分数的重要部分，它主要分为数学运算和数字推理两部分，考查考生对数量之间关系的理解、推理能力以及数据的计算能力，对考生的逻辑判断、思维能力要求较高。

很多考生在备考中经常遇到以下问题：（1）如何准确快速地解答数学运算题；（2）数据之间关系众多，如何筛选与确定。

启政教育的专家们正是带着以上问题，在深入研究国家和地方历年公务员考试真题的基础上，参照和总结国家及地区公务员录用考试的命题规律，精心编写了《公务员录用考试专项突破袖珍宝典》之《数量关系公式技巧随身学》，目的是帮助广大考生在较短的时间内高效、便捷、准确地把握数量关系的考试脉络，利用有效的时间、科学的方法取得优异的成绩。

《启政教育·公务员录用考试专项突破袖珍宝典：数量关系公式技巧随身学》具有以下鲜明的特色：1. 大量选用真题，栏目编排合理 本书的例题与练习题大都选自近几年国家和地方公务员录用考试的真题，确保了试题的质量和难度，使其针对性更强，重点放在必考、常考及新增的题型和知识点上，对易错点、难点进行着重讲解与训练，使考生对考试了然于胸。

我们将所有的知识点进行重新分类，摒弃简单罗列知识点的毛病，做到详略得当、重点突出。

设置了“常用知识储备”“快速入门级”“能力提升级”等栏目，层层深入，思路清晰，结构严谨。

其中“常用知识储备”可以使考生首先具备解答此类问题所需的知识，知道问题应该从何处下手；“快速入门级”使考生可以掌握此类问题的基本命题方向；“能力提升级”使考生能进一步把握题目的实质要求，在解题过程中找出解题的精髓。

2. 解题步骤清晰，解题方法实用 当前的数量关系更加注重创新性、迷惑性及干扰性，所以本编写中心的专家在题型中设置了“思路点拨”“专家详解”“技巧提示”“误区提示”“题型释义”等栏目，引导考生准确、快速地解题。本书所有试题的答案与解析均为本编写中心专家精心撰写，将例题、技巧、练习题紧密联系起来。考生可以通过这些栏目系统准确地掌握相关知识，迅速捕捉考试要点。

3. 以考生为出发点，讲练结合，以实用为立足点 本书传承讲练结合的风格，对讲与练二者坚持“两手抓，两手都要硬”。

我们在这方面倾注巨大精力，就是为了达到“讲要讲个透彻，练要练个求真务实”的目标，帮助考生有步骤、有计划地提高应试能力。

希望本书对广大考生备战公考有所帮助！

## 作者简介

启政教育是一家以公职类考试图书研发和考前培训为核心，同时开展图书策划、编辑、出版和发行等业务，集教育培训、图书出版发行、网络营销于一体的大型综合性教育集团。

启政教育旗下拥有“党史版”公职类考试命题研究中心、“党史版”公职类考试教材编写中心、公职类考试培训中心和启政教育网四大权威、专业的公职类考试研究机构。

启政教育自创立以来，始终以“诚心、诚信、卓越、超越”为企业理念，以超前的眼光和强劲的品牌策略引领业界的发展。

启政教育旗下“党史版”公职类考试教材编写中心依托专业的师资队伍、权威的教学资源、深厚的公职类考试研发功底，编写出版的“党史版”系列公职类考试辅导教材以其独特的解题方法、精准的考试预测、极高的命中率、过硬的产品质量以及完善的售后服务赢得了广大考生的一致好评。

每年，“党史版”教材都会为数百万考生服务，是考生公认的“最值得信赖的公考品牌”。

## 书籍目录

第一部分 数学运算第一章 计算类问题第一节 技巧性计算类问题一、凑整法二、尾数法三、换元法四、基准数法五、公式法六、其他方法第二节 推导性计算类问题一、含字母的算式计算二、新定义符号运算三、多位数问题四、平均数问题五、公倍数与公约数问题六、整除问题七、余数问题八、数列问题九、不等式问题第二章 特殊情境类问题第一节 鸡兔同笼问题第二节 牛吃草问题第三节 年龄问题第四节 日历、星期问题第五节 植树问题第六节 方阵问题第七节 利润问题一、普通百分比问题二、打折问题第八节 分段计算问题第九节 不定方程问题第十节 最多至少问题第三章 工程与比例问题第一节 工程问题一、简单工程问题二、多人合作工程问题第二节 比例问题第三节 浓度问题一、单元素变化问题二、双元素变化问题第四章 行程问题第一节 解题技巧综述一、图示法二、设“1”法第二节 简单相遇与追及问题第三节 复杂的行程问题第四节 环形问题第五节 过桥问题第六节 钟表问题第七节 流水问题第八节 上下楼梯问题第九节 其他行程问题一、加速运动二、爬井问题三、双向行车问题第五章 计数问题第一节 抽屉原理一、基础抽屉原理问题二、综合性抽屉原理问题第二节 容斥原理一、两个集合的容斥原理二、三个集合的容斥原理三、复杂的容斥原理第三节 排列组合问题一、解题方法归纳二、各类题型归纳第四节 概率问题一、与排列组合相关的概率二、与期望相关的问题第五节 比赛场次问题第六节 其他计数问题一、剪绳问题二、过河问题三、空瓶换水问题四、页码问题五、倍数递增问题第六章 几何问题第一节 平面图形问题一、长度问题二、面积问题第二节 立体图形问题一、表面积与体积二、立体路线问题第三节 几何计数问题第四节 其他问题一、三角形三边关系二、勾股定理三、三视图四、图形概念第七章 推理类问题第一节 对策性问题一、还原问题二、统筹问题第二节 操作性问题第三节 数学建模问题一、函数模型二、几何模型第八章 数学运算综合自测第二部分 数字推理第一章 数字推理技巧概述第一节 数字敏感度训练第二节 常用技巧提炼一、基础数列二、作差法三、作和法四、作商法五、作积法六、拆分法七、整体分析法第二章 多级数列第一节 多级等差数列一、二级等差数列二、三级等差数列第二节 多级等比数列一、二级等比数列二、三级等比数列第三节 其他多级数列及其变式一、其他二级数列二、其他三级数列第三章 递推数列第一节 和数列及其变式第二节 差数列及其变式第三节 积数列及其变式第四节 商数列及其变式第五节 倍数递推数列第四章 幂数列第一节 平方数列及其变式第二节 立方数列及其变式第三节 变次变底数列第五章 分式及无理式数列第一节 分式数列常用方法归纳一、广义通分二、约分三、反约分第二节 分式数列一、分子与分母的相互关系二、带分数数列第三节 小数数列第四节 无理式数列第六章 组合数列第一节 间隔数列第二节 分段数列第三节 积(和)分解组合数列第四节 内部组合数列一、拆分组合数列二、项内组合数列第五节 其他组合数列第七章 图形中的数字推理第一节 中心聚合类第二节 两两相关类第三节 表格类第四节 数阵与数独第八章 其他特殊数列一、尾数数列二、余数数列三、科学计数数列四、数字的表面特征五、二进制数列第九章 数字推理综合自测附录 常用公式 必备数学运算……

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>