

2009年安徽省公务员考试数量关系备考预测 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c26\\_645549.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_AE_89_c26_645549.htm)

这次终于不是狼来了，安徽2009年省考离我们越来越近了，6月14日将是18万考生为5435个职位竞争的日子。在这接下来20天的复习时间内，我们应该怎样提高自己的复习效率，做到用最少的时间学到最多的东西，从而得以在6月14日成为脱颖而出的那一个，是每一个考生都十分关注的问题。华图行测考试专家沈栋老师在此和考生一起回顾安徽此前的省考中重点都考查什么内容，藉此指导我们最后冲刺的复习计划。

**数字推理部分** 数字推理主要考查五大基本题型，分别是多级数列、多重数列、分数数列、幂次数列和递推数列。这五类基本题型是十分成熟的命题题型，都有各自的数列特征和解题方法，是考生在备考过程中数字推理部分首要掌握的内容。那么在此前安徽省考中的考查是如何分布的呢？先看下表

题型	年份	基础数列	多级数列	多重数列	分数数列	幂次数列	递推数列
	2008	1	1	2	2	0	0
	2007	3	1	1	1	1	1
	2006	12	1	1	2	0	0
	2004	13	1	1	1	1	1

上表中给出了历年省考中对各类题型的考查情况，其中基础数列系指等差数列、等比数列、质数相关数列等数列本身规律即相当明显的数列。从上表中，我们不难看出如下考查特点：1、安徽省考中对数字推理考查相对基础，难度较低，多次考查基础数列。历年所考过的3题基础数列中有2题为质数相关数列，1题为等差数列。由此可知考生应特别关注三种基础数列：等差数列、等比数列、质数相关数列。其中等差数列注意公差较大的情形，尤其是数列中各项均为三位数或四位数的情形；等比数列注意公比为负数

以及公比为分数的情形；质数相关数列需要注意30以内的质数列、合数列。

2、多级数列是安徽省考的重点内容。除2008年外，其他年份都大幅考查多级数列。事实上，多级数列因其难度较低、题型基本，是各地公务员考试中考查的重点，考生在备考中要给予足够关注。在2009年国考中，连续三题考查多级数列，全部考查三级数列，因此可以预计多级数列仍将是安徽省考的重点内容。此前的考查中，多考查做差二级数列，仅1题考查做差三级数列，考生在备考中要重点关注做差二级数列、做差三级数列。

3、分数数列和递推数列屡次考查。这两类数列都是数字推理部分的颇有技巧的题型，是考生需要注意的题型。分数数列题型中，考点集中在分组看待和反约分上，考生在备考中要对这两个点的运用十分熟悉。除此外，安徽省考中还考查过以分数数列为数列外貌，考查本质为二级数列的考题，这种“表里不一”的题目很有难度，考生要稍加注意。递推数列题型中，此前的考查集中在递推和型与递推倍型数列，考生对递推方型、递推积型也要同样注意。和、方、积、倍四种基本的递推形态是递推数列考查的重点。除此外，在递推数列还出现多种变式的递推样式，题目新颖，需要掌握。

4、多重数列和幂次数列考查较少。考查较少不代表这两类题型不重要，实际上，这两类题型在其他公考中屡次出现。我们应该注意到多重数列在2008年省考中出现。多重数列是五大基本题型中相对难度最低的题型，其主要考查交叉数列与分组数列两种题型。解题方法相对固定，需要考生十分熟悉。幂次数列在此前四次省考中均为出现，但仍需考生给与足够关注。总体而言，安徽省考中的数字推理部分的特点，一是考查以基础题型为主

，尤其是所有题型均含在五大基本题型之内；二是时有新颖变式出现，如2004年分数数列本要考点为做差二级数列，2008年递推数列出现1题考查隔项递推情形。这是我们备考中要充分重视的。数学运算部分 数学运算部分题型众多，尤其是更细的分类题型多种多样，不适合从整体层面上以表格统计，故此处将不再列表，而是着重阐述历年省考中着重考查的题型。安徽省考中对常用方法技巧的考查频频出现。在历年考试中，直接代入法、数字特性法、整体思维等多种常用方法技巧适用的题目频频出现，而这些方法是行测考试中特别常用的方法，自然也是安徽省考的重点内容。因此，考生要对这些常用方法十分熟悉，重点掌握这些方法的应用环境和应用流程。例如在07、08年的省考中适用直接代入法的多题，其题目特征明显，考生应在读完题目以后就直接代入进行求解。在计算问题部分，安徽省考中侧重考查的内容都属于基础部分。其中04、07年两次考查乘方尾数问题，是公考计算问题部分的常考题型。2008年安徽省考的计算问题考查轮换对称方程组的解法，这类方程是有固定解法的。而此题的出现提醒我们省考的计算问题侧重考查具有一定技巧性的问题，这也是公考计算问题考查的整体趋势。考生在这一部分上，备考中要特别注意常见题型的求解方法，同时侧重提高运算速度。初等数学内容在安徽省考中着重考查过多位数问题。多位数问题侧重考查考生的分析能力和试探能力，需要考生能够根据题意判断出多位数所应满足的特征，部分题目需要考生能够构造出符合要求的数字。在多位数问题中，直接代入法是常用方法。另外，还曾考查周期问题和等差数列问题。周期问题常用直接代入法，等差数列问题则需要

掌握常用公式及等差数列的性质。除此外，考生还应适当注意余数相关问题、星期日期问题两类题型。比例问题是安徽省考中侧重考查基本比例题型，题目难度不大，但在历年考试中每年都有考查。工程问题和浓度问题均考查过一次，都是考查最基本的内容。行程问题是行测考试中的重点题型，其难度易于控制，曾出现多题经典题型。在安徽省考中，考查题量不大，考点为比例行程问题，是行程问题中的简单题型。但横向来看，2009年已经考过的各省省考，数量关系难度都较以前有所提高，因此不排除这次安徽省考中也会适当的提高难度。而行程问题则很适合作为提高难度的题型出现。因此考生要特别注意在行程问题中常用的技巧，如比例思维，画图帮助思考等。计数问题部分，安徽历年省考涉及过的题型有两集合容斥原理、植树相关问题等，难度较低。几何问题在安徽省考中多有考查。对周长、面积、表面积、体积等常见几何量的计算是考查重点，需要考生特别注意。此外此前省考中还考查过对常见几何性质的掌握。在几何问题部分，行测考试中侧重考查三个方面：不规则几何图形面积的计算、常见几何量的计算、常见几何性质的应用。这三个方面中，安徽省考中已经考查过后两个点，尤其以第二点考查最多。基于此考生在备考中要对常见几何量的计算公式十分熟悉，提高空间想象能力，必要时需要画图帮助思考。同时，熟悉不规则几何图形转化为规则几何图形的方法，熟悉常见几何性质。除以上所列题型之外，安徽省考中还着重涉及的题型有年龄问题、经济利润问题、盈亏问题等行测考试中常考题型。其中年龄题型考点集中在两人年龄差保持不变，经济利润问题考点集中在分析成本和利润的关系上，盈亏

问题有具体的公式可以直接套用。总体而言，安徽历年省考的数学运算部分难度是逐年增大，尤其在2008年省考中，中等难度的题量占据绝大部分。各种题型均有涉及，因此在备考中要对各种常见题型的解题思路重点掌握。更多信息请访问：[百考试题公务员网校](#) [公务员论坛](#) [公务员在线题库](#) 相关链接：[百考试题公务员加入收藏](#) 转贴于：[100Test](#) 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)