

2010年度国家公务员考试资料分析备考攻略-公务员- PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c26_646691.htm

以往，资料分析在公务员考试中都是“被遗忘的角落”，受时间的限制，很多考生在考场上甚至无缘一睹其“庐山真面目”。但在即将举行的2010年中央机关及其直属机构公务员考试中，这一情况可能会发生改变，因为根据公共科目笔试大纲，资料分析由最后一个模块调整到第四个模块，真真正正放在了压轴的位置上（注：“压轴”原指一场折子戏演出的倒数第二个剧目，由于紧压大轴而得名，而并非最后一个）。除位置的变化外，资料分析在题型题量上仍将延续往年的风格，不会出现大的变化。图形资料、表格资料、文字资料仍然是基本类型，但近年来组合型资料的题目有所增加，在2009年国家公务员考试中，四道大题仅有一道是单一的表格资料。资料趋向复杂化，无疑增大了考生在短时间内选择有效信息的难度。从宏观上看，应对资料分析，需要从以下几方面入手。

一、同比增长 无论国家公务员考试还是地方公务员考试，资料分析中的资料都来自于统计部门的真实数据，且多涉及到经济、专利等方面，不可避免要接触到同比增长的概念。所谓同比增长，指的是当年的统计量减去上一年度的统计量，再除以上年度的统计量，公式表示就是 $\frac{A - B}{B} \times 100\%$ 其中A表示当年度统计量，B表示上年度同期统计量。如果A、B都以一个月为周期，那么得到的C%叫做环比。上式还可以进行变形，得到 $A/B - 1$ 和 $(A - B)/B$ ，这两个式子在实际计算中也经常用到。通常除了明确指出以外，类似于“增长”、“增加”的字样均指同比增长。

二、知己知彼

要解决资料分析，首先就应该了解资料分析。前面已经提到，基本资料类型只有图表文三种，但图形资料又有多种小的变化，具体说来有反映统计量变化趋势的折线图、反映统计量绝对数量值的条形图（柱状图）、反映统计分量占总量比重的扇形图（饼图）、三角权重图和函数图五种。对每一种图形，应该关注的内容都不尽相同，做题方法也有所差别，比如三角权重图特有的三步法，函数图重在计算函数关系式等。题目设置上，既有判断型题目也有计算型题目。判断型题目以往主要是判断所给说法的正误，选出正确或者错误的搭配，但在2007年出现了一种新题型，需要判断正确或错误说法的个数，增加了难度。计算型题目往往很容易能够列出计算式，但数值计算起来比较麻烦，考验考生手算的基本功。因此平时依赖计算器的考生，应该有意识的多做一些动笔计算的练习，加强计算能力。另外，根据以往的经验，资料分析由于难度较大，其试题平均分值较高，因此虽然是“难啃的骨头”，诱惑力却还很大。

三、做题顺序 从资料的选择上来看，推荐考生采取先图后表最后文字的顺序，因为图形资料和表格资料通常比较直观，很容易看出资料中各个数值之间的运算关系。在经历了前三个模块大量的文字洗礼之后，文字资料也容易在生理上和心理上造成本能的反感，导致降低解题速度和效率。具体到题目，建议考生先做基本不需要计算的判断正误类题目，一般比较简单且无须动笔；其次做需要估算的题目，应用尾数原则、除法首位、取整加减等方法简化运算；其次做计算量比较小的题目，最后做计算量大相对繁琐的题目。在时间不充裕的情况下，后两种题目可以有选择的予以舍弃，以节省出更多的时间完成其它题目拿

到有效分数。四、“投机取巧”某些特殊的题目，可以采用一些取巧的办法应对。比如柱状图可以用直尺量柱/条的长度，代替统计数值进行计算，得到的结果一样是正确的；扇形图可以通过量角器，把较大数值的计算转变为360度以内的角度计算，但这些小花招建立在考生有携带相应的“作案工具”的前提下。资料分析并不是“食之无肉弃之有味”的鸡肋，如果想要取得比较理想的成绩，其贡献不可缺少。考生在备考过程中，既要克服眼高手低的毛病，也要避免产生盲目的畏惧心理，只要有充分的应考准备，或许就会发现，资料分析一点也不可怕。相关链接：[2010年国家公务员考试行测在线题库](#)[2010年国家公务员考试录用公务员考试大纲](#)[2010年国家公务员新大纲行测新旧对比解析](#)[2010年国家公务员考试行测大纲变化亮点](#) 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