

2007北京社招公务员考试专项突破：资料分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/463/2021_2022_2007_E5_8C_97_E4_BA_AC_c26_463764.htm 在公务员考试的资料分析题目中，表格资料是“承上启下”的一类题目。一方面，从难度来说表格资料型题目的难度介于图形资料与文字资料题目难度之中；另一方面，从位置来说表格资料型题目大多安排在四道资料分析题目的中间两道，即第二或者第三道。从表格资料特点来讲，表格资料型题目相对文字资料要一目了然得多，因为所需数据几乎全部都在表格中呈现出来。这里请注意“几乎”是针对于近年来出现的两类新题型而言，一类是在表格下方有一两行“说明”或者“注意”，另一类是表格与文字结合型题目，这两类题目我们在本文讲解中均会涉及，有少数数据需要从文字中寻找。但是相对于图形资料来说，表格资料由于缺少了图形资料所呈现数据相对关系的直观性。从考生心理来谈，众多考生在做完之前的数量关系、言语理解、判断推理、常识四部分题目，以及资料分析的图形资料题目之后，大脑处于一种思维临界状态，即由于完成了100多道题目而感到大脑疲劳，又由于整个考试即将结束而略感兴奋。这时碰上了表格又想尽快把它“拿下”，又时常不知从何下手。所有表格资料型题目具有一定相似性。整体来说，表格资料分成三大部分：(1)表标题，这部分在我们答题时候与图形题目一样，要先看清楚；(2)表格主体，这部分我们接下来会细讲；(3)附带的说明性文字，这部分针对于近年来出现的新类型的题目。从现在开始，我们也明确表格资料型题目的解题顺序。第一步，看表标题。弄清楚本表格所

显示的数据是关于什么内容的数据。第二步，看表格主体的最上一行和最左一列。表格的最上一行都是关于这组数据中不同数据的分类名称，每一种分类下面都是一系列的该类数据；表格的最左一行时常为年代、国家、城市、以及其它一些按照地域、时间来区分这组数据的标识。对数学比较敏感的考生立刻发觉，其实一张表格与一架“(X, Y)”坐标系有着类似之处。实际上，每张表格都能将其放置在坐标系中，形成一张复杂的图形资料，表格资料与图形资料之间是互通的。看完最上一行、最左一列之后，不必看表格具体的内容，直接向下一步“进军”。实际上，各位会发现，平均一张表格会呈现30-50个数据，待你看完这些数据，时间浪费了、脑子晕晕沉沉、什么也都没有记住。第三步，看表格资料的附带性文字。目前的附带性文字主要有两类。第一类，“说明”、“注意”。这类文字长度相对较短，一般不超过50字，其中可能包含少量数据。第二类，表格资料附加的一段文字资料。这类文字资料相对长度较长，一般都会超过100字，其中包含一部分解题必须用到的数据。对于这部分文字资料来说，我们采用“略读”的方式，即只要知道该段文字涉及了哪些方面的数据即可，等解题时需要使用的时候，再回到相关位置寻找具体数据。以上内容众考生只需花费不到1分钟即可完成，接下来进入题目解答。例题一：2007年北京应届考试试题121-125题。某市国外主要客源国游客人数统计表

客源国名称	2005年招待人次	所占国外总游客比例%	2004年招待人次	所占国外总游客比例%
日本	2615931	78.20	93830	30.00
美国	902110	9.96	1065015	26.26
新加坡	42475	1.62	6313	7.77
英国	35894	3.62	1503	0.80
马来西亚	35644	3.32	0312	9.91
加拿大				

27743.3717032.44德国 23622.8720102.88俄罗斯 20412.4812771.83
韩国 17292.113681.96澳大利亚 16221.9712981.86法国
15231.8513891.99瑞士 14321.7415772.26合计

6006372.974902270.24 121.2005年与2004年相比，该市主要客源国游客人数上升了(C) A.2.73% B.18.4% C.22.5% D.81.6% 本表格有两个易错点需要考生注意：(1)表格的最下行是对本列所有数据的求和，容易错看成某个国家，在121题中，就要用到这个数据；(2)这些数据求和之后的值并不是100%，而是70%多一点儿，剩余的约30%是其余客源国游客的总人数，这点比较容易糊涂。本小题时常有学生这样解答：将表格中2005年的数据从“日本”一直加到“合计”，再将表格中2004年的数据从“日本”一直加到“合计”。这大大的浪费了时间。有学生问这样得到的数据是否正确，这个问题问的好。如果细想，由于最下面一行是上面本列所有数据之和，所以这样加下来2005年主要客源国的游客人数成了 (60063×2) ，2004年主要客源国的游客人数成了 (49022×2) ，如果求他们之间的相对值，则不会错。人数上升百分比 = $(60063-49022)/49022$ 这个计算式不要着急计算，发觉其分子是11***，分母是49***，这两个数相除一定略大于20%，选出C答案即可。这种估算的方法是资料分析里面常用的估算方法。 122.2005年与2004年相比，该市的国外游客总人次比2004年增加了(B)人 A.11041 B.12520 C.15730 D.18520 本小题容易错在想当然认为用 $60063-49022$ 即可得到答案，其实不然。要注意题目中问的是国外游客总人数。因此，其计算式为 总人数增加值 = $(60063/72.97\%)-(49022/70.24\%) = 12520$ 123.下列说法中正确的一项是(C) A.2005年与2004年相比，各国到该市旅游人数

均有上升 B.2005年与2004年相比，各国游客在国外总游客中所占比例均有上升 C.2005年与2004年相比，该市主要客源国中亚洲的游客比例有所增加 D.2005年与2004年相比，该市国内游客所占比例有所增加 A选项明显错误，美国人数就有所下降；B选项依然看美国游客所占比例有所下降；C选项比较难计算，甩到后面看；看D选项，文中未提及“国内游客”属于无关选项，因此D选项也不可能正确。所以不通过计算，我们选出C选项即可。这里的方法与图形资料型题目的方法类似，即“能不计算尽可能不计算”。

124.下列选项中，说法不正确的一项是(C) A.亚洲国家游客是该市国外游客的主要来源 B.主要客源国中，三个国家的游客人次增长幅度小于该市国外游客总人次的增长幅度 C.在主要客源国中，除出现游客减少的国家外，新加坡游客增长幅度最小 D.若各国游客的增长幅度不变，则2006年德国游客人数将少于俄罗斯游客人数 A选项正确，因为日本的人数占绝对多数，加上新加坡等国，一定是占绝对多数；B选项发现需要计算，甩到后面看；C选项明显错误，因为新加坡的游客增长幅度为负，选出来即可。

125.到该市旅游的主要客源国中，2005年游客人次增长幅度最大的是(D) A.马来西亚 B.英国 C.俄罗斯 D.日本这里所谓的“人次增长幅度”指的是人次增长的绝对量，很明显是日本。这里我们可以深入一步。如果题中问题为“到该市旅游的主要客源国中，2005年游客增长幅度最大的是”，则这里的“增长幅度”指的就是增长率，即同比增长。这样，这道题就会变成一个计算较为复杂的题目，请大家注意这点。

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