

半年备考公务员五十讲之行测五种图形资料-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__E5_8D_8A_E5_B9_B4_E5_A4_87_E8_c26_646567.htm

图形资料是公务员考试当中“花样儿”最多的题型，在历年的公务员考试当中，都出现过图形资料。新东方北斗星公务员考试研究中心詹凯老师经过研究发现，目前为止，各类公务员考试当中出现过的图形资料类型主要分为五种图形资料。（一）折线图

2005年北京市社会在职人员公务员录用考试中出现了一道典型的折线图图形资料。2004年1~8月份厦门汽车上牌总量图

116.厦门市汽车总上牌量呈负增长的月份是（ ） A.1月 B.4 - 6月

C.2月、5月 D.5月 117.8月份厦门市汽车总上牌量增长率是（

） A.13.9% B.13.3% C.11.7% D.0.9% 118.1 - 8月份厦门市汽车

上牌总量最为接近的两个月是（ ） A.1月、4月 B.4月、6月

C.3月、5月 D.1月、7月 119.假如9月份厦门市汽车上牌量增长率创新高，则9月份厦门市汽车上牌总量（ ） A.肯定高

于1890辆 B.肯定高于1591辆 C.肯定高于1405辆 D.无法确定

120.下列说法不正确的是（ ） A.2月厦门汽车上牌量大幅下降

B.除负增长外，厦门市汽车上牌总量增长最为缓慢的是6月份

C.第一季度厦门市汽车上牌总量低于二季度 D.8月份厦门市汽车

上牌总量增速低于7月份汽车上牌总量增速 2008年国家公务员

考试，折线图图形资料再次出现。在1994至2006年间，全国

报纸印刷总量持续增长。以2004年为例，年印刷量在10亿

对开张以上的企业有30家，其中印刷量增长的企业占90%，

而且全部增长5%以上，增长率达两位数的企业占66.67%。年

印刷量在5亿至10亿对开张之间的企业有26家，其中印刷量增

长的有25家，增长率达到两位数的有19家。到了2005年，年印刷量在10亿对开张以上的企业有29家，其中印刷量增长的有17家，增长5%以上的有11家，而保持两位数增长的有8家。印刷量减少的企业有11家。年印刷量在5亿至10亿对开张之间的企业有31家，其中印刷量增长的有20家，增长5%以上的有16家，保持两位数增长的有13家。印刷量减少的企业有10家。再看2006年，年印刷量在10亿对开张以上的企业有31家，其中印刷量增长的有19家，增长5%以上的有14家，保持两位数增长的有10家。印刷量减少的企业有11家。年印刷量在5亿至10亿对开张之间的企业有28家，其中印刷量增长的有20家，增长5%以上的有14家，保持两位数增长的有7家。印刷量减少的企业有8家。

表1：1994至2006年全国报纸印刷量增长曲线
表2：1994至2006年全国报纸印刷量增长曲线

121.2004年印刷量增长率在5%以上的企业有（ ）家
A.19 B.49 C.55 D.无法判断

122.2005年，年印刷量在5亿对开张以上的企业中，印刷量增长率为负的企业所占比例是（ ）
A.16.6% B.32.3% C.35.0% D.38.3%

123.2006年，年印刷量在10亿对开张以上的企业中，印刷量增长5%以上，且低于10%的企业有（ ）家
A.3 B.4 C.5 D.8

124.以下关于1994至2006年年印刷量、年增长率的说法中，正确的是（ ）
A.年平均增长率在10%以上
B.年增长量最多的是2001年
C.年增长率大于10%有8个年份
D.1998年的年增长量不到2002年的一半

125.2005年与2006年相比，年印刷量在5亿对开张以上的企业中，以下正确的一行是（ ）
A.年印刷量减少的企业数
B.年增长率低于5%的企业数
C.年增长率在两位数的企业数
D.年印刷量10亿对开张以上的企业占企业总数的百分比

126.根据资料，下列可以解释报纸印刷量增

长率变化的事例是（ ） A.1994年各大报纸的发行量出现萎缩
B.2003至2005年出现电子报纸等新媒体 C.2000至2002年各大报纸纷纷增加版面 D.1997至1999年各大报纸刊登的广告数量持续减少

对于折线图来说，最重要的概念是每一段折线段的“斜率”。斜率就是倾斜的程度，表示一条直线相对于横坐标轴的倾斜程度。斜率越大，表示数据的增长率越大，如果斜率为负值，那么统计数据呈负增长态势。折线图最大的作用是反映统计数据的变化规律和预测变化趋势。在实际统计中，利用折线图进行统计的数据比比皆是。比如国际石油期货价格情况，股市情况，我国历年GDP增速情况……折线图本身数据直观、图线简单明了，应用非常广泛。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