

IELTS学术类Task1高分写作应试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/9/2021_2022_IELTS_E5_AD_A6_E6_9C_c7_9580.htm 考试时间：20分钟 考试字数：至少150

words 说明：雅思小作文常考题型包括了Bar Chart(柱状图)，Pie Chart(饼图)，Line Chart / Graph(曲线图)，Table(表格)，虽然在2003年考了一次Process(流程图)，但由于这种题型近两年没有出现，2月至今也没有再出现过(截止到2003年4月初)，考生只要把Version 108稍看一下即可，不必做过多的准备。至于更老的诸如introduction的题型根本就不必复习。

“2002年出现次数”也核算了有混合题型的图表的出现次数。4种题型各有各的侧重点：柱状图中“比较”(找出similarity)和“对比”找出difference是写作的关键，也就是说需要横向总结所有柱状图表的共性特征，也要分别描写各个柱子的个性特征。初学者认为其较好写，因为分类较简单，但其实柱状图不像曲线图那样彻底地动起来，也不像饼图那样彻底地静下来，属于“动”“静”不结合，要取得高分并不容易。饼图是所有图表题中最好写的一种，唯一值得注意的地方在于如何丰富百分比的表达和“占”的表达。不要一直用数字加百分比的格式，如25%，这种文章很难拿到高分。特定的数字可以采取多样性的表达，如25% = a quarter of 50% = half of > 50% = a / the majority of，具体题型的表达请参见Pie Chart的部分。曲线图初学者感到很难，关键是不能把握曲线的走向和趋势。要拿到曲线图的高分，必须学会general classification即在第二段的开头部分对整个曲线进行一个阶段式的总分类(详见下篇曲线图总分类三种方法)，使

写作层次清晰，同时也方便考官阅卷。接下来在分类描述每个阶段的specific trend同时导入数据作为你分类的依据。考官最痛恨那些不做任何说明就机械性地导入数据，这不是雅思的考试目的。曲线图高分的关键还在于使用一些比较native的单词和短语来描述trend不要淹没在芸芸众生的“垃圾词汇”中。表格题考察你列举数字的能力和方式。怎样通过举一些有代表性的数据来说明问题是有讲究的(具体参考下篇表格题例举数字4种方法)。考试三原则：1. Objectivity客观性原则。Task 1的基本要求是通过对数据的描述，使考官在不看到这张图表的情况下也能明白图表所反映出来的特征，但在描述时不能有任何联想式的个人观点，否则会导致严重的失误，但对图表信息总结说明是允许而且是必要的。2. Carefulness观察细致原则。雅思作文在出题中有时会安排一个hidden characteristic隐含着的特征信息，如考生能够发现并加以描述，可以得到一定的印象分，如未发现，则正常阅卷。这些信息和你的英语水平是没有关系的，考察的是你的观察能力和横向比较能力，考生应量力而为，千万不可因找寻hidden characteristic而浪费太多的时间，得不偿失。通过这张图上单位和数据的分析，我们发现百分比之和大于100%。可以在最后一段写道What is worth mentioning is that since the overall percentages exceeded 100%we can conclude that some adults chose several reasons for study. 表格题中有一些在中间一下子出现的数据，我们也可以在结尾段点出它的hidden characteristic. 如Nuclear power did not make its debut until 1997make one ' s debut是专门用来描述新进数据的短语，用appear有歧义。3. Accuracy精确性原则。雅思作文的命题当中有不少的technical

tramp特别表现在数据的描述上。试看以下例子：许多学生把它随意地交代成It fluctuated from 1990 to 2000.其实考官在这里故意设置曲线的出头来考察考生的精确性。应说成It fluctuated from before 1990 to after 2000或根据刻度间的距离(实战应有标明)，说成It fluctuated from approximately 1988 to nearly 2002。(作者系上海新东方学校雅思写作主讲教师) 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