雅思写作:表格图的分类及解析法 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022__E9_9B_85_E 6_80_9D_E5_86_99_E4_c7_643952.htm 雅思写作表格图的分类 及解析法:1有时间因素的表格图、2有地域因素的表格图 、3 包含其他因素的表格。 回顾近期雅思考试,表格图的出 现频率有所上升,许多学生都表示对这种图表心存恐惧,分 析认为主要源于以下几个原因:1)表格图包含数据较多;如 果将数据进行逐一列举,句式显得单调且对数据缺乏分析, 势必影响得分。2)数据涉及分类层次复杂;在短短的几十分 钟里,很难迅速对表格做出准确而得当的分类并选择典型值 。根据以上两个令学生望而却步的症结,可以得出表格题的 核心在于:分类及典型值的抓取。 根据教学中观察的大量图 表以及高分范文的分析,笔者将表格图分成了几个类型并对 其进行总结和分析,希望帮助学生更系统更准确地把握表格 图的特征: 1 有时间因素的表格图 此类图表包含时间因素, 常常是反映一些方面的变化和发展,如下图: The table below shows the consumer durables (telephone, refrigerator, etc.) owned in Britain from 1972 to 1983. 该图表展现了十年间英国家用电器拥 有率,以时间和不同电器种类作为主要因素进行对比。这种 图表内容较为单纯,很容易让人联想到一类较为简单的图表 线图。我们就来看看是否能够将其转化为线图。 对图表进行 横向分析,发现我们可以借助线图的趋势表达来描写各电器 百分比的变化,但同时也会陷入一个误区,即面面俱到,对 每次变化都进行说明,许多学生会不断重复上升下降等句子 , 对自己的作文心存疑虑。实际上, 对于这种图表, 我们只

需观察总趋势即可,将首尾年份进行比较,得出几乎所有的 电器的家庭占有率都呈上升趋势(Video除外)。至此为止, 我们只完成了图表分析的其中一步:典型值的抓取。 对图表 的分类来自于图表设置的最初理念,对各电器之间进行对比 , 这就需要我们对图表进行纵向分析, 对于这种相同趋势的 图表,这里可以借助线图的另一个要素 变化幅度。从上至下 的幅度计算分别为25%,5%,8%,21%,14%,2%,35% (video除外),思路就更为清晰,即按照快速上升,平稳上 升及缓慢上升进行对比。我们可以将图表架构理清如下:按 照变化幅度进行分类,分为两至三类;在细节描述时抓取首 尾典型值进行说明。 我们可以练习一下这种分类方法,请观 察以下表格: 同样地, 该图表也包含时间因素, 对各国的参 观者人数进行对比。鉴于各国人数在十年间均呈上升趋势, 我们仍然可以按照变化幅度大小进行分类。 结:对于包含时 间因素的表格图,建议考生可以将其转化为线图,按照其变 化趋势(上升,下降,平稳)进行分类,如果趋势变化相同 ,可以根据其变化幅度进行分类(快速,平稳,缓慢)。选 取能够反映分类特征的典型值即可。 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