

咨询工程师考试：工程咨询信息的分析咨询工程师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/600/2021\\_2022\\_\\_E5\\_92\\_A8\\_E8\\_AF\\_A2\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c60\\_600166.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/600/2021_2022__E5_92_A8_E8_AF_A2_E5_B7_A5_E7_c60_600166.htm)

信息分析是对工程咨询过程中收集、筛选、综合所得的信息进行系统的分析和研究，为有关的工程咨询活动提供有内涵、有分析、有建议的信息资料。百考试题论坛 1．对信息进行统计分析；指标体系要求：（1）能够客观反映分析对象本身的性质、特点、内在联系和运动过程；（2）要尽可能从各个角度突出重点，反映分析对象的全貌；（3）所确定的指标用能够反映分析对象的变化；百考试题论坛（4）要注意便于资料的获取，否则会影响统计分析方法的具体应用。2．根据统计分析结果进行评价；评价的思维过程：形成初步概念、对现象定性、确定主要观点、对确定的观点进行逻辑定位、确定论据、基本结论。www.Examda.CoM考试就到百考试题 3．根据统计分析结果进行预测。预测的基本步骤：（1）根据统计分析的性质和结果选择恰当的预测方法，对设定的目标进行预测；百考试题 - 全国最大教育类网站(www.Examda.com)（2）计算预测误差，并分析预测结果。预测误差的大小是选择预测方法成功与否的直接反映，它直接影响预测的精度；（3）根据经济学原理和预测对象的具体特点，结合预测误差和预测结果，对预测模型和预测结果进行分析和评价；百考试题论坛（4）如果预测误差没有达到要求，需要改进预测方法。www.Examda.CoM考试就到百考试题编辑推荐：咨询工程师：工程咨询信息的综合 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](http://www.100test.com)