

2011年安全工程师考试管理知识精讲104 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_2011_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_646496.htm

四、统计描述与统计推断 统计的主要工作就是对统计数据进行统计描述和统计推断。统计描述是统计分析的最基本内容，是指应用统计指标、统计表、统计图等方法，对资料的数量特征及其分布规律进行测定和描述；而统计推断是指通过抽样等方式进行样本估计总体特征的过程，包括参数估计和假设检验两项内容。（一）统计描述 1. 计量资料的统计描述 计量资料的统计描述主要通过编制频数分布表、计算集中趋势指标和离散趋势指标以及统计图表来进行。（1）集中趋势。指频数表中频数分布表现为频数向某一位置集中的趋势。集中趋势的描述指标：1）算术平均数。直接法：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