

1Z204050熟悉常见的工程质量统计分析方法的应用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_1Z204050_E7_86_c54_154922.htm 1Z204050 熟悉常见的工程质量统计分析方法的应用

1Z204051 分层法 (1)由于工程质量形成的影响因素多，因此，对工程质量状况的调查和质量问题的分析，必须分门别类地进行，以便准确有效地找出问题及其原因，这就是分层法的基本思想。例题：（ ）是分层法的基本思想。A . 工程质量形成的影响因素多，必须分门别类地进行B . 了解工程质量问题形成的统计规律就行了。C . 寻求解决工程质量问题最有效的方法。D . 所有质量问题都是相关的。答案

：A。例题：根据下表（表1Z204051）提供的统计数据表可知，主要是（ ）焊接质量影响了总体的质量水平。A . 作业工人A；B . 作业工人B；C . 作业工人C；D . 全体作业工人；

答案：C。(2)调查分析的层次划分，根据管理需要和统计目的，通常可按照以下分层方法取得原始数据。按时间分：月、日、上午、下午、白天、晚间、季节。按地点分：地域、城市、乡村、楼层、外墙、内墙。按材料分：产地、厂商、规格、品种。按测定分：方法、仪器、测定人、取样方式。按作业分：工法、班组、工长、工人、分包商。

按工程分：住宅、办公楼、道路、桥梁、隧道。按合同分：总承包、专业分包、劳务分包。例题：商品混凝土搅拌厂，最近专供某工程的混凝土，为分析质量不稳定情况的原因，宜按（ ）分层方法取得原始质量数据。A . 按时间分；B . 按地点分；C . 按作业分；D . 按工程分；E . 按合同分。

答案：AC。例题:22 . 调查分析按合同类型的层次划分不包

括()。 A . 总承包层次 B . 联合体承包层次 C . 专业分包层次
D . 劳务分包层次答案:B.例题:9 . 常见的工程质量统计分析中
, 调查分析的层次划分可以采用()等划分方法。 A . 按企业
隶属关系划分 B . 按时间划分 C . 按施工企业所有制划分 D .
按工程划分 E . 按合同划分答案:BDE. 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