

2010年监理工程师考试：三控考试要点70监理工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E7\\_9B\\_91\\_c59\\_646581.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E7_9B_91_c59_646581.htm)

因果分析图在工程质量控制中的应用 1. 含义 因果分析图法是利用因果分析图来系统整理分析某个质量问题（结果）与其产生原因之间关系的有效工具。因果分析图也称特性要因图，又因其形状常被称为树枝图或鱼刺图。本文来源:百考试题网 2. 绘制 因果分析图的绘制步骤与图中箭头方向恰恰相反，是从“结果”开始将原因逐层分解的，具体步骤如下：来源：考试大（1）明确质量问题（结果）作图时首先由左至右画出一条水平主干线，箭头指向一个矩形框，框内注明研究的问题，即结果。（2）分析确定影响质量特性的大的方面原因。一般来说，影响质量的因素有五大方面，即人、机械、材料、方法、环境等。另外还可以按产品的生产过程进行分析。（3）将每种大原因进一步分解为中原因、小原因，直至分解的原因DJ以采取具体措施加以解决为止。www.Examda.CoM考试就到百考试题（4）检查图中所列原因是否齐全，可以对初步分析结果广泛征求意见，并做必要的补充及修改。（5）选择出影响大的关键因素，做出标记“ ”，以便重点采取措施。2010年注册监理工程师全部新课上线，欢迎大家来百考试题网校试听2010新版课程 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)