

安全工程师：考试大整理安全评价的程序辅导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_94931.htm 一、安全评价的一般程序 来源：www.examda.com 主要包括：准备阶段，危险、有害因素辨识与分析，定性定量评价，提出安全对策措施，形成安全评价结论及建议，编制安全评价报告。二、安全评价的主要内容：a.准备阶段：明确被评价对象和范围，收集国内外相关法律法规、技术标准及工程、系统的技术资料。b.危险、有害因素辨识与分析：根据被评价工程、系统的情况，辨识和分析危险、有害因素，确定危险、有害因素存在的部位、存在的方式、事故发生的途径及其变化的规律。c.定性、定量评价：在危险、有害因素辨识和分析的基础上，划分评价单元，选择合理的评价方法，对工程、系统发生事故的可能性和严重程度进行定性、定量评价。d.提出安全对策措施：根据定性、定量评价结果，提出消除或减弱危险、有害因素的技术和管理措施及建议。e.形成安全评价结论及建议：简要地列出主要危险、有害因素的评价结果，指出工程、系统应重点防范的重大危险因素，明确生产经营者应重视的重要安全措施。f.安全评价报告的编制：依据安全评价的结果编制相应的安全评价报告。 C 模拟试题 来源

：www.examda.com 1. 安全评价工作程序，除了开始的准备阶段和最后的评价报告编制外，还有以下几个步骤：提出安全对策措施；形成安全评价结论及建议；评价危险程度，即发生事故的可能性和严重程度；辨识和分析危险因素、有害因素。其顺序是：a. ; b. ; c.

; d. 。 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