

考试大整理安全生产管理试题(二) 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__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c62_94222.htm

1. 安全评价的目的之一是： A. 提高企业经济效益 B. 落实预防为主方针 C. 改进生产生产工艺 D. 安全评价最基本的理论基础是： A. 数学理论和方法 B. 人机环境因素 C. 危险事件发生可能性和后果严重程度 D. 用LEC法进行作业环境危险性评价时，所依据的因素是： A. 污染面积和污染量 B. 危险概率、后果严重性和暴露频率 C. 事故损失和事故伤亡程度 D. 对于一项新的工程，需要进行什么类型的安全评价： A. 安全预评价 B. 安全现状评价 C. 安全验收评价 D. 对于企业现有的生产系统，如果需要进行安全评价，一般采用什么类型的评价方法： A. 安全预评价 B. 安全现状评价 C. 安全验收评价 D. 要对一项工程进行“三同时”验收，需要采用什么类型的评价方法： A. 安全预评价 B. 安全现状评价 C. 安全验收评价 D. 根据日本的《化工厂安全评价指南》，一般化工厂的安全评价分为几个技术步骤： A. 6个 B. 5个 C. 4个 D. 系统安全分析与危险性评价起源于 A. 人员安全 B. 设备安全 C. 产品安全 D. 产品质量 D. 对企业发生的事故，坚持原则进行处理 A. 预防为主 B. 三不放过 C. 三同时 D. 为了防止事故，应有哪些人参与预防工作和担当责任? A. 用人单位 B. 工人本身 C. 用人单位和工人本身两方面 D. 系统的安全性评价是运用的方法对系统中存在的危险进行评价和预测的过程。 A. 卫生工程 B. 人机工程 C. 系统工程 D. 安全工程 D. 如下哪一种

安全评价分析方法可以进行定量安全评价分析?() A . LEC作业条件危险性评价法 B . FTA故障树分析法 C . PHA危险预先分析法

13 . 如下哪些安全评价分析方法是半定量评价分析?() A . 作业条件危险性评价的LEC法 B . FrA故障树分析法 C . ETA事件树分析法

14 . 进行故障树分析作图的关键问题是 : () A . 分析技术系统逻辑关系 B . 知道图的符号 C . 能画出优美的故障树

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