

注册安全工程师考试:案例分析重点知识(三) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/177/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_c62\\_177514.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_177514.htm) 三、事故调查处理案例分析 #8226.掌握事故预防措施的制定 第一节 事故的报告 P142 了解事故报告的规定 熟悉事故报告的范围、时限、内容、方式 按伤害程度分类:轻伤(损失工作日低于105日的失能伤害) 重伤(损失工作日等于和超过105日的失能伤害) 死亡 按严重程度分为:轻伤事故。指只有轻伤的事故。 重伤事故。指有重伤无死亡事故。 死亡事故(一次死亡12人) 重大死亡事故(39人) 特大死亡事故(1029人) 特别重大死亡事故(30人以上) 事故报告的规定 现场人员立即报告单位负责人 单位负责人迅速组织抢救，报告当地安监部门；安监部门立即上报 不得隐瞒不报、谎报或者拖延不报。 事故快报 管理P143 v 范围：死亡、影响重大、未遂；(死1伤10涉险50疏散100，影响重大) v 时限：一般(24h)；重大(12h)；特大(6h)； v 内容：事故单位情况；事故情况；事故抢救情况； v 方式：逐级上报：10人以下：网络(传真) 10人以上：网络(传真) 电话 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)