

注册安全工程师考试:案例分析重点知识(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/177/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_177515.htm 二、应急预案案例分析 #8226.了解应急预案的培训与演练 #8226.总则 目的、依据、范围和工作原则 #8226.预警和预防机制 信息监测与报告，预警、预防行动、预警支持系统、预警级别及发布 #8226.后期处置 善后处理、社会救助、保险、事故调查报告、教训与整改建议 #8226.附则 术语、定义、预案管理与更新、生效时间等 #8226.对应急情况或事故灾害及其后果的预测、辨识和评估 #8226.应急救援行动的指挥与协调 #8226.在紧急情况和事故发生时，保护生命财产和环境安全的措施 #8226.其他，包括培训、演练、法规要求等。 预案编制的方法（5个步骤） #8226.危险与应急能力分析 法律法规分析 风险分析 #8226.所需的资源与能力配备 #8226.其他可优先利用的资源 #8226.预案的评审与发布 讨论、修订 批准发布 •.预案的实施 培训 演练 紧急情况下实施 30、应急救援的主要任务 1.组织查明事故原因，控制抢修危害源。 2.组织消防灭火、抢救人员。 3.组织群众防护和撤离危险区，维护救援现场秩序。 4.组织抢救、转移危险品及物资设备。 5.组织消除危害后果，恢复正常秩序。 6.组织协调救援的指挥通信、气象、物资、设备、器材、交通运输等相关保障工作。 应急预案核心要素 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