

2011安全工程师：应急预案的编制过程 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_2011_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_646427.htm 《生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则》AQ/T9002-2006规定了生产经营单位编制安全生产事故应急预案的程序、内容和要素等基本要求。下面以生产经营单位安全生产事故应急预案编制为便，阐述应急预案的编制。应急预案的编制应包括下面6个过程：1．成立工作组。结合本单位部门职能分工，成立以单位主要负责人为领导的应急预案编制工作组，明确编制任务、职责分工、制定工作计划。2．资料收集。收集应急预案编制所需的各种资料（相关法律、法规、应急预案、技术标准、国内外同行业事故案例分析、本单位技术资料等）。3．危险源与风险分析。在危险因素分析及事故隐患排查、治理的基础上，确定本单位的危险源、可能发生事故的类型和后果，进行事故风险分析并指出事故可能产生的次生衍生事故，形成分析报告，分析结果作为应急预案的编制依据。4．应急能力评估。对本单位应急装备、应急队伍等应急能力进行评估，并结合本单位实际，加强应急能力建设。5．应急预案编制。针对可能发生的事故，按照有关规定和要求编制应急预案。应急预案编制过程中，应注重全体人员的参与和培训，使所有与事故有关人员均掌握危险源的危险性、应急处置方案和技能。应急预案应充分利用社会应急资源，与地方政府预案、上级主管单位以及相关部门的预案相衔接。6．应急预案的评审与发布。评审由本单位主要负责人组织有关部门和人员进行。外部评

审由上级主管部门或地方政府负责安全管理的部门组织审查。评审后，按规定报有关部门备案，并经生产经营单位主要负责人签署发布。来源：www.examda.com相关推荐

：#0000ff>安全工程师考试：事故应急救援的特
点#0000ff>2011安全工程师：冶金企业的安全管理#0000ff>2011
安全工程师：应急预案的基本结构#ff0000>欢迎访问#0000ff>
百考试题注册安全工程师考试网》》》查看考试资料和试题
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