

安全工程师考试大纲《安全生产事故案例分析》PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/95/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c62\\_95210.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_95210.htm)

第一章 安全生产事故预防的基本知识基本要求：检验应考人员对生产领域中危害因素类别和辨识方法的掌握程度；检验应考人员对事故预案的制定、预案的演练以及国家和部门的有关规定的掌握程度；检验应考人员对安全生产的事故预防方法及技术措施基本知识的掌握程度。考试内容：第一节 危害因素辨识的基本知识 一、熟悉安全生产中主要危害因素的类别；二、掌握危害因素的辨识和分析方法。第二节 危害因素控制的基本知识 一、了解国家和部门有关事故预防的规程和规范；二、熟悉安全生产危害因素的控制方法和措施。第三节 应急预案的基本知识 一、了解安全生产事故应急预案的内容、类别及预案编制方法；二、熟悉预案培训与演练的要求。第二章 安全生产事故调查的执法依据基本要求：检验应考人员对事故调查的原则、程序，事故报告等有关规定的熟悉程度；检验应考人员对事故调查的组织和技术手段的掌握程度。考试内容：第一节 事故统计与分类的基本知识 一、了解伤亡事故经济损失统计标准、事故伤害损失工作日标准等有关规定；二、掌握伤亡事故的分类。第二节 事故调查的原则与程序 一、熟悉国家和部门有关事故调查的原则与程序；二、事故调查组的人员构成、工作程序、任务、责任和权利。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)