

2006年考试大纲 - 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_ti2020/94/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E8_80_83_c62_94515.htm

基本要求：考查对安全生产法及相关法律、安全生产管理、安全生产技术的综合应用能力；对危险有害因素的辨识、分析和控制，应急预案的制定、培训和演练，事故预防方法及技术措施；事故调查的原则、程序和组织，调查报告的要求，事故调查的组织和技术方法；事故原因分析，事故责任分析，事故处理的规定，预防措施制定。

考试内容：

- 一、危险有害因素辨识和控制措施案例分析
1. 了解危险有害因素的分类；
2. 掌握各类危险有害因素辨识的方法；
3. 熟悉针对各类危险有害因素的相应控制措施。
- 二、应急预案案例分析
1. 掌握应急预案的主要内容和编制方法；
2. 了解应急预案的培训和演练；
3. 熟悉应急预案的评审和改进。
- 三、事故调查处理案例分析
1. 掌握事故的调查、处理方法和技术；
2. 掌握事故预防措施制定。

附件1 考试说明

- 一、考试性质 注册安全工程师执业资格考试是由人力资源和社会保障部与国家安全生产监督管理总局共同组织实施的一项职业资格准入制度的考试，每年在全国范围内举行一次。该考试为滚动考试（每两年为一个滚动周期），参加四个科目考试的人员必须在任意连续两个考试年度内通过全部应试科目，免试部分科目的人员必须在一个考试年度内通过应试科目的考试，方可取得《中华人民共和国注册安全工程师执业资格证书》，该证书在全国范围内有效。
- 二、考试方式 注册安全工程师执业资格考试的方式为闭卷考试，在答题卡或试卷上作答。
- 三、考试科目 考试科目分为四科，分别是

：《安全生产法及相关法律知识》《安全生产管理知识》《安全生产技术》和《安全生产事故案例分析》。四、考试题型 前三个科目的考试题型为客观题，在答题卡上作答。“单项选择题”要求从备选项中选择一个最符合题意的选项作为答案。“多项选择题”的每题备选项中，有两个或两个以上符合题意的选项，错选、漏选均不得分。在全部选择题中，有70个单项选择题，每题1分；15个多项选择题，每题2分。第三科目《安全生产技术》试卷由1组必答题和4组选答题组成，必答题为本科目第一章至第六章的内容；4组选答题分别为“矿山安全技术”（第七章）、“建筑工程施工安全技术”（第八章）、“危险化学品安全技术”（第九章）和综合安全技术（第一章至第六章）的内容。考生须完成必答题（占分值的90%）的内容和任意一组选答题（占分值的10%）的内容。第四科目《安全生产事故案例分析》的题型为主观题，即根据所给出的案例内容，回答所提出的问题，答案写在试卷上。考试内容包含危险有害因素辨识和控制措施案例分析、应急预案案例分析和安全生产事故案例分析等内容，本科目考试内容覆盖前三科的所有知识，综合性较强，旨在考查考生对前三科所有知识的综合运用能力。四个科目每科试卷总分均为100分。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