

2008年安全工程师考试大纲（安全生产事故案例分析）安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_2008\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_AE\\_89\\_c62\\_645605.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2008_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_645605.htm) 安全生产事故案例分析 基本要求 考查对安全生产法及相关法律法规、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，预防措施的制定。 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．掌握事故预防措施的制定 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)