

2006安全工程师案例分析:案例分析的要点 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\\_2006\\_E5\\_AE\\_89\\_E5\\_85\\_A8\\_c62\\_95568.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022_2006_E5_AE_89_E5_85_A8_c62_95568.htm) 十七、案例分析的要点 1.识别危险有害因素 掌握安全生产法对企业的要求 掌握危险有害因素分类的两个标准（精通20类，GB6441-1986《企业职工伤亡事故分类标准》，通读理解；了解6类，GB/T13816-1992《生产过程危险和有害因素分类与代码》；了解GB18218-2000《重大危险源辨识》） 2.调查和处理事故 掌握34号令《特别重大事故调查程序暂行规定》、75号令《企业职工伤亡事故报告和调查处理规定》，302号令《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》，明白调查组的组成、责任（任务）、权力等（通读、理解） 掌握事故调查分析标准GB6442-1986《企业职工伤亡事故调查分析规则》 国家安全生产监督管理局于2005年4月20日发布了《关于做好生产安全事故调查处理及有关工作的通知》(安监总协调字[2005]32号) 3.能进行应急预案分析 掌握预案的文件结构、核心要素、编制过程与方法 熟悉培训、演练、评审、改进要求 4.控制措施重点 机械危害控制措施 电危害控制措施 防爆控制措施 管理控制措施 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)