

安全工程师:事故调查的程序 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\\_95423.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/95/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_95423.htm)

五、事故调查的程序 1.

事故上报：初步统计事故中的人员伤亡情况，估算财产损失程度，并迅速上报。 2.成立事故调查组：根据事故人员伤亡情况和财产损失程度成立事故调查组。 3.事故现场抢救、处理：

事故发生后，应救护受伤害者，采取措施制止事故蔓延扩大。认真保护事故现场，凡与事故有关的物体、痕迹、状态，不得破坏。为抢救受伤害者需要移动现场某些物体时，

必须：做好现场标志。仔细用文字、简图或摄影、录像等手段记录现场的状况。 4.事故有关物证的搜集：现场物证包括：

：破损部件、碎片、残留物、致害物的位置等。在现场搜集到的所有物件均应贴上标签，注明地点、时间、管理者。所有物件应保持原样，不准冲洗擦拭。对健康有危害的物品，应采取不损坏原始证据的安全防护措施。对有关物证的搜集，

可用摄影、录像等手段进行记录。 5.事故事实材料搜集：

1)与事故鉴别、记录有关材料：发生事故的单位、地点、时间；受害人和肇事者的姓名、性别、年龄、文化程度、职业、技术等级、工龄、本工种工龄、支付工资的形式；受害人和肇事者的技术状况、接受安全教育情况；出事当天，受害人和肇事者什么时间开始工作、工作内容、工作量、作业程序、操作时的动作(或位置)；受害人和肇事者过去的事故记录。

2)事故发生的有关事实：事故发生前设备、设施等的性能和质量状况；使用的材料，必要时进行物理性能或化学性能实验与分析；有关设计和工艺方面的技术文件、工作指

令和规章制度方面的资料及执行情况；关于工作环境方面的状况：包括照明、湿度、温度、通风、声响、色彩度、道路工作面状况，以及工作环境中的有毒、有害物质取样分析记录；个人防护措施状况：应注意它的有效性、质量、使用范围；出事前受害人和肇事者的健康状况；其他可能与事故致因有关的细节或因素。

6.事故人证材料的搜集：要尽快搜集证人材料。对证人的口述材料，应认真考证其真实程度。对证人材料的搜集主要采取笔录、录音等方式对当事人及相关人员进行取证。

7.事故现场摄影、录像：1)显示残骸和受害者原始存息地的所有照片。2)可能被清除或被践踏的痕迹：如刹车痕迹、地面和建筑物的伤痕，火灾引起损害的照片、冒顶下落物的空间等。3)事故现场全貌。4)利用摄影或录像，以提供较完善的信息内容。

8.事故现场图的绘制：报告中的事故图，应包括了解事故情况所必需的信息。如：事故现场示意图、流程图、受害者位置图等。

9.事故原因分析：10.事故损失全面统计：11.对事故责任人的处理：12.编写事故调查处理报告：13.事故调查处理结案归档：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)