

二级建造师《电力工程管理与实务》考前辅导28 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/88/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E9\\_c55\\_88674.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88674.htm)

调查组一般由事故调查单位的领导组织，安监、生技(基建)及其他有关部门和工区、工地人员参加调查。只涉及一个工区、工地且情节比较简单的一般设备事故，也可以指定发生事故的工区、工地负责人组织调查。事故报告由事故调查组织单位的技术人员填写。 设备一类障碍：设备一类障碍由工区、工地负责人组织调查。必要时，安监人员和有关专业人员参加。性质严重者，由施工企业的领导组织调查。一类障碍报告由企业或工区、工地技术人员填写。 例题：工程项目发生安全事故后应立即向有关部门报告，报告的内容包括( )。 A. 工程概况 B. 事故发生的时间、地点、单位 C. 事故发生的简要经过、伤亡人数、直接经济损失及设备损坏情况 D. 当事人员 E. 事故原因初步判断 答案：B、C、E (3)调查程序 保护事故现场

事故发生后，事故单位必须迅速抢救伤员并派专人严格保护事故现场。未经调查和记录的事故现场，不得任意变动。发生国务院《特别重大事故调查程序暂行规定》所规定的特大事故，事故单位应立即通知当地政府和公安部门，并要求派人保护现场。 事故发生后，事故单位应立即对事故现场和损坏的设备进行照相、录像、绘制草图、收集资料。 因紧急抢修、防止事故扩大以及疏导交通等，需要变动现场，必须经企业有关领导和安监部门同意，并做出标志、绘制现场简图、写出书面记录，保存必要的痕迹、物证。 收集原始资料 事故发生后，企业安监部门或其指定的部门应立即组织

当值班人员、现场作业人员和其他有关人员在下班离开事故现场前分别如实提供现场情况并写出事故的原始材料。安监部门要及时收集有关资料，并妥善保管。 事故调查组成立后，安监部门及时将有关材料移交事故调查组。 事故调查组应根据事故情况查阅有关运行、检修、试验、验收的记录文件和事故发生时的录音、故障录波图、计算机打印记录等，及时整理出说明事故情况的图表和分析事故所必需的各种资料和数据。 事故调查组在收集原始资料时应对事故现场搜集到的所有物件(如破损部件、碎片、残留物等)保持原样，并贴上标签，注明地点、时间、物件管理人。 事故调查组有权向事故发生单位、有关部门及有关人员了解事故的有关情况并索取有关资料，任何单位和个人不得拒绝。 调查事故情况 人身事故应查明伤亡人员和有关人员的单位、姓名、性别、年龄、文化程度、工种、技术等级、工龄、本工种工龄等。 人身事故应查明事故发生前工作内容、开始时间、许可情况、作业程序、作业时的行为及位置、事故发生的经过、现场救护情况。 人身事故应查明事故发生前伤亡人员和相关人员的技术水平、安全教育记录、特殊工种持证情况和健康状况，过去的事故记录，违章违纪情况等。 调查设备资料(包括订货合同、大小修记录等)情况以及规划、设计、制造、施工安装、调试、运行、检修等质量方面存在的问题。 人身事故应查明事故场所周围的环境情况(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有毒、有害物质和易燃易爆物取样分析记录)、安全防护设施和个人防护用品的使用情况(了解其有效性、质量及使用时是否符合规定)。 了解现场规程制度是

否健全，规程制度本身及其执行中暴露的问题；了解企业管理、安全生产责任制和技术培训等方面存在的问题；事故涉及两个及以上单位时，应了解相关合同或协议。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)