

二级建造师《电力工程管理与实务》考前辅导26 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\\_88679.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88679.htm)

第十二讲 电力工程施工管理（4）

一、内容提示 这一讲主要介绍 2G313050 工程项目施工阶段安全管理的相关内容

二、重点难点 1. 安全管理的内容 2. 安全计划的内容 3. 安全事故处理的要求和程序

三、大纲要求 掌握工程项目施工阶段安全管理的内容、安全计划的内容和 安全事故处理的要求和程序

四、内容讲解 2G313050 掌握工程项目施工阶段安全管理的相关内容 2G313051 安全管理的内容

1. 建立安全管理体系 2. 建立安全生产责任制 各级领导人员、专业人员在安全生产方面的主要职责：

(1)项目经理的主要职责：在组织与指挥生产过程中，认真执行劳动保护和安全生产的政策、法令和规章制度。建立安全管理机构，主持制定安全生产条例，审查安全技术措施，定期研究解决安全生产中的问题。组织安全生产检查 and 安全教育，建立安全生产奖惩制度。主持总结安全生产经验和重大事故教训。

(2)技术负责人的主要职责：对安全生产和劳保方面的技术工作负全面领导责任。在组织编制施工组织设计或施工方案时，应同时编制相应的安全技术措施。当采用新工艺、新材料、新技术、新设备时，应制定相应的安全技术操作规程。解决施工生产中安全技术问题。制定改善工人劳动条件的有关技术措施。对职工进行安全技术教育，参加重大伤亡事故的调查分析，提出技术鉴定意见和改进措施。

(3)施工员的主要职责：认真贯彻施工组织设计或施工方案中安全技术措施计划。遵守有关安全生产的规章

制度。 加强施工现场管理，建立安全生产，文明施工的良好生产秩序。(4)技术员的主要职责： 严格遵照国家有关安全的法令、规程、标准、制度，编制设计、施工和工艺方案；同时编制相应的安全技术措施。 在采用新工艺、新技术、新材料、新设备及施工条件变化时，要编制安全技术操作规程。 负责安全技术的专题研究和安全设备、仪表的技术鉴定。(5)材料员的主要职责： 保证按时供应安全技术措施所需要的材料、工具设备。 保证新购买的安全网、安全帽、安全带及其他劳动保护用品、用具符合安全技术和质量标准。 对各类脚手架要定期检查，保证所供应的用具和材料的质量。(6)财务员的主要职责：按照国家规定，提供安全技术措施费用，并监督其合理使用，不准挪作他用。(7)劳资员的主要职责： 配合有关部门做好新工人、调换新工作岗位的工人和特殊工种的工人，进行安全技术培训和考核工作。

严格控制加班加点，对于因工负伤或患职业病的职工建议有关部门安排适当工作。(8)安全员的主要职责： 做好安全生产管理和监督检查工作。 贯彻执行劳动保护法规。 督促实施各项安全技术措施。 开展安全生产宣传教育工作。

组织安全生产检查，研究解决施工生产中的不安全因素。

参加事故调查，提出事故处理意见，制止违章作业，遇有险情有权暂停生产。(9)工作岗位安全生产责任制： 积极参加各项安全教育活动，刻苦学习安全理论、安全技术知识和安全操作技能，提高安全意识和安全施工的能力。 自觉遵守执行各项安全规章制度，服从干部、专职安全人员和其他人员的领导和劝告，及时纠正违章行为。同时有责任劝阻和纠正共同作业者的错误操作。 积极参加群众安全管理活动

和安全技术革新活动，对企业所用的设备进行改造，装配先进的安全装置，确保施工生产安全。 抵制不符合安全规定的上级指示，并越级或直接向安全管理部门反映情况。 发生事故后应立即进行抢救，积极保护现场，并及时报告上级，实事求是地向上级和调查组反映事故发生的前后情况。 例题：在工程项目的施工管理中应建立安全生产责任制，对于建立安全管理机构和主持制定安全生产条例等工作，是属于( )的主要职责。 A. 企业经理 B. 企业总工程师 C. 项目经理 D. 项目技术负责人 答案：C 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)