

2026《建筑施工安全》案例答题模版



2026年《建筑安全》答题模板（56个）

1、写出造成事故的间接原因有哪些？【根据题背景给出的已知条件，从下面9条展开写】

- 【答案】（1）建立健全安全生产责任制
（2）建立安全生产管理机构和专职安全员
（3）保证安全投入
（4）进行安全教育培训
（5）进行安全技术交底
（6）进行现场安全检查
（7）劳动防护用品的管理
（8）编制应急预案和定期进行应急演练
（9）专项方案的编制审核审批及论证程序

2、参照《生产安全事故分类与编码》（GB 6441），将危险因素分为哪类？【理解定义，根据题背景判断类型】

【答案】参照《生产安全事故分类与编码》（GB 6441），将危险因素分为27类：物体打击、厂(场)内车辆致害、道路(轨道)车辆致害、机械致害、起重致害、触电、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、跌落、坍塌、水害、容器爆炸、管道爆炸、可燃气体爆炸、可燃液体蒸汽爆炸、粉尘爆炸、民用爆炸物品爆炸、烟花爆竹爆炸、其他可燃固体爆炸、高温熔融物爆炸、中毒、窒息、滑坡、泄露、其他。

3、安全管理检查评定的保证项目是哪些？

【答案】安全生产责任制、施工组织设计及专项施工方案、安全技术交底、安全检查、安全教育、应急救援。

4、扣件式钢管脚手架检查评定的保证项目是哪些？

【答案】施工方案、立杆基础、架体与建筑结构拉结、杆件间距与剪刀撑、脚手板与防护



栏杆、交底与验收。

5、承插型盘扣式钢管脚手架检查评定的保证项目是哪些？

【答案】施工方案、架体基础、架体稳定、杆件设置、脚手板、交底与验收。

6、模板支架检查评定的保证项目是哪些？

【答案】施工方案、支架基础、支架构造、支架稳定、施工荷载、交底与验收。

7、基坑工程检查评定的保证项目是哪些？

【答案】施工方案、基坑支护、降排水、基坑开挖、坑边荷载、安全防护。

8、塔式起重机检查评定的保证项目是哪些？

【答案】载荷限制装置、行程限位装置、保护装置、吊钩、滑轮、卷筒与钢丝绳、多塔作业、安拆、验收与使用。

9、施工安全管理有哪些情形之一的，应判定为重大事故隐患？

【答案】（1）建筑施工企业未取得安全生产许可证擅自从事建筑施工活动或超（无）资质承揽工程；

（2）建筑施工企业未按照规定要求足额配备安全生产管理人员，或其主要负责人、项目负责人、专职安全生产管理人员未取得有效安全生产考核合格证书从事相关工作；

（3）建筑施工特种作业人员未取得有效特种作业人员操作资格证书上岗作业；

（4）危险性较大的分部分项工程未编制、未审核专项施工方案，或专项施工方案存在严重缺陷的，或未按规定组织专家对“超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围”的专项施工方案进行论证；

（5）对于按照规定需要验收的危险性较大的分部分项工程，未经验收合格即进入下一道工序或投入使用。

10、基坑、边坡工程有哪些情形之一的，应判定为重大事故隐患？

【答案】（1）未对因基坑、边坡工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，采取专项防护措施；

（2）基坑、边坡土方超挖且未采取有效措施；

（3）深基坑、高边坡（一级、二级）施工未进行第三方监测；

（4）有下列基坑、边坡坍塌风险预兆之一，且未及时处理：

1) 支护结构或周边建筑物变形值超过设计变形控制值；

2) 基坑侧壁出现大量漏水、流土；

3) 基坑底部出现管涌或突涌；

4) 桩间土流失孔洞深度超过桩径。

11、模板工程及支撑体系有哪些情形之一的，应判定为重大事故隐患？



【答案】（1）模板支架的基础承载力和变形不满足设计要求；

（2）模板支架承受的施工荷载超过设计值；

（3）模板支架拆除及滑模、爬模爬升时，混凝土强度未达到设计或规范要求；

（4）危险性较大的混凝土模板支撑工程未按专项施工方案要求的顺序或分层厚度浇筑混凝土。

12、脚手架工程有哪些情形之一的，应判定为重大事故隐患？

【答案】（1）脚手架工程的基础承载力和变形不满足设计要求；

（2）未设置连墙件或连墙件整层缺失；

（3）附着式升降脚手架的防倾覆、防坠落或同步升降控制装置不符合设计要求、失效或缺失。

13、建筑起重机械及吊装工程有哪些情形之一的，应判定为重大事故隐患？

【答案】（1）塔式起重机、施工升降机、物料提升机等起重机械设备未经验收合格即投入使用，或未按规定办理使用登记；

（2）建筑起重机械的基础承载力和变形不满足设计要求；

（3）建筑起重机械安装、拆卸、爬升（降）以及附着前未对结构件、爬升装置和附着装置以及高强度螺栓、销轴、定位板等连接件及安全装置进行检查；

（4）建筑起重机械的安全装置不齐全、失效或者被违规拆除、破坏；

（5）建筑起重机械主要受力构件有可见裂纹、严重锈蚀、塑性变形、开焊，或其连接螺栓、销轴缺失或失效；

（6）施工升降机附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；

（7）塔式起重机独立起升高度、附着间距和最高附着以上的最大悬高及垂直度不符合规范要求；

（8）塔式起重机与周边建（构）筑物或群塔作业未保持安全距离；

（9）使用达到报废标准的建筑起重机械，或使用达到报废标准的吊索具进行起重吊装作业。

14、为防止某类事故再次发生，可采取的安全管理措施有？

【答案】安全管理措施

（1）建立健全并落实安全生产责任制。

（2）建立健全并落实现场安全生产规章制度、操作规程。

（3）按要求设置安全管理机构，配备安全管理人员

（4）制定应急救援预案，加强应急演练。

（5）保证安全生产投入。

（6）加强员工安全教育培训，提高危险因素辨识能力。



- (7) 加强安全检查及隐患排查治理，落实隐患整改措。
- (8) 配备个人防护用品。
- (9) 加强设备管理及其维护、保养、检测和维修。

15、写出特种设备的范畴？

【答案】特种设备是指对人身和财产安全有较大危险性的锅炉、压力容器（含气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施和场（厂）内专用机动车辆。

16、根据《特种设备目录》，什么样的起重设备属于特种设备？

【答案】起重机械，是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备，其范围规定为：

- (1) 额定起重量大于或者等于0.5t的升降机；
- (2) 额定起重量大于或者等于3t（或额定起重力矩大于或者等于40t·m的塔式起重机，或生产率大于或者等于300t/h的装卸桥），且提升高度大于或者等于2m的起重机；
- (3) 层数大于或者等于2层的机械式停车设备。

17、根据《企业安全生产费用提取和使用管理办法》，建设工程施工企业安全生产费用应当用于哪些支出？

【答案】（一）完善、改造和维护安全防护设施设备支出（不含“三同时”要求初期投入的安全设施），包括施工现场临时用电系统、洞口或临边防护、高处作业或交叉作业防护、临时安全防护、支护及防治边坡滑坡、工程有害气体监测和通风、保障安全的机械设备、防火、防爆、防触电、防尘、防毒、防雷、防台风、防地质灾害等设施设备支出；

（二）应急救援技术装备、设施配置及维护保养支出，事故逃生和紧急避难设施的配置和应急救援队伍建设、应急预案制修订与应急演练支出；

（三）开展施工现场重大危险源检测、评估、监控支出，安全风险分级管控和事故隐患排查整改支出，工程项目安全生产信息化建设、运维和网络安全支出；

（四）安全生产检查、评估评价（不含新建、改建、扩建项目安全评价）、咨询和标准化建设支出；

- （五）配备和更新现场作业人员安全防护用品支出；
- （六）安全生产宣传、教育、培训和从业人员发现并报告事故隐患的奖励支出；
- （七）安全生产适用的新技术、新标准、新工艺、新装备的推广应用支出；
- （八）安全设施及特种设备检测检验、检定校准支出；
- （九）安全生产责任保险支出；
- （十）与安全生产直接相关的其他支出。

18、写出事故直接经济损失和间接经济损失的统计范围。【会计算】

【答案】事故直接经济损失统计应包括：



a) 人身伤亡后所支出的费用：医疗费、护理费、营养费、丧葬及抚恤费用、补助及救济费用、歇工工

资或误工费、残疾赔偿金或死亡赔偿金

b) 财产损失价值：固定资产损失价值、存货损失价值、在建工程及工程物资损失价值、生物资产损

失价值；

c) 事故应急救援费用：救援人工费、救援物资费、救援设备费或设备使用费、救援保障费；

d) 清理事故现场以及影响区域的费用：为恢复事故现场及影响区域、整理和清除残留物所支付的

所有费用；

e) 事务性费用：事故伤亡人员亲属在参与善后处理过程中产生的交通费、伙食费、住宿费。

(二) 间接经济损失的统计范围

a) 停产、减产、停业、复产损失价值；

b) 工作损失价值；

c) 资源损失价值；

d) 其他民事赔偿费；

e) 事故罚款；

f) 补充新从业人员的招收和培训费用；

g) 事故调查费；

h) 消除事故次生危害主动支出的费用；

i) 其他间接经济损失。

19、重大危险源档案应包括哪些内容？

【答案】识别评价记录、重大危险源清单、分布区域与警示布置、监控记录、应急预案等。

20、依据事故类型的统计，建筑施工前五类安全事故类型是哪些？

【答案】高处坠落、物体打击、坍塌、起重致害、机械致害。

21、塔式起重机、施工升降机、汽车起重机、桥式门式起重机、架桥机、吊篮的安全装置有哪些？

【答案】(1) 塔式起重机：行程限位器（起升高度限位器、回转限位器、幅度限位器、行走限位器）、起重量限制器、力矩限制器、小车断绳保护装置、小车断轴保护装置、钢丝绳防脱装置、风速仪、缓冲器、止挡装置、顶升横梁防脱功能

(2) 施工升降机：安全开关；上、下限位开关和极限开关；防冲顶限位开关；限速保护开



关；松断绳保护开关；超载保护器。

(3) 汽车起重机：力矩限制器；防过放装置（三圈过放装置）；起升高度限位装置。

(4) 桥式、门式起重机：起重量限制器；升高限位器；行程限位器；轨道清扫装置；缓冲器、端部止挡。

(5) 架桥机：行车报警装置；行程、高度限位及保险装置；风速仪、夹轨钳、锚定装置等防风装置；缓冲器、端部止挡；紧急断电开关；通道口连锁保护；防护罩或防护栏；防脱钩装置；安全制动装置。

(6) 吊篮：安全锁、安全钢丝绳、上行程限位装置、手动滑降装置。

22、危大工程专项施工方案的内容有哪些？

【答案】工程概况、编制依据、施工计划、施工工艺技术、施工安全 保证措施、施工管理及作业人员配备和分工、验收要求、应急处置措施、计算书及相关 施工图纸。

23、危大工程安全技术交底的内容有哪些？

【答案】交底内容应包含参加安装作业的人员、工种及责任，所使用起重设备的起重能力和特点，作业环境，安全操作规程，注意事项以及防护措施。

24、深基坑土方工程施工前，专项施工方案编制人员或者项目技术负责人应当向施工现场管理人员进行方案交底。施工现场管理人员应当向所有作业人员进行安全技术交底，并由双方和项目专职安全生产管理人员共同签字确认。

安全技术交底应包括哪些内容？

【答案】① 现场勘察与环境调查报告。② 施工组织设计。③ 主要施工技术、关键部位施工工艺工法参数。④ 各阶段危险源分析结果与安全技术措施。⑤ 应急预案与应急响应等。

25、危大工程现场检查的内容有哪些？

【答案】(1) 资料方面：租赁、分包合同+安管协议书；企业资质、个人资质；特种设备技术档案；专项方案及其编审批程序；安全技术交底记录；现场及劳动保护用品的检查记录；应急预案及其演练记录；验收记录。

(2) 实体方面：基础；金属结构；工作机构；安全装置；驱动系统；吊索吊具；多塔作业。

26、吊钩严禁补焊，有哪些情况之一的应予以报废？

【答案】表面有裂纹；挂绳处截面磨损量超过原高度的10%；钩尾和螺纹部分等危险截面及钩筋有永久性变形；开口度比原尺寸增加15%；钩身的扭转角超过10°。

27、滑轮有哪些情况之一的应予以报废？

【答案】裂纹或轮缘破损；轮槽不均匀磨损达3mm；滑轮绳槽壁厚磨损量达原壁厚的20%；铸造滑轮槽底磨损达钢丝绳原直径的30%；焊接滑轮槽底磨损达钢丝绳原直径的15%。

28、事故报告主要应当包括哪些内容？



【答案】事故的发生时间、地点和工程项目名称；事故已经造成或者可能造成的伤亡人数（包括下落不明人数）；事故工程项目的建设单位及项目负责人、施工单位及其法定代表人和项目经理、监理单位及其法定代表人和项目总监；事故的简要经过和初步原因；其他应当报告的情况。

29、事故调查报告的主要内容有哪些？

【答案】（1）调查报告应当包括事故发生经过和事故救援情况；（2）事故造成的人员伤亡和直接经济损失；

事故发生的原因和事故性质；（4）事故责任的认定以及对事故责任者的处理建议；（5）事故防范和整改措施。

30、写出施工现场临时用电工程安全技术档案应包括的内容？

【答案】应包括：

- 1 临时用电工程组织设计编制、修改、审核和审查的全部资料；
- 2 施工现场临时用电工程主要设备、材料的产品合格证、相关认证报告、检测报告等；
- 3 临时用电工程技术交底资料；
- 4 临时用电工程检查验收表；
- 5 电气设备的试验、检验凭单和调试记录；
- 6 接地电阻、绝缘电阻和剩余电流动作保护器的剩余电流动作参数测定记录表；
- 7 定期检（复）查表；
- 8 电工安装、巡检、维修、拆除工作记录；
- 9 施工现场临时用电工程管理制度、分包单位临时用电安全生产协议、电工特种作业操作资格证等。

31、在施工组织设计或施工方案中应编制包括哪些内容的高处作业安全技术措施？【答案】在施工组织设计或施工方案中应编制包括临边与洞口作业、攀登与悬空作业、操作平台、交叉作业及安全网搭设的安全防护措施等内容的高处作业安全技术措施。

32、安全防护设施验收应包括下列哪些主要内容？

【答案】（1）防护栏杆的设置与搭设；（2）攀登与悬空作业时的用具与设施搭设；（3）操作平台及平台防护设施的搭设；（4）防护棚的搭设；（5）安全网的设置；（6）安全防护设施构件、设备的性能与质量、所用材料、配件的规格；（7）设施的节点构造，材料配件的规格、材质及其与建筑物固定、连接状况。

33、安全防护设施验收资料应包括下列哪些主要内容？

【答案】（1）施工组织设计中的安全技术措施或专项方案；（2）安全防护用品用具、材料和设备产品合格证明；
（3）安全防护设施验收记录；（4）预埋件隐蔽验收记录；（5）安全防护设施变更记录及



签证。

34、场地施工时，在施工现场哪些部位设置安全标志？

【答案】入口处、脚手架、出入通道口、楼梯口、孔洞口、桥梁口、隧道口、基坑边沿。

35、多个标志牌在一起设置时，应按设么原则进行排列？

【答案】应按警告、禁止、指令、提示类型的顺序，先左后右、先上后下地排列。

36、开挖施工引起邻近建筑物开裂或倾斜时，应采取哪些措施？

【答案】开挖施工引起邻近建筑物开裂或倾斜时，应：①立即停止基坑开挖，②回填反压、基坑侧壁卸载，③必要时及时疏散人员。

37、基坑工程现场监测的对象应包括？ **【答案】**基坑工程现场监测的对象应包括：

- ①支护结构；
- ②基坑及周围岩土体；
- ③地下水；
- ④周边环境中的被保护对象，包括周边建筑、管线、轨道交通、铁路及重要的道路等；
- ⑤其他应监测的对象。

38、哪些基坑工程的监测方案应进行专门论证？ **【答案】**下列基坑工程的监测方案应进行专门论证：

- ①邻近重要建筑、设施、管线等破坏后果很严重的基坑工程；
- ②工程地质、水文地质条件复杂的基坑工程；
- ③已发生严重事故，重新组织施工的基坑工程；
- ④采用新技术、新工艺、新材料、新设备的一、二级基坑工程；
- ⑤其他需要论证的基坑工程。

39、在基坑开挖过程中，一旦出现了渗水或漏水，应根据水量大小，采取什么措施？

【答案】采用坑底设沟排水、引流修补、密实混凝土封堵、压密注浆、高压喷射注浆等方法及时进行处理。

40、如果水泥土墙等重力式支护结构位移超过设计估计值，应予以高度重视，同时做好位移监测，掌握发展趋势。

如果位移持续发展，超过设计值较多，采取什么措施？

【答案】应采用水泥土墙背后卸载、加快垫层施工及加大垫层厚度和加设支撑等方法及时进行处理。

41、如果悬臂式支护结构位移超过设计值，应采取什么措施？如果悬臂式支护结构发生深层滑动，应采取什么措施？

【答案】（1）加设支撑或锚杆、支护墙背卸土等方法及时进行处理。
应及时浇筑垫层，必要时也可以加厚垫层，形成下部水平支撑。



42、如果支撑式支护结构发生墙背土体沉陷，应采取什么措施？

【答案】应采取增设坑外回灌井、进行坑底加固、垫层随挖随浇、加厚垫层或采用配筋垫层、设置坑底支撑等方法及时进行处理。

43、脚手架搭设达到设计高度或安装就位后，应进行验收，验收不合格的，不得使用。脚手架的验收应包括哪些内容？【答案】脚手架搭设达到设计高度或安装就位后，应进行验收，验收不合格的，不得使用。脚手架的验收应包括下列内容：

- (1) 材料与构配件质量；
- (2) 搭设场地、支承结构件的固定；
- (3) 架体搭设质量；
- (4) 专项施工方案、产品合格证、使用说明及检测报告、检查记录、测试记录等技术资料。

44、当遇到哪些情况之一时，应对脚手架进行检查并应形成记录，确认安全后方可继续使用？【答案】当遇到下列情况之一时，应对脚手架进行检查并应形成记录，确认安全后方可继续使用：

- (1) 承受偶然荷载后；
- (2) 遇有6级及以上强风后；
- (3) 大雨及以上降水后；
- (4) 冻结的地基土解冻后；
- (5) 停用超过1个月；
- (6) 架体部分拆除；
- (7) 其他特殊情况。

45、危大工程专家论证的参加人员包括？

- 【答案】①专家组成员
- ②建设单位项目负责人。
- ③监理单位项目总监理工程师及专业监理工程师。
- ④总承包单位和分包单位技术负责人或授权委派的专业技术人员、项目负责人、项目技术负责人、专项施工方案编制人员、项目专职安全生产管理人员及相关人员。
- ⑤勘察、设计单位项目技术负责人及相关人员。

46、危大工程验收人员包括？

- 【答案】危大工程验收人员
- ①总承包单位和分包单位技术负责人或授权委派的专业技术人员、项目负责人、项目技术负责人、专项施工方案编制人员、项目专职安全生产管理人员及相关人员；
- ②监理单位项目总监理工程师及专业监理工程师；
- ③有关勘察、设计和监测单位项目技术负责人。



47、危大工程专家论证的内容包括？

【答案】a. 专项方案内容是否完整、可行。

b. 专项方案计算书和验算依据、施工图是否符合有关标准规范。

c. 专项施工方案是否满足现场实际情况，并能够确保施工安全。

48、生产经营单位应急预案编制程序包括哪8个步骤？

【答案】生产经营单位应急预案编制程序包括成立应急预案编制工作组、资料收集、风险评估、应急资源调查、应急预案编制、桌面推演、应急预案评审和批准实施8个步骤。

49、应急预案评审内容主要包括？

【答案】应急预案评审内容主要包括：风险评估和应急资源调查的全面性、应急预案体系设计的针对性、应急组织体系的合理性、应急响应程序和措施的科学性、应急保障措施的可行性、应急预案的衔接性。

50、写出应急演练的实施步骤？

【答案】应急演练的实施

(1) 现场检查。

(2) 演练简介。

(3) 启动。

(4) 执行。

(5) 演练记录。

(6) 中断或结束。

51、哪些边坡工程应定为一级？

【答案】破坏后果很严重、严重的下列边坡工程，其安全等级应定为一级：

由外倾软弱结构面控制的边坡工程

(2) 工程滑坡地段的边坡工程

(3) 边坡塌滑区有重要建(构)筑物的边坡工程

52、边坡勘察的主要内容？

【答案】(1) 场地地形和场地所在地貌单元

(2) 岩土时代、成因、类型、性状、覆盖层厚度、基岩面的形态和坡度、岩石风化和完整程度

(3) 岩土体的物理力学性能

(4) 主要结构面特别是软弱结构面的类型、产状、发育程度、延伸程度、结合程度、充填状况、充水状况、组合关系、力学属性和与临空面的关系

(5) 地下水水位、水量、类型、主要含水层分布情况、补给及动态变化情况

(6) 岩土的透水性和地下水的出露情况



- (7) 不良地质现象的范围和性质
- (8) 地下水、土对支挡结构材料的腐蚀性
- (9) 坡顶邻近(含基坑周边)建(构)筑物的荷载、结构、基础形式和埋深,地下设施的分布和埋深

53、哪些建筑边坡应进行稳定性评价?

【答案】①选作建筑场地的自然斜坡

- ②由于开挖或填筑形成、需要进行稳定性验算的边坡
- ③施工期出现新的不利因素的边坡
- ④运行期条件发生变化的边坡

54、锚杆的锚固段不应设置在未经处理的哪些岩土层中?

【答案】①有机质土,淤泥质土

- ②液限大于50%的土层
- ③松散的砂土或碎石土

55、边坡监测方案内容

【答案】括监测项目、监测目的、监测方法、测点布置、监测项目报警值和信息反馈制度

56、边坡验收要求

【答案】(1)支护结构尺寸、强度符合设计

- (2)排水系统畅通,无积水
- (3)监测数据稳定(连续7天位移 $\leq 2\text{mm}/\text{天}$)
- (4)坡面无明显裂缝、松动土体,周边建(构)筑物无沉降超标



233网校 2026年注册安全工程师

233大咖天团

签约多名独家强师 特色双精讲教学



法规“鬼才”
《蓝宝典》主编



高校副研究员, 硕导
《蓝宝典》主编



注册化工工程师
《蓝宝典》主编



管理学硕士
资深建筑类讲师



博士
正高级工程师



资深建筑类讲师



高级工程师
《蓝宝典》主编



中国矿业大学毕业
工学硕士



曾在设计院任职



高校讲师



注安培训资深讲师



注册安全工程师

233网校 中级注册安全工程师

签约特训班 一步到位

233顶配网课·过考注安首选

买26送27
多送1考季

- 双师** 核心科目双大咖双精讲, 唐忍、赵春晓、李天宇等老师坐镇授课
- 好课** 签约班10大系统课+6大专享小灶课, 从【考点-刷题-重点】3大方面锁分
- 书题** 送《蓝宝典》+V2题库等大礼包 价值1000+元
- 服务** 签约班(服务版)享私教社群带学+带学老师1v1指导
- 保障** 买26年送27年, 有效期2027.11.8截止。再送3次重学(含28年-30年), 重学享新课。
- 带学** 签约班(服务版): 考试未过科目, 送27年人工带学(含1v1指导+社群带学)

买26·送27 今年明年都能考

扫码报名 免费多送1考季



考证就上233网校APP

报考指导、学习视频、免费题库一手掌握