

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律  
辅导备考策略 历年考题详析  
梳理考试要点 总结核心知识  
筛选最新考点 拓展解题思路  
精编典型习题 积累备考经验  
全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

## 第一部分 填空题(共 100 题)

- 1、我国的安全生产方针是：安全第一，预防为主，综合治理。
- 2、《消防法》规定，我国的消防方针是：预防为主、防消结合。
- 3、2021年6月10日,中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会其次十九次会议于通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》，自2021年9月1日起施行。
- 4、2010年4月15日,国家安全生产监督管理总局发布了《》安全生产行业标准，标准编号为AQ/T9006—2010,自2010年6月1日起实施。
- 5、新版《企业安全生产标准化基本规范》标准编号为G8,T 33000 2016于2017年4月1日起正式实施。该标准实施后，原《企业安全生产标准化基本规范》(AQ/T 9006-2010)废止。
- 6、安全生产标准化，是指通过建立，制定安全管理制度和，排查治理隐患和监控重大危险源，建立预防机制，规范生产行为，使各生产环节符合有关安全生产法律法规和标准规范的要求，人(人员)、机(机械)、料(材料)、法(工法)、环(环境)、测(测量)处于良好的生产状态,并持续改进，不断加强企业安全生产规范化建设。
- 7、《特种设备安全监察条例》规定，特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或者其他担忧全因素，应当立即向现场安全管理人员和单位有关负责人报告。
- 8、军工系统安全生产标准化建设实施方案（科工安密（2012）269号）明确安全生产标准化达标结果将作为武器装备科研生产许可证发放的重要条件之一。
- 9、安全标准化评审报告经集团公司审查合格后，I级单位须报国防科工局审核公告；II、III级单位须报省级国防科技工业管理部门审核公告。
- 10、单位应每年开展安全生产标准化自评工作。
- 11、企业安全生产标准化工作应采用“II·划、实施、检查、改进”（即“PDCA”动态循环的模式）。

12、本质安全是指通过设计等手段使生产设备或生产系统本身具有安全性，即使在误操作或发生故障状况下也不会发生事故。

13、单位应将安全生产工作纳入长远规划，并根据规划制定年度安全生产工作计划和实施方案。

14、单位应建立健全各级各类人员及各部门的安全生产责任制，并将单位主要负责人作为安全生产第一责任人。

15、单位应建立以行政主要负责人为主任的安全生产委员会，并且至少每半年召开一次安委会会议。

16、单位年度预算中应设置改善安全生产保障条住所必需的专项资金。

17、单位应依照财政部的规定足额提取安全生产费用，专款专用；财务部门应建立使用台账。

18、单位主要负责人、主管安全生产工作领导小组、安全总监、专职安全生产管理人员应按规定加入培训，取得安全生产资格证书或安全生产培训证书，并按期加入复训。

19、新员工三级安全教育是指：厂（所）级教育、处室（车间）级教育和班组级教育。

20、具有 II、III 级危险点的单位，在岗员工在 **100** 人以上的，均应设置安全生产管理机构，其中具有 II 级危险点的单位配备专职安全生产人员数不得低于单位在岗员工总数的 4‰，其中具有 III 级危险点的单位配备专职安全生产人员数不得低于单位在岗员工总数的 2‰。

21、单位应对研制生产试验设备设施或环境进行危险因素辨识，进行安全性分析，包括潜在的事故类型及影响，确定危险点等级，实施会级管理，制定有效的安全操纵措施 c

22、I 级危险点每半年应进行一次安全状况动态评估。

23、I 级危险点的定期检查，单位主要负责人季度至少检查一次；处室、车间每月至少检查一次；班组每周至少检查一次；岗位人员应每 H 检查。

24、安全生产费用不可用于普通工作服。

25、生产经营单位对事故隐患应及时组织整改，做到责任、措施、资金、时间和预案五落实，实现闭环管理。

26、根据建设工程“三同时”管理要求，建设工程在型 I 阶段应按规定开展安全预评价和职

业病危害预评价。

27、建设工程在可研阶段应按规定开展安全预评价和职业病危害预评价。

28、建设工程通过试运行后，应按有关规定进行安全验收评价和职业病危害操纵效果评价，方可投入使用。

29、安全验收评价是指运用系统工程原理和方法，在工程建设试生产正常运行后，在正式投产前进行的一种检查性安全评价。

30、研制生产试验部门、车间、研究室建立主要负责人为组长的安全生产领导小组，每月至少召开一次安全生产专题会议，并形成会议记录。

31、单位对事故隐患应及时组织整改，做到责任、措施、资金、时间和预案五落实，实现闭环管理。

32、动火、进入受限空间、临时用电、高处作业等危险作业应严格履行危险作业审批制度。

33、《危险化学品安全管理条例》规定，公安 窗口负责发放剧毒化学品购买凭证和准购证。

34、特种设备及其安全附件应进行定期检测，并在有效期内使用。

35、特种设备在投入使用前或者投入使用后 30 日内，特种设备使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监察管理部门登记。登记标志应当置于或者附着于该特种设备的显著位置。

36、特种及专用设备安全附件齐全，定期检定合格，并办理特种设备使用登记证。

37、根据国家特种设备新目录（2015）规定，锅炉，是指利用各种燃料、电或者其他能源，将所盛装的液体加热到一定的参数，并通过对外输出介质的形式提供热能的设备，其范围规定为设计正常水位容积大于或者等于30L，且额定蒸汽压力大于或者等于 0.1MPa（表压）承压蒸汽锅炉；出口水压大于或者等于 0.1MPa（表压），且额定功率大于或者等于的承压热水锅炉；额定功率大于0.1或者等于 0.1 MW 的有机热载体锅炉。

38、根据国家特种设备新目录（2015）规定，压力容器是指盛装气体或者液体，承载一定压力的密闭设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa（表压）的气体、液化气体和最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体、容积大于或者等于 30L 且内直径（非圆形截面

指截面内边界最大几何尺寸) 大于或等于 150mm 的固定式容器和移动式容器；盛装公称工作压力大于或者等于 0.2MPa

(表压)，且压力与容积的乘积大于或者等于 1.0MPa·L 的气体、液化气体和标准沸点等于或者低于 60°C 液体的气瓶；氧舱等。

39、根据国家特种设备新目录(2015)规定，压力管道是指利用一定的压力，用于输送气体或者液体的管状设备，其范围规定为最高工作压力大于或者等于 0.1MPa (表压)，介质为气体、液化气体、蒸汽或者可燃、易爆、有毒、有腐蚀性、最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体，且公称直径大于或者等于 50mm 的管道。公称直径小于 150mm,且其最高工作压力小于 1.6MPa (表压) 的输送无毒、不可燃、无腐蚀性气体的管道和设备本体管道除外。

40、根据国家特种设备新目录(2015)规定，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，其范围规定为额定起重量大于或者等于 0.5t 的升降机；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；层数大于或者等于 2 层的机械式停车设备。

41、起重机械吊钩的取物装置触及最低作业面时，安全圈不少于 2 圈。

42、锅炉的安全阀要求每 1 年检验一次。

43、特种作业人员必需定期加入复审，特种作业人员的复审周期按国家有关规定执行，有效期届满未经复申或复审不合格的视同无证上岗。

44、对接触有害作业人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的体检，体检报告要求存档。对接触有害作业人员在离岗时的体检报告必需长期存档。

45、工业毒物进入人体的途径有 3 个，即呼吸道、皮肤、消化道。

46、从事有毒推进剂作业人员应进行也 1、岗中和离岗职业健康体检。

47、车间内噪声执行《工业企业噪声卫生标准》标准，日接触噪声时间 3 小时的工作地点噪声声级的卫生限值为 85 dB(A)。

48、对可能发生急性职业危害的有毒作业场所，应设置泄漏报警装置，制定应急预案，配置现场防护急救装备。并在职业危害的作业岗位，设置警示标志。

49、《安全生产法》规定，因生产安全事故受到损害的从业人员，除依法享有工伤社会保

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/025132221130011111>