

中教文化 2019 年《安全生产专业实务（建筑）》考前资料

- 【考点 1】建筑施工安全生产管理内容
- 【考点 2】建筑施工生产安全事故总体事故类型
- 【考点 3】危险因素监控措施
- 【考点 4】建筑施工组织设计定义与分类
- 【考点 5】施工组织设计编制和审批
- 【考点 6】塔式起重机的特点、参数、基本构造及原理
- 【考点 7】安装、顶升、附着和拆卸工程专项施工方案的编制
- 【考点 8】塔式起重机的安装
- 【考点 9】塔式起重机的验收
- 【考点 10】塔式起重机的使用
- 【考点 11】施工升降机安全装置
- 【考点 12】安装和拆卸工程专项施工方案的编制
- 【考点 13】施工升降机的安装作业程序
- 【考点 14】施工升降机的安全使用
- 【考点 15】物料提升机安全保护装置
- 【考点 16】物料提升机的安装与拆卸、验收
- 【考点 17】汽车起重机安全装置
- 【考点 18】汽车起重机的安全使用
- 【考点 19】汽车起重机起吊作业中的注意事项
- 【考点 20】桥式、门式起重机的安全使用
- 【考点 21】起重机械安拆作业安全管理
- 【考点 22】安装单位应当履行如下安全职责：
- 【考点 23】使用单位应当履行安全职责
- 【考点 24】施工总承包单位安全职责
- 【考点 25】监理单位安全职责
- 【考点 26】建设主管部门履行安全监督检查职责
- 【考点 27】常用土石方机械的安全技术要求
- 【考点 28】卷扬机
- 【考点 29】砂轮锯安全要求
- 【考点 30】吊篮的安全装置、验收
- 【考点 31】施工现场临时用电的原则
- 【考点 32】临时用电的施工组织设计
- 【考点 33】施工现场的配电室及自备电源
- 【考点 34】施工现场配电线路
- 【考点 35】施工现场的配电箱和开关箱
- 【考点 36】高处作业时注意事项
- 【考点 37】临边作业基本要求

- 【考点 38】防护栏杆设置的要求
- 【考点 39】水平洞口防护做法
- 【考点 40】悬挑式钢平台安全技术要求
- 【考点 41】卸料平台安全措施
- 【考点 42】安全帽的正确使用
- 【考点 43】安全带的正确使用
- 【考点 44】土石方开挖作业要求
- 【考点 45】基坑支护的种类
- 【考点 46】专项方案要求
- 【考点 47】土方开挖的要求
- 【考点 48】支护的作业要求
- 【考点 49】基坑的监测
- 【考点 50】基坑安全措施
- 【考点 51】基坑发生坍塌前主要迹象
- 【考点 52】脚手架地基基础安全要求
- 【考点 53】脚手架连墙件设置
- 【考点 54】扣件式钢管脚手架
- 【考点 55】扣件式钢管脚手架的构造
- 【考点 56】脚手架验收
- 【考点 57】脚手架常见安全隐患
- 【考点 58】模板拆除
- 【考点 59】区间隧道施工主要工法及特点
- 【考点 60】地铁车站施工主要工法及特点
- 【考点 61】暗挖车站常用施工方法
- 【考点 62】区间暗挖常用施工方法
- 【考点 63】竖井使用安全技术
- 【考点 64】风险处置方式
- 【考点 65】专项施工方案编制
- 【考点 66】安全专项方案编制范围
- 【考点 67】方案编制内容和审核要求
- 【考点 68】专家论证的主要内容
- 【考点 69】触电伤害事故预防安全技术
- 【考点 70】起重伤害事故预防安全技术
- 【考点 71】有限空间作业安全管理
- 【考点 72】应急预案管理