

建筑施工中危险源的识别二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/541/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E6_96_BD_E5_c55_541968.htm

5类事故发生的主要部位就是建筑施工中的危险源。1.高处坠落。人员从|百考试题|临边、洞口，包括屋面边、楼板边、阳台边、预留洞口、电梯井口、楼梯口等处坠落；从脚手架上坠落；龙门架（井字架）物料提升机和塔吊在安装、拆除过程坠落；安装、拆除模板时坠落；结构和设备吊装时坠落。2.触电。对经过或靠近施工现场的外电线路没有或缺少防护，在搭设钢管架、绑扎钢筋或起重吊装过程中，碰触这些线路造成触电；使用各类电器设备触电；因电线破皮、老化，又无开关箱等触电。3.物体打击。人员受到同一垂直作业面的交叉作业中和通道口处坠落物体的打击。4.机械伤害。主要是垂直运输机械设备、吊装设备、各类桩机等对人的伤害。5.坍塌。施工中发生的坍塌事故主要是：现浇混凝土梁、板的模板支撑失稳倒塌、基坑边坡失稳引起土石方坍塌、拆除工程中的坍塌、施工现场的围墙及在建工程屋面板质量低劣坍塌。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