

“三宝”、“四口”、“五临边”防护安全工程师考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E2_80_9C_E4_B8_89_E5_AE_9D_E2_c62_645808.htm (1) “三宝”防护

进入施工现场任何人都必须正确戴好安全帽，以防止物体打击头部； 2m以上（含2m）的各种高处作业，周围又无安全依托的，必须系挂安全带，安全带要高挂低用； 无外架的多层建筑首层，必须支搭3m宽的绵纶安全网，安全网外高内低，网底距地面不小于3m，网底下不能堆放材料、设备和其他杂物； 高层建筑首层必须支搭双层6m宽绵纶安全网，外口高于里口，网底离地面不小于5m，网下不能存放设备、材料等杂物，随主体升高，每隔四层，增搭一道3m宽的安全防护；百考试题论坛 高层建筑的电梯井内，首层必须设一道安全网，并随主体升高每二层再设一道安全平网，或用其它材料作封闭； 严禁在吊物下穿行或停留。（2）“四口”防护采集者退散 楼面上200×200至1000×1000的预留洞，一般可利用结构钢筋网进行防护，也可采用木板严密封闭牢固； 楼面预留洞口大于1m以上，周围用双层钢管护栏，中间兜设安全平网；www.Examda.CoM考试就到百考试题 框架结构的首层周围用防护栏杆封闭，留出专用人行通道，并搭设宽于通道两侧各1m的防护棚。高层建筑必须搭设双层防护棚，用5木板封严，不留孔隙； 楼梯口采用双层钢管防护，如能利用结构护栏防护更好； 电梯井口应采用自制焊接钢筋网自动门，既能并关，又固定牢固。（3）“五临边”防护 深基础临边、楼梯口边、屋面周边、采光井周边、转料平台周边、阳台边、人行通道两侧边、卸料平台两

侧边的防护，必须统一用双层钢管防护，并在钢管上涂上红白标记； 绑扎钢筋大梁柱用的临时架子外侧，必须架设双层防护栏杆； 井字架提升机和人货电梯卸料平台的防护门，必须用钢筋焊接的开关门，不准使用弯曲钢筋作防护门。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中！！！ 更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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