一级建筑师考试知识题6000例(十一) PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/90/2021\_2022\_\_E4\_B8\_80\_E7 BA A7 E5 BB BA E7 c57 90542.htm 1. 绿地率指居住区内公 共绿地、专用绿地、宅旁绿地和道路绿地四种绿地,不包括 屋顶、晒台等人工绿地2. 土方工程系统图 , ' '表示填方 , '-'表示挖方,中间无符号表示不需工程挖填土方量,属施 工待整平区3. 表示道路横拱排水应在路面之上画箭头4. 对车 流量较多基地出入口距城市道路交叉口红线大于70M距人行 道、引桥道、地铁出入口大于5M距公交站台大于10M距中小 学、公园、残疾建筑大于20M当基地道路坡度较大时,应设 缓冲段与城市道路连接5. 在大城市车辆较多的主干道,靠近 交叉路口附近设置公交中途站,一般应设在交叉路口100米以 外处6. 不允许突入道路红线的建筑突出物有:台阶、平台、 窗台地下建筑及建筑基础除基地内连接城市管线以外的其他 地下管线7. 有人行道的2米以上窗扇、窗罩, 0.4米2.5米以上 活动遮阳,人行道减1米, 3米3.5米以上阳台、凸形封闭窗 、雨蓬、挑檐 1米5.0米以上雨蓬、挑檐,人行道减1米, 3 米8. 无人行道的2.5米以上窗扇、窗罩, 0.4米5.0米以上雨蓬、 挑檐, 1米9. 地下建筑物距离用地红线应不小于地下建筑物 深度的0.7倍,不得小于5米10.场地雨水暗沟的坡度大于0.4% ; 明沟的坡度大于0.2%11. 场地设计标高应高于洪水位标 高0.5-1.0米,否则应采取防洪措施12.市区中心的临街建筑, 应根据面临道路的宽度控制建筑高度13. 基地内车行路边缘至 相邻无出入口的建筑物的外墙间的距离不应小于1.5米基地内 车行路边缘至相邻有出入口的建筑物的外墙间的距离不应小

于3.0米基地内车行路边缘至相邻有出入口并通汽车的建筑物 的外墙间的距离不应小于6-8米各类管道支架和围墙时为1.0 米14. 居住区道路边缘到建筑物的距离无出入口居住区道路高 层5米 , 多层3米; 小区路3米; 组团、宅间2米有出入口居住 区道路高层5米,多层5米;小区路5米;组团、宅间2.5米距 山墙高层4米 , 多层2米; 小区路2米; 组团、宅间1.5米距围 墙均为1.5米15. 基地地面坡度不应小于0.3%;地面坡度大 于8.0%时应分成台地,台地连接处应设挡土墙或护坡16.基地 车行道的纵坡不应小于0.3%,亦不应大于8.0%在个别路段可 不大于11.0%,但其长度不应超过80米,路面应有防滑措 施5-6%(800)、6-7%(500)、7-8%(300)、8-9%(150)、9-10%(100) 、10-11%(80)横坡宜为1.5-2.5%17. 基地人行道的纵坡不应大 于8.0%大于8.0%时宜设踏步或局部坡度可不大于15.0%的坡道 ,路面应有防滑措施;横坡宜为1.5-2.5%18. 建筑物底层地面 应高出室外地面至少0.15米19. 当场地路坡度较大时应设缓冲 段再衔接城市干道20. 人行道 > 1.0M;横坡1-2%;距建筑 物1.5M21. 道路的转弯半径小车6M; 货车9M22. 停车场通道的 最大纵坡度小型车为直线15%;曲线12%23.在竖向设计中, 计算土石方平衡时,对于非粘性土壤使用的松散系数 为1.5-2.524. 当道路的纵坡为1%时,雨水井的设置间距宜 为60-80米25. 当场地的汇水面积大于3000平方米时,应设至 少2个雨水井 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