

一级建筑师考试知识题6000例(十二) 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_90534.htm

1. 道路交叉口的视距 > 21M
2. 一般小型汽车场25-30M²/辆；小型汽车库30-40M²辆
3. 停车场直线通道的最大纵坡可以做到15% 停车场曲线通道的最大纵坡可以做到12%
4. 倒车进，顺车出的行驶方式进入停车场可使得通道宽度最小
5. 停车场的场内车行道的宽度最小为6米
6. 地面停车场内，小汽车与小汽车之间的横向净距应保证有1.0米
7. 停车场出入口，50辆以上2个，500辆以上3个；出入口之间大于15M
8. 地下停车库100辆以上2个出入口
9. 多层车库 < 100辆，可设一个双车道出入口；出入口宽度 > 7M；单车宽 0.8（1.0）；双车宽 1.8（2.2）
10. 自行车单台停车尺寸为2*0.6 自行车坡道净宽不应小于1.8M；纵坡一般在2.5-4%范围
11. 环境保护三同时为主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投产
12. 建筑造价的相关因素：建筑场地购置费用；建筑设计费用；建筑施工费用；建筑施工监理；不可遇见费用
13. 建筑法规的相关因素：建筑各项法规的约束；建筑规范的要求；地区民族、传统、信仰的传统要求
14. 区域性地形图常用1/5000至1/10000；总图常用1/500至1/1000的地形图
15. 我国地图等高线是以青岛平均海平面作零点高程，以米为单位计
16. 九度地震设计烈度地区不宜建设；八度以下地震区要注意高度、密度、防火、防爆、疏散等措施
17. 停车场出入口处视线避免遮挡，出入口后退2M的道中线上两侧各60°角范围无障碍物
18. 地面设计小于3%自然坡一般选择平坡式大于3%一般拟定台阶式；场地长度超过500M，坡度小于3%，

也可用台阶式中坡地与陡坡地的分界线为25%19. 场地建筑至道路的排水坡度最好1-3%。一般允许0.5-6%20. 场地建筑地坪高，进车道略低，一般差0.15M21. 场地建筑地坪高，遇人行道一般差0.45-0.6M；允许0.3-0.9M22. 城市型道路有雨水口，一般最小纵坡0.3%，比建筑室内地坪低0.25-0.3M23. 郊区型道路有边沟排雨水，竖向设计为方便排水，场地坡度宜在0.3-8%范围24. 明沟排水坡度一般为0.3-0.5%；特殊困难可采用0.2%；25. 地下管线从建筑向道路路牙，由浅至深，依次为通讯电缆、电力电缆、热力管沟、压缩空气、煤气、氧气、乙炔、给水、雨水，最后为污水管26. 地下管线重叠，将常检修和小管径放上面27. 地下管线可敷设于绿化下，但不宜于乔木下面28. 煤气管与热力管至乔木中心的最小水平距离为1.5米 29. 各种地下管道之间的最小垂直距离为0.1米30. 土石方图方格网间距一般为20-40M；一般概算可取20M格，详细计算可采取5M格31. 绿化布置分规则式（西洋式）、自然式（结合地貌空间）、混合式（中西合一）、中国式（因山取势人工造园）四种32. 树木与建筑物的间距 至乔木中心 至灌木中心 外墙有窗 3.05.0 2.0 外墙无窗 2.5 1.533. 路拱横向坡度 水泥、沥青混凝土路面 1.0--2.0% 整齐块石路面 1.5--2.5% 不整齐块石路面 2.03.0% 碎石砾石等粒料路面 2.53.5%34. 道路纵坡在8%--11%区间；11%坡长不应超过80M，宜有防滑措施；5-6%坡长不应超过800M；最小纵坡不宜小于0.3% 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