

一级建筑师考试知识题6000例(八) 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_90859.htm

1. 场地竖向设计排水方式宜随地势排水最好
2. 抗震基本烈度以中国地震烈度区划为准
3. 玻璃面朝东、西、南向最少者热负荷量小
4. 每人每座使用面积：办公楼的普通办公室 3M²/人 小学校的普通教室 1.1M²/人 中学的实验室 1.8M²/人 甲级剧场观众厅的观众席 0.7M²/人
5. 600户的组团居住区主要公共设施是：托幼、卫生、早点、居委会
6. 建筑物长度是建筑物各分段中线长度的总和
7. 严寒地区：长春、哈尔滨、呼和浩特、沈阳
8. 寒冷地区：北京、西安、郑州
9. 夏热冬冷地区：合肥、长沙
10. 夏热冬暖地区：广州
11. 温和地区：昆明
12. 夏至日的赤纬角为23°27′；冬至日为-23°27′
13. 场地设计一般需要取得的气温资料有：常年绝对最高气温和常年绝对最低气温 历年最热月、最冷月的月平均气温
14. 总平面布置时必须满足规划要点有：用地红线范围的建筑高度限制；退让距离；建筑密度；容积率；绿地率
15. 新建10层以上建筑必须做深基础，可利用地下空间，建‘满堂红’人防地下室
16. 规划确定的新建居住区、统建住宅和大型公共建筑应建人防地下室
17. 市区新建9层以下、非深基础的民用建筑项目，总建筑面积超过7000M²者应修建人防地下室
18. 公共建筑物的出入口宜设置在主干道两侧
19. 地震设防的城市，干路两侧的高层建筑应由道路红线向后退让5--8M
20. 次干道两侧可设置公共建筑物的出入口，并可设置机动车和非机动车的停车场等设施
21. 市区建筑容积率大于4的地区（城市规模 200万人口的城市），其道路支路的

密度应在6--8公里/公里²。建筑物一级耐久年限 100年以上
建筑物二级耐久年限 50--100年
建筑物三级耐久年限 25--50年
建筑物四级耐久年限 15年以下

23. 居住区规划设计中综合技术经济指标中总建筑密度为第二位、绿地率位第三位

24. 建筑物和建筑突出物均不得向道路上空排泄雨水

25. 综合医院设计规范要求在门诊、急诊入口附近均应设车辆停放场地

26. 改扩建步行商业街的红线宽度不宜小于10M（不按人流量确定）新建步行商业街，应留出不小于5M的宽度供消防车通行步行商业街如设有上空顶盖时，净高不宜小于5.5M步行商业街长度不宜大于500M步行商业街的各个出入口附近应设置停车场地

27. 商业步行区的道路宽度可采用10-15M紧急疏散出口的间距为160米距城市次干道距离不宜大于200米，距公交站不宜大于100米步行区应进行无障碍设计

28. 村镇道路是规划范围内的宽3.5M以上道路的总称。分四级：一级14--20M，二级10--14M，三级6--7M，四级3.5M

29. 山地南低北高，依山势平行建住宅群，可在满足日照要求条件下，缩小建筑间距，对提高建筑密度有利

30. 夏季主导风向应朝向长的建筑吹，并引导风穿堂过

31. 居住区级公建服务半径800-1000M；小区级公建服务半径400-500M；组团级公建服务半径150-200M；

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