

一级建筑师考试知识题6000例(十七) 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_90507.htm

1. 厕所隔间平面最小尺寸；外开门 0.9×1.2 ；内开门 0.9×1.4 淋浴隔间平面最小尺寸；外开门 1.0×1.2 ；带更衣 $1.0 \times (1.0 \times 0.6)$

2. 有空调的建筑外表面积要小；窗户面积要小；连续开机的建筑，其围护结构内侧宜选用重质材料；外墙颜色要浅

3. 设备层应有自然通风或机械通风，当设备层设于地下室又无机械通风道时，应在地下室外墙上设不小于地下室地板面积的 $1/400$ 的出口或通风口

4. 内走道长度 < 20 米时至少应有一端采光， > 20 米时应有两端采光， > 40 米时应增加中间采光口，否则应采用人工照明

5. 离地面高度在 0.5 米以下的采光口不应计入有效采光面积

6. 影剧院建筑空间组合的核心问题是观众厅、舞台、休息厅、门厅之间的关系

7. 影剧院的观众席应按每 400 个座位设一个轮椅席(0.8×1.1)

8. 视力残疾人的导盲杖的摆动波长为 $0.9-1.5$ 米

9. 肢体残疾人用双拐水平行进时的宽度约为 0.95 米

10. 板式高层建筑与塔式高层相比，具有体形系数小，冬季耗热量少并且夏季通风散热好，节能好

11. 大型医院建筑常以群体的形式出现原因是：根据不同功能特点分散布置，有利于组织不同的流线、争取较好的通风和朝向、防止交叉感染

12. 影响建筑日照的因素有地理纬度、日照间距、冬季太阳的高度角和方位角

13. 太阳能采暖建筑一般分为主动式和被动式

14. 非机动车道纵坡 $< 2.5\%$ ，坡长可不限困难情况下最大纵坡 3.5% 但有长度限制 2.5% 时的坡长限 250 米 3.0% 时的坡长限 150 米 3.5% 时的坡长限 100 米

15. 残疾人使用的道路及建筑物

规范道路纵坡 $< 2.5\%$ ；道路宽度 2.5M

16. 不设人行道栏杆的商业街缘石坡道间距 100M 单面坡缘石道坡度不应大于 1 : 20 坡道；扇形宽 1.5M；在转角处单面直线宽 2.0M 三面坡不应大于 1 : 12 坡道；宽 1.2M；坡道中缘石外露高 20；凸条停步块材路宽 0.6M 人行道中的地下管线井盖必须与地面接平，不得用蓖式井盖；侵入人行道上空的物件距地面高度不得小于 2.2 米 人行横道与缘石坡道处不得设雨水口

17. 人行天桥和人行地道梯道宽度不应小于 3.5 米，踏步 0.3×0.15 ；超过 18 级；休息平台宽 1.5 米且不小于梯段宽 梯道、坡道、走道净高均不得低于 2.2 米；扶手高应为 0.9 米，设下层的为 0.7 米 坡道坡度 1 : 12，特殊困难处 1 : 10，每升高 1.8 米或转弯处设长度 2 米的平台

18. 无障碍入口的地面坡度不应大于 1 : 50

19. 建筑人口轮椅通行平台最小宽度 大中型公建、中高层建筑、公寓建筑 2.0 其他 1.5

20. 方便残疾人通行的入口坡道宽度 0.9M；坡度 1 : 12；每段坡长 9M；每段升起的最大高度 0.75M 中间休息平台深 1.2 米；转弯出平台深 1.5 米；起止点留有 1.5 米轮椅缓冲带

21. 残疾道扶手高度 0.85M，0.65M、扶手应保持连贯、起点、终点应水平延伸 0.3M 扶手与墙之间的距离为 38；

22. 供一辆轮椅通过的走道净宽 1.2M；供一人一辆轮椅通过的走道净宽 1.5M；供二辆轮椅通过的走道净宽 1.8M

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