

注册建筑师考试复习资料：建筑设计2 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__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90322.htm 1. 寒冷地区（Ⅰ区）累年最冷月平均 > -10 ， 0 温暖地区（Ⅱ区）累年最冷月平均 > 0 累年最热月平均 < 28 炎热地区（Ⅲ区）累年最热月平均 > 28 2. 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 $1.0 \times (1.0 \times 0.6)$ 3. 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 4. 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 5. 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 6. 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 7. 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 8. 影剧院的观众席应按每 400 个座位设一个轮椅席 (0.8×1.1) 9. 视力残疾人的导盲杖的摆动波长为 $0.9-1.5$ 米 10. 肢体残疾人用双拐水平行进时的宽度约为 0.95 米 11. 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 12. 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 13. 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 14. 太阳能采暖建筑一般分为主动式和被动式 15. 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 车道宽度 2.5米 16. 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 17. 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 18. 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 19. 无障碍入口的地面坡度不应大于1 : 50 20. 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 21. 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 22. 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 ; 23. 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 24. 出入口设两道门时 , 门扇开启后应留有不少于1.2米的轮椅通行净距 (大型公共建筑中高层建筑1.5米) 25. 轮椅通行的门洞门扇开启的最小净宽0.8M 自动门最小净

宽1.0米 26. 轮椅通行最小宽度 大型公建走道 1.8米 中小型公建走道、建筑基地人行通道 1.5米 居住建筑走廊 1.2米 检票口、结算口轮椅通道 0.9米 27. 门扇走道开启的凹室不应小于1.3 (0.8 0.5) *0.9 28. 无障碍主要对象是视力残疾、拄拐杖、坐轮椅者 29. 残疾人使用的电梯：候梯厅面积不应小于1.5*1.5 电梯门开启后净宽不应小于0.8M、电梯轿厢面积不小于1.4*1.1 30. 残疾厕所设有足够的轮椅面积、单设隔间、设安全抓手、设置坐式大便器 墙挂式小便器最大离地高度为430；小便器前应有760*1220的活动空间 洗脸盆应是独立墙挂式，占地为760*1220 31. 残疾人使用的出入口：宜靠近电梯厅；室内外有高差时应采用坡道连接；内外应留有1.5*1.5平坦的轮椅回转面积；出入口设有两道门时，门扇开启后应留有不小于1.2M的轮椅通行净距 32. 县级及以上的政府机关与司法部门，必须设置无障碍专用厕所 33. 高层、中高层住宅及公寓建筑，每50套住房宜设两套符合乘轮椅者居住的无障碍住房套型 34. 残疾人通行的门不得采用旋转门 35. 卫生间室内外地面不应有高差 厕所内应留有1.5*1.5的轮椅回旋面积 隔间门1.2*0.8 36. 坡道地面应平整、宜采用不滑及不易松动的表面材料 37. 残疾人机动车停车位应布置在进出方便地段并靠近人行通路，其车位一侧应留有不小于1.2米宽的轮椅通道，并应有明显标志 38. 食堂、报告厅、影剧院及体育场等建筑的轮椅席位 (0.8*1.1) 应布置在便于疏散的出入口附近

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