

一级建筑师考试知识题6000例(十八) 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_90493.htm

1. 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）2. 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3. 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4. 门扇走道开启的凹室不应小于 $1.3(0.8+0.5) \times 0.95$ 。无障碍主要对象是视力残疾、拄拐杖、坐轮椅者6. 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 1.4×1.17 。7. 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 8. 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9. 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10. 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11. 残疾人通行的门不得采用旋转门12. 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 13. 坡道地面应平整、宜采用不滑及不易松动的表面材料14. 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15. 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16. 残疾人国际通用标志牌的应用有；指示建筑物出入口及安全出口；指示建筑物内、外通道；指示专业空间位置17. 防火等级分为四级18. 一、二级除二级吊顶用难燃材料其他全部采用非燃材料19. 钢材的耐火极限为0.25小时20. 预应力钢筋混凝土为普通混凝土的1/2耐火等级21. 室内排水管下表面距楼地面不应低于1.9M，且不得影响门窗开启22. 套内入口过道净宽不宜小于1.2M；通卧室的过道1M；通辅助房的过道0.9M23. 套内吊柜净高不应小于0.4M；壁柜净深不宜小于0.5M24. 楼梯人口处地坪与室外地坪高度差不应小于0.1M25. 综合楼的定义是：由二种及二种以上用途的楼层组成的公共建筑26. 高级住宅是建筑装修标准高和设有空气调节系统的住宅27. 高层建筑的地下室的耐火等级是一级28. 甲级防火门的耐火极限是1.2小时乙级防火门的耐火极限是0.9小时丙级防火门的耐火极限是0.6小时29. 高层建筑使用丙类液体燃料，储油罐直埋于建筑或裙房附近，在面向油罐的一面4米内建筑外墙为防火墙时，油罐总储量不超过15M³时，油罐和建筑物的防火间距不限30. 两座高层相邻，较高一面外墙比较低屋面高15M及以下范围内墙为不开门窗的防火墙时，其防火间距可不限31. 高层主体之间或与高层附属房之间防火间距13M高层附属房与高层附属房防火间距为6M高层主体与其他建筑一、二级耐火防火间距为13M高层主体与其他建筑三级耐火防火间距为15M高层主体与其他建筑四级耐火防火间距为18M高层附属房与其他建筑一二、三、四级耐火防火间距为6M、7M、9M 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

