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(0.80.5)\*0.95. 无障碍主要对象是视力 残疾、住拐杖、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. 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\*12208. 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\*0.813. 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,储油罐直埋干建筑或裙房 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 道开诵,各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com