

一级建筑师考试知识题6000例(十五) 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_90517.htm

1. 超过8层的建筑中，电梯就成为主要的交通工具了2. 建筑的模数分为基本模数、扩大模数和分模数3. 建筑楼梯梯段的最大坡度不宜超过 38° 4. 住宅起居室、卧室、厨房应直接采光，窗地比为1/7，其他为1/125. 住宅套内楼梯梯段的最小净宽两边墙的0.9M，一边临空的0.75M住宅室内楼梯踏步宽不应小于0.22M，踏步高度不应小大0.20M6. 住宅底层严禁布置火灾危险性甲乙类物质的商店，不应布置产生噪声的娱乐场所7. 地下室、贮藏室等房间的最低净高不应低于2.0米8. 室内坡道水平投影长度超过15米时，宜设休息平台9. 外墙内保温所占面积不计入使用面积烟道、风道、管道井不计入使用面积阳台面积不计入使用面积壁柜应计入使用面积10. 旋转楼梯两级的平面角度不大于 10° ，且每级离内侧扶手中心0.25处的踏步宽度要大于0.22米11. 两个安全出口之间的净距不应小于5米12. 楼梯正面门扇开足时宜保持0.6米平台净宽，侧墙门口距踏步不宜小于0.4米，其门扇开足时不应减少梯段的净宽13. 入地下车库的坡道端部宜设挡水反坡和横向通长雨水篦子14. 室内台阶宜 150×300 ；室外台阶宽宜350左右，高宽比不宜大于1：2.515. 住宅公用楼梯踏步宽不应小于0.26M，踏步高度不应大于0.175M16. 梯段宽度不应小于1.1M（6层及以下一边设栏杆的可为1.0M），净空高度2.2M17. 休息平台宽度应大于梯段宽度，且不应小于1.2M，净空高度2.0M18. 梯扶手高度0.9M，水平段栏杆长度大于0.5M时应为1.05M19. 楼梯垂直杆件净空不应大于0.11M，梯井净空

宽大于0.11M时应采取防护措施20. 门洞共用外门宽1.2M，户门卧室起居室0.9M，厨房0.8M，卫生间及阳台门0.7M，所有门洞高为2.0M21. 住宅层高不宜高于2.8M22. 卧室起居室净高2.4M，其局部净高2.1M（且其不应大于使用面积的1/3）23. 利用坡顶作起居室卧室的，一半面积净高不应低于2.1M利用坡顶空间时，净高低于1.2M处不计使用面积；1.2--2.1M计一半使用面积；高于2.1M全计使用面积24. 放家具墙面长3M，无直接采光的厅面积不应大于10M225. 厨房面积、4M2；、5M226. 厨房净宽单面设备不应小于1.5M；双面布置设备间净距不应小于0.9M27. 对于大套住宅，其使用面积必须满足45平方米28. 住宅套型共分四类使用面积分别为34、45、56、68M229. 单人卧室6M2；双人卧室10M2；兼起居室卧室12M2；30. 卫生间面积三件3M2；二件2--2.5M2；一件1.1M231. 厨房、卫生间净高2.2M32. 住宅楼梯窗台距楼地面净高度低于0.9米时，不论窗开启与否，均应有防护措施33. 阳台栏杆净高1.05M；中高层为1.1M(但要< 1.2)；杆件净距0.1134. 无外窗的卫生间应设置防回流构造的排气通风道、预留排气机械的位置、门下设进风百叶窗或与地面间留出一定缝隙35. 每套应设阳台或平台、应设置晾衣设施、顶层应设雨罩；阳台、雨罩均应作有组织排水；阳台宜做防水；雨罩应做防水36. 寒冷、夏热冬冷和夏热冬暖地区的住宅，西面应采取遮阳措施37. 严寒地区的住宅出入口，各种朝向均应设防寒门斗或保温门38. 住宅建筑中不宜设置的附属公共用房有锅炉房、变压器室、易燃易爆化学物品商店但有厨房的饮食店可设39. 住宅设计应考虑防触电、防盗、防坠落40. 跃层指套内空间跨跃两楼层及以上的住宅41. 在坡地上

建住宅，当建筑物与等高线垂直时，采用跌落方式较为经济
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