

一级建筑师考试知识题6000例(十九) 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_90498.htm

1. 高层内院或天井，当短边超过24M时，宜设有进入内院或天井的消防车道高层民用建筑周围，应设环形消防车道供消防取水的天然水源和消防水池，应设消防车道2. 穿过高层的消防车道，净宽和净高不应小于4M3. 一类高层每个防火分区的建筑面积是1000M²二类高层每个防火分区的建筑面积是1500M²地下室每个防火分区的建筑面积是500M²4. 多层一、二级耐火等级的建筑防火分区2500M²（150M）多层三级耐火等级的建筑防火分区1200M²（100M）多层四级耐火等级的建筑防火分区600M²（60M）地下室、半地下室每个防火分区的建筑面积是500M²5. 一栋高层与裙房之间设有防火墙分隔，当设自动喷水灭火系统时，裙房的防火分区允许最大建筑面积是5000M²6. 规范没有对通风及空调机房的门提出防火门要求7. 民用建筑及厂房的疏散用门应向疏散方向开启。人数不超过60人的房间且每樘门的平均疏散人数不超过30人时，开启方向不限。8. 高层塔式住宅只设一座防烟楼梯和消防电梯时，每层面积不超过650M²9. 高层住宅户门不应直接开向电梯间前室，确有困难，可部分户门开向前室，采用乙级防火门10. 标准层超过1000M²的超高层公共建筑，屋顶宜设直升机停机坪11. 一级建筑使用年限为100年以上；二级建筑使用年限为50-100年；三级建筑使用年限为25-50年；四级建筑使用年限为15年以下；12. 架空电力线距甲乙类厂房水平距离不应小于电杆高度的1.5倍；丙级1.2倍13. 1KV以下的电力线于建

筑物垂直距离2.5，地面6，树木1，行车道路6米；水平距离1米14. 高于24M为高层（不含24M单层）；高于100M为超高层15. 厕所浴室地面略低于走道20-50，0.5%的坡度坡向地漏16. 洗脸盆、盥洗槽水嘴中距0.7M；距墙0.55M17. 小便器中距0.65M18. 烟道伸出屋面0.6M19. 采光口上部有 $> 1.0M$ 的阳台时，其采光面积按70%计20. 水平天窗有效采光面积可按采光面积的2.5倍计算21. 自然通风开口面积与地板面积之比，居室浴室厕所1/20；厨房1/10，并不得小于0.8M22. 噪声标准卧室50昼-40夜；一般室为55-45分贝；有音质要求的为40分贝23. 学校主要房间净高：小学教室3.1米；中学教室和实验室3.4米；合班教室3.6米；辅助用房3.1米；办公室2.8米24. 绿化用地：中师 $2M^2/生$ ；中学1；小学0.525. 运动场小学每生 $2.3M^2$ ；中学每生 $3.3M^2$ 26. 南向普通教室日照宜为2小时27. 小学规模以12-24班为宜；农村可设6班；教学楼不应超过四层；中学规模以18-24班为宜；大城市密集人口可30班；教学楼不应超过五层28. 课桌排距：小学850（合班800），中学900（合班850），纵向走道宽度550（合班900），课桌于墙净距120（合班550）29. 第一排课桌距黑板2000（合班2500），最后一排课桌后沿到黑板距离小学不宜大于8000；中学8500（合班18000）30. 黑板尺寸：高度不应小于1000；宽度小学不宜小于3600；中学不宜小于4000黑板下沿与讲台垂直距离：小学宜为800-900；中学宜为1000-1100讲台两边至黑板边缘的水平距离不应小于200，宽度不应小于650，高度宜为200

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