

一注考试防火重点知识归纳（3）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\\_E6\\_B3\\_A8\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_c57\\_90217.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E4_B8_80_E6_B3_A8_E8_80_83_E8_c57_90217.htm)

安全疏散距离（房门或住宅户门至安全出口）建筑类型 房门至安全出口最大距离m 袋形走道上房门至安全出口最大距离m 医院病房 24 12 医院其它 30 15 旅馆、展览、教学 30 15 其它 40 20 \* 《高层民用建筑设计防火规范》

6.1.4：高层公共建筑的大空间设计，必须符合双向疏散或袋形走道的规定。《高层民用建筑设计防火规范》

6.1.7：高层建筑内的观众厅、展览厅、多功能厅、餐厅、营业厅和阅览室等，其室内任何一点至最近疏散出口的直线距离，不宜超过30m.其它房间内最远点至房门的直线距离不宜超过15m。 6.1.6：跃廊式住宅的疏散距离从户门算起，

小楼梯的一段距离按其投影的1.5倍计。 \* 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》

6.0.5：汽车库内最远工作点至楼梯间的距离应单层或设在建筑物首层的汽车库，室内最远工作点至室外出口的距离应5. 封闭楼梯间 《建筑设计防火规范》

名词解释 封闭楼梯间 设有能阻挡烟气的双向弹簧门的楼梯间。高层工业建筑的封闭楼梯间的门应为乙级防火门。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》

6.2.2：.....封闭楼梯间的设置应符合下列规定： 6.2.2.1：靠外墙，直接天然采光、自然通风，不可能时，按防烟楼梯设置。 6.2.2.2：梯间设乙级防火门，向疏散方向开启。 6.2.2.3：首层接近主出口时，可采用乙级防火门等与其它房间、走道分隔，形成扩大的封闭楼梯间。

多层建筑 \* 《建筑设计防火规范》 5.3.7：公共建筑宜设置封闭楼梯间；以下建筑应设封闭楼梯间（包括首层扩大封闭

楼梯间）

楼梯间

楼梯间) 医院疗养院的病房楼; 设有空调系统的多层旅馆; 超过五层的公共建筑; 设有歌舞娱乐放映游艺场所且超过3层的地上建筑, 应设置封闭楼梯间。室内与室外出入口地坪高差不低于乙级的防火门) \* 《建筑设计防火规范》5.3.7: 注 1超过六层的塔式住宅应设封闭楼梯间。 2公共建筑门厅的主楼梯如不计入总疏散宽度, 可不设楼梯间。 \* 《汽车库、修车库、停车场设计防火规范》6.0.3: 汽车库、修车库的室内疏散楼梯应设置封闭楼梯间, 疏散楼梯的宽度应 1.1m。高层建筑 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.2: 高度不超过32m的二类建筑、裙房应设封闭楼梯间。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.3.1: 11层及11层以下单元式住宅可不设封闭楼梯间, 但开向楼梯间的户门应为乙级防火门, 且梯间应靠外墙, 并应直接天然采光和自然通风。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.3.2: 12层至18层单元式住宅应设封闭楼梯间。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.4: 11层及11层以下的通廊式住宅应设封闭楼梯间。 \* 《汽车库、修车库、停车场建筑设计防火规范》6.0.3: 建筑高度6. 防烟楼梯 应设防烟楼梯的建筑或部位 \* 《建筑设计防火规范》5.3.7: 地下商店和设有歌舞娱乐放映游艺场所的地下建筑, 当地下层数 3层, 以及地下层一层或二层且其室内地面与室外出入口地坪高差>10m时, 均应设置防烟楼梯间。 \* 《建筑设计防火规范》7.4.2: 需要设防烟楼梯间的建筑, 其室外楼梯可作为辅助防烟楼梯, 但其净宽不应小于90cm, 倾斜角度不应>45°, 栏杆扶手的高度不应 室外疏散楼梯和每层出口处均应采用非燃烧材料制作, 平台不低于1h, 梯段不低于0.25h。在楼梯周围2m的墙面上, 除疏散门外, 不应设其他

门窗洞口，疏散门不应正对楼梯段。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.1：一类建筑、高度超过32m的二类建筑、塔式住宅均应设防烟楼梯间。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.3.3：19层及19层以上的单元式住宅应设防烟楼梯间。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.4：超过11层的通廊式住宅应设防烟楼梯间。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.4：.....超过11层的通廊式住宅应设防烟楼梯。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.2.1：（封闭楼梯间）楼梯间应靠外墙，并应直接天然采光和自然通风，当不能直接天然采光和自然通风时，应按防烟楼梯间规定设置。 \* 《汽车库、修车库、停车场建筑设计防火规范》6.0.3：建筑高度>32m的高层汽车库的室内疏散楼梯应设置防烟楼梯间。地下汽车库、高层汽车库及高层建筑裙房内的汽车库，其楼梯间、前室的门应采用乙级防火门。疏散楼梯的宽度应 1.1m。 \* 《高层民用建筑设计防火规范》6.2.10：室外楼梯可作为辅助的防烟楼梯，其净宽应>0.90m，当倾斜角度 45°，栏杆的高度 1.10m时，可计入疏散总宽度。 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](http://www.100test.com)