

第二篇 建筑防火

近 3 年考情

2016	2017	2018
36	38	36

第 1 章	概述	第 6 章	安全疏散
第 2 章	生产和储存物品的火灾危险性分类	第 7 章	建筑电气防火
第 3 章	建筑分类与耐火等级	第 8 章	建筑防爆
第 4 章	总平面布局和平面布置	第 9 章	建筑设备防火防爆
第 5 章	防火防烟分区与分隔	第 10 章	建筑装修、保温材料防火
		第 11 章	灭火救援设施

第 6 章 安全疏散

考点：疏散基本参数 ★★★★★

考点：疏散出口 ★★★★★

考点：疏散通道 ★★

考点：疏散楼梯 ★★★★★

考点：避难层（间） ★★★★★

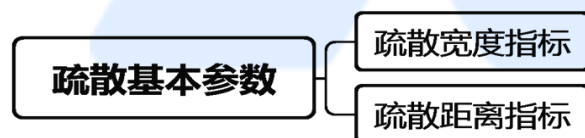
考点：逃生疏散辅助设施 ★★★★★

考点：疏散基本参数 ★★★★★

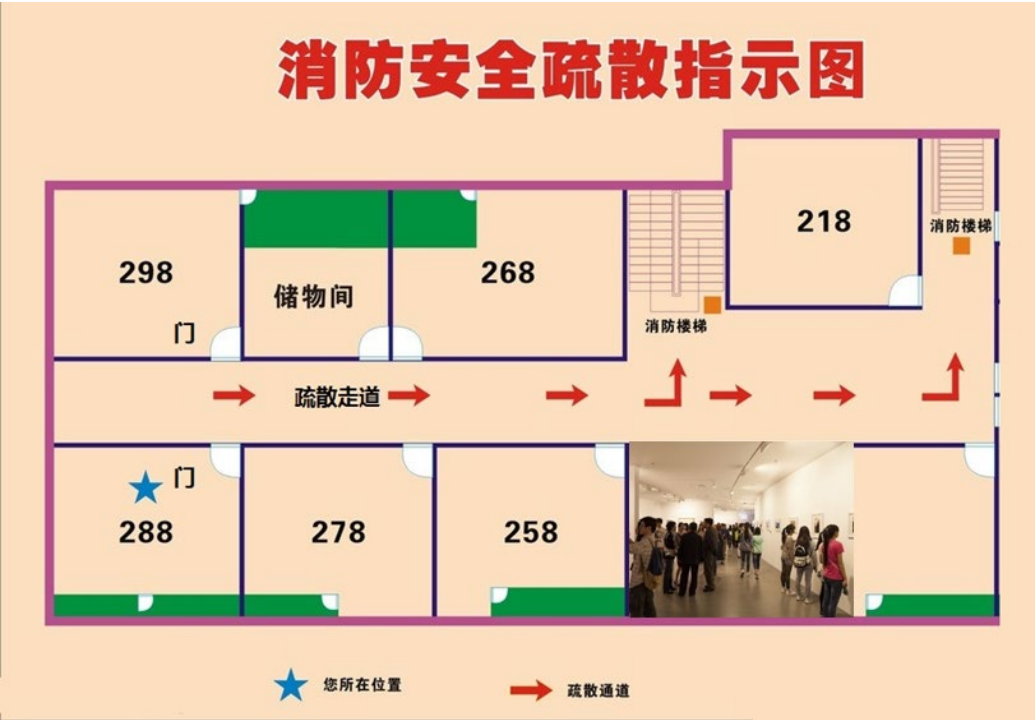
近 3 年考情

2016	2017	2018
2	2	2

考点：疏散基本参数 ★★★★★



考点：疏散基本参数 ★★★



考点：疏散基本参数 ★★★

(二) 最小净宽度

1. 厂房

厂房	疏散门	疏散走道	疏散楼梯	首层外门
最小净宽度	0.9m	1.4m	1.1m	1.2m



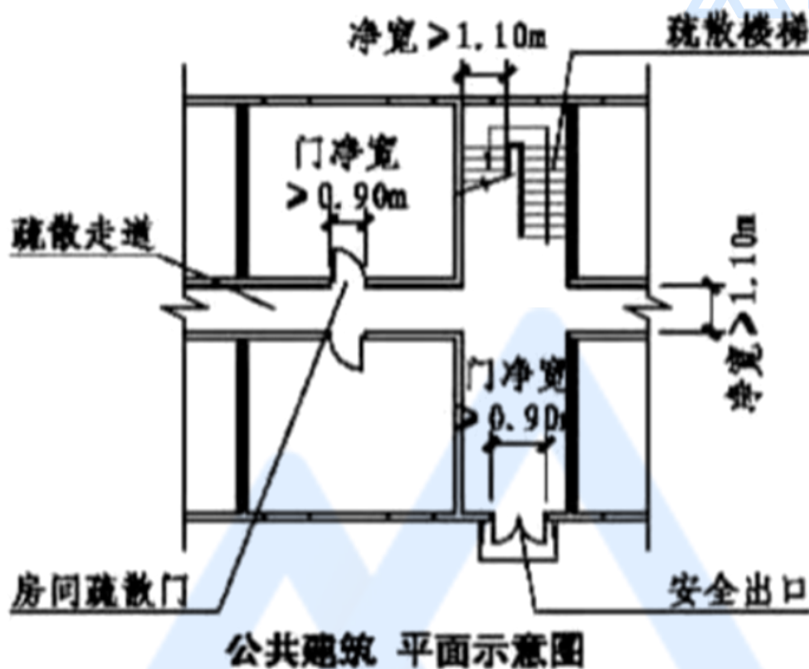
考点：疏散基本参数 ★★★

2. 公共建筑和住宅

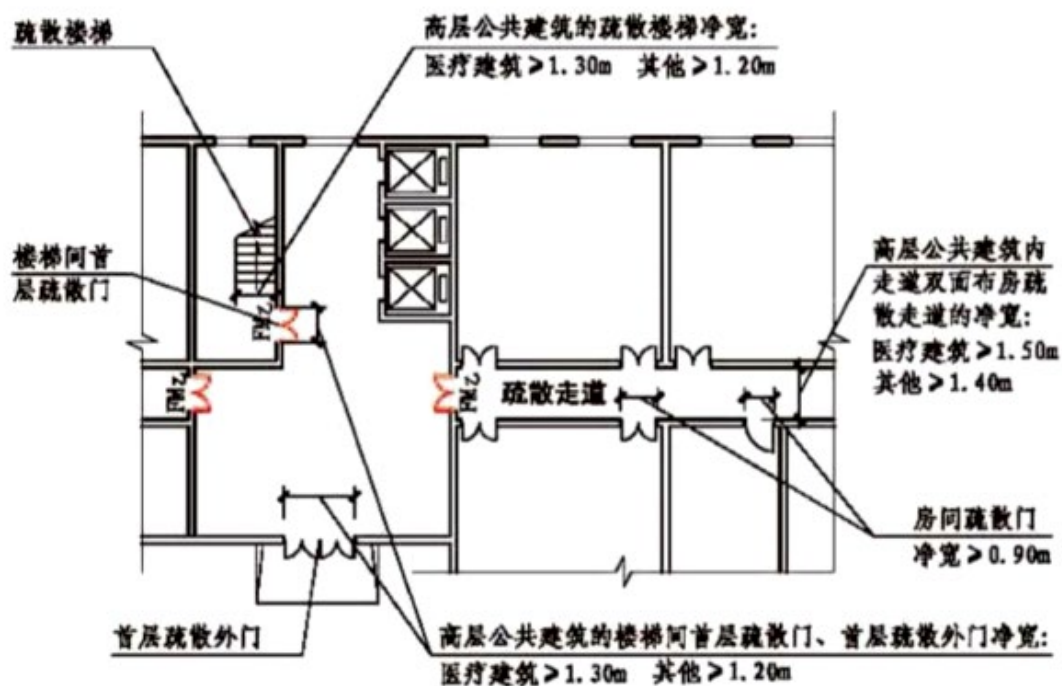
最小净宽度 (m)	住宅、单多层公建	高层医疗	其他高层公建	人密/观众厅
疏散门	0.9	0.9	0.9	1.4
疏散走道	1.1	双 1.5/单 1.4	双 1.4/单 1.3	/
疏散楼梯	1.1	1.3	1.2	/
楼梯间首层疏散门	/			/
首层疏散外门	住宅 1.1			/



考点：疏散基本参数 ★★★



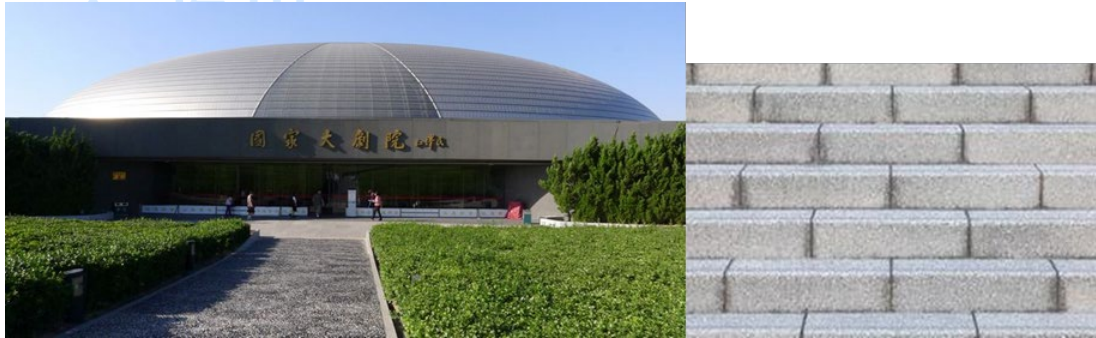
考点：疏散基本参数 ★★★



考点：疏散基本参数 ★★★

注：人员密集的公共场所、观众厅的疏散门不应设置门槛，其净宽度不应小于 1.40m ，

且紧靠门口内外各 1.40m 范围内不应设置踏步。人员密集的公共场所的室外疏散通道的净宽度不应小于 3.00m，并应直接通向宽敞地带。



考点：疏散基本参数 ★★★

【例题—单项选择题】

1. 某建筑高度为 27m 的综合楼，办公室沿疏散走道两侧布置，则该综合楼的首层疏散外门的最小疏散净宽度不应小于（ ）m。

- A. 1.2
- B. 1.3
- C. 1.4
- D. 1.5

【答案】A

考点：疏散基本参数 ★★★

【例题—单项选择题】

2. 高层医疗建筑采用双面布房的疏散走道，其净宽度根据疏散人数通过计算确定，并不应小于（ ）m。

- A. 1.2
- B. 1.3
- C. 1.5
- D. 1.4

【答案】C

考点：疏散基本参数 ★★★

【例题—单项选择题】

3. 对某多层影院进行的防火检查，安全疏散设施的下列检查结果中，不符合现行标准要求的是（ ）

- A. 建筑室外疏散通道的净宽度为 3.5m
- B. 首层观众厅疏散门净宽度 1.30m
- C. 首层疏散门外 1.50m 处设置踏步
- D. 室外疏散通道直接通向宽敞地带

【答案】B

考点：疏散基本参数 ★★★

【例题—单项选择题】

4. 某耐火等级为二级的会议中心，地上 5 层，建筑高度为 30m，第二层采用敞开式外廊作为疏散走道。该外廊的最小净宽度应为（ ）。

- A. 1.3m
- B. 1.1m
- C. 1.2m
- D. 1.4m



【答案】A

考点：疏散基本参数 ★★★

知识点小结：（最小净宽度宽度）

除特殊外	疏散出口	疏散走道	疏散楼梯	首层外门
厂房	0.9m	1.4m	1.1m	1.2m
单多公建	0.9m	1.1m	1.1m	0.9m
住宅	0.9m	1.1m	1.1m	1.1m

公共建筑	走道宽度		疏散楼梯	楼梯间的首层疏散门 首层疏散外门
	双面布房	单面布房		
高层医疗	1.50	1.40	1.30	1.30
其他高层	1.40	1.30	1.20	1.20