

一级建筑物理与设备考前章节每日一练(59) 注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/570/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_570481.htm 把建筑师站点加入收藏夹1.

1. 一类高层建筑和超过32m的二类高层建筑的地上房间符合下列哪个条件应设排烟的设施?() A. 面积超过100m² B. 经常有人停留 C. 可燃物较多 D. 满足A且满足B或C条件

提示: 参考《高层民用建筑防火设计规范》8.1.3条。答案:

D 2. 在输送同样风量且风管内风速相同的情况下, 以下不同横截面形式风管的风阻力由小到大的排列顺序是()。 A. 长方形、正方形、圆形 B. 圆形、正方形、长方形 C. 正方形、长方形、圆形 D. 圆形、长方形、正方形

提示: 由于矩形风管四角存在局部涡流, 所以在同样风量下, 矩形风管的阻力要比圆形风管大, 当矩形的长宽比越大, 其阻力越大。

答案: B 3. 高层民用建筑不具备自然排烟条件的防烟楼梯间、消防电梯前室和合用前室, 应设什么设施?() A. 设合用的防烟、排烟设施 B. 设独立的防烟设施 C. 设喷洒设施 D. 设防火排烟阀门

提示: 参考《高层民用建筑防火设计规范》8.3.1条。答案: B 4. 高层民用建筑靠外墙的防烟楼梯间每5层内可开启外窗面积之和不应小于()m²。 A. 2 B. 3 C. 5 D. 10

提示: 参考《高层民用建筑防火设计规范》8.2.2.2条。答案: A 5. 高层民用建筑设置机械排烟的排烟口距该防烟分区内最远点的水平距离不应超过()。 A. 40m B. 20m C. 30m D. 50m

提示: 参考《高层民用建筑防火设计规范》8.4.5条。答案: C 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