

注册建筑师考试辅导:建筑设计防火规范 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/168/2021\\_2022\\_\\_E6\\_B3\\_A8\\_E5\\_86\\_8C\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_168423.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/168/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_168423.htm) 托儿所、幼儿园

及儿童游乐厅等儿童活动场所应独立建造。当必须设置在其他建筑内时，宜设置独立的出入口。三、应设置防烟、排烟

设施。对于地下房间、无窗房间或有固定窗扇的地上房间，以及超过20m且无自然排烟的疏散走道或有直接自然通风、

但长度超过40m的疏散内走道，应设机械排烟设施。第5.2.1条 民用建筑之间的防火间距：一二级/一、二级=6 一二

级/\*\*\*=7 一二级/四级=9 \*\*\*/\*\*\*=8 \*\*\*/四级=10 四级/四级=12

两座建筑相邻较高的一面的外墙为防火墙时，其防火间距不限。

来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 人员密集的公共场所的室外疏散小巷，其宽度不应小于3.00m。第9.3.10条 下列情况之一的通风、空气调节系统的送、回风管，应设防火阀；一、送、回

风总管穿过机房的隔墙和楼板处；二、通过贵重设备或火灾危险性大的房间隔墙和楼板处的送、回风管道；三、多层建筑

和高层工业建筑的每层送、回风水平风管与垂直总管的交接处的水平管段上。

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)