

一级建筑“低层建筑防火规范”应记部分16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\\_ti2020/578/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_c57\\_578271.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/578/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E7_c57_578271.htm)

第10.3.1条 建筑物的下列部位应设火灾自动报警装置：一、大中型电子计算机房，特殊贵重的机器、仪表、仪器设备室、贵重物品库房，每座占地面积超过1000m<sup>2</sup>的棉、毛、丝、麻、化纤及其织物库房，设有卤代烷、二氧化碳等固定灭火装置的其他房间，广播、电信楼的重要机房，火灾危险性大的重要实验室；二、图书、文物珍藏库、每座藏书超过100万册的书库，重要的档案、资料库，占地面积超过500m<sup>2</sup>或总建筑面积超过1000m<sup>2</sup>的卷烟库房；三、超过3000个座位的体育馆观众厅，有可燃物的吊顶内及其电信设备室，每层建筑面积超过3000m<sup>2</sup>的百货楼、展览楼和高级旅馆等。注：设有火灾自动报警装置的建筑，应在适当部位增设手动报警装置。第10.3.1A条 建筑面积大于500m<sup>2</sup>的地下商店应设火灾自动报警装置。第10.3.1B条 下列歌舞娱乐放映游艺场所应设火灾自动报警装置：一、设置在地下、半地下；二、设置在建筑的地上四层及四层以上。第10.3.2条 散发可燃气体、可燃蒸气的甲类厂房和场所，应设置可燃气体浓度检漏报警装置。第10.3.3条 设有火灾自动报警装置和自动灭火装置的建筑，宜设消防控制室。独立设置的消防控制室，其耐火等级不应低于二级。附设在建筑物内的消防控制室，宜设在建筑物内的底层或地下一层，应采用耐火极限分别不低于3h的隔墙和2h的楼板，并与其他部位隔开和设置直通室外的安全出口。第10.3.4条 消防控制室应有下列功能：一、接受火灾报警，发出火灾的声、光信

号，事故广播和安全疏散指令等；二、控制消防水泵，固定灭火装置，通风空调系统，电动的防火门、阀门、防火卷帘、防烟排烟设施；（百考试题注册建筑师）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)