

注册安全工程师辅导：高层建筑火灾因素安全工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/606/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_606703.htm 现代高层建筑，由于楼层高，设备复杂，可燃物多，使用功能多构成了较多的起火因素，根据国内外大量火灾案例统计分析表明：1、吸烟是引起高层建筑火灾中的第一位因素。在统计的48次国内外高层建筑火灾中，由吸烟引起火灾13次，占27%。2、电器事故占第二位。48次火灾，电器火灾7次，占14.6%，而且电器火灾的危险性随着建筑物使用年限增加而有增加的趋势。3、其次是由于焊接、危险品自燃、用火不慎引起的火灾。国内以2000年为例，全国高层建筑发生火灾18432次，死人736人，伤1166人，直接财产损失33846.3万元，烧毁建筑1147974，受灾户数13399户，其中电气6216次，用火不慎5141次，吸烟1190次，玩火1153次，违章操作1282次，放火836次，自燃224次，雷击47次，不明1149次，其它1174次。把安全工程师站点加入收藏夹 在现代高层建筑中，高层建筑易起火的部位，从分析国内外大量火灾案例来看，最易发生火灾的部位依次是客房、人员集中场所（餐厅、商店、咖啡厅、酒吧等）、厨房、其它房间。高层建筑火灾发生的时间大多数发生在夜间。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