

注册建筑师考试复习资料：建筑物理与设备(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_89624.htm 1. 消防值班室中只有报警装置而无自动灭火或消防联动设施，可与其他经常有人的部门合并设置 消防值班室距出入口的距离不得大于20M 门必须向疏散方向开启 不应将消防值班控制室设在厕所等的隔壁和上、下层相对应的房间 2. 单层主体建筑超过24米的体育馆需要设置火灾报警和消防联动控制系统 3. 厨房、锅炉房、发电机房、茶炉房、烘干房等宜选用感温探测器 4. 火灾时有强烈的火焰辐射、需要对火焰作快速反应、无阴燃阶段的火灾宜选用火焰探测器 探测器易受阳光或其他光源的直接或间接照射的场所不宜设置火焰探测器 5. 探测器至端墙的距离，不应大于探测器安装间距的一半 6. 探测器至墙壁、梁边的水平距离，不应小于0.5 7. 探测器周围0.5M范围内，不应有遮挡物 8. 探测器至空调送风口的水平距离，不应小于1.5M，并宜接近风口安装 9. 在梁突出顶棚的高度小于200时，顶棚上设置的感烟、感温探测器，可不考虑梁对探测器保护面积的影响 10. 一类高层建筑的消防用电设备的供电，应在最末一级配电箱处设置自动切换装置 11. 一类高层建筑的自备发电设备，应设有自动启动装置，并能在30S内供电 12. 消防用电设备应采用专用供电回路 13. 消防用电设备的配电回路控制回路宜按防火分区划分 14. 火灾确认后 关闭有关部分的防火门、防火卷帘，并接受其反馈信号 发出控制信号，强制全部电梯停于首层，并接受其反馈信号 接通火灾应急照明和疏散指示灯 接通全楼的火灾报警装置和火灾事故广播，切断全楼的非消防电源

15. 环境特别恶劣或潮湿场所的电气设备宜设漏电保护 16. 消防用电设备的电源不应装设漏电保护 17. 消防用电设备的配电线路，当采用穿金属管保护，暗敷在非燃烧体结构内时，其保护层厚度不应小于30 18. 业务计算机用房电源属于一级电力负荷 计算机房应远离易燃易爆场所及振动源 计算机房应远离配电室，减少磁干扰场强 计算机房应设独立的空调系统或在空调系统中设置独立的空气循环系统 19. 面积大于200M²的演播室、面积大于1500M²的营业厅和展厅应设应急照明 观众厅不论大小均应设应急照明 20. 电话站技术用房不宜设在浴池、卫生间、开水房及其他易积水房间的附近 不宜设在水泵房、冷冻空调机房及其他有较大振动场所附近 不宜设在锅炉房、洗衣房以及空气中粉尘含量过高或有腐蚀性气体、腐蚀性排泄物等场所附近 不宜靠近配电所、变压器室、配电室楼上、楼下或隔壁以减少磁干扰场强 21. 镜框式剧场、报告厅扩声控制室宜设在观众厅后部 22. 体育场内扩声控制室宜设在主席台侧

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