

2006年一级建造师机电安装工程管理实务复习题集(十五)

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/154/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_154310.htm 1M412070 掌握火灾报警及联动

控制系统的施工技术 复习要点 1. 火灾报警及联动控制系统的施工程序及施工技术要点 2. 火灾报警及联动控制系统验收的要求

1. 感温火灾探测器用()进行现场测试。 A. 烟雾发生器 B. 在25米内用火光 C. 温度加热器 D. 二氧化碳气体

2. 火灾报警控制器的正面操作空间应符合要求，控制盘前有不小于()的无障碍操作空间。 A. 700mm B. 2m C. 3m D. 5m

3. 火焰探测器(紫外线型、红外线型)：在()内用火光进行测试。 A. 10m B. 15m C. 20m D. 25m

二、多项选择题 1. 火灾探测器的选择方法有()。 A. 根据火灾发生的可能性 B. 根据可能发生火灾的特征 C. 根据无遮栏保护区的大小

D. 根据可燃物的种类和性质 E. 根据灭火系统的设置 2. 手动火灾报警按钮宜安装在()。 A. 建筑物出入口 B. 建筑物中部 C. 靠近消火栓 D. 靠近防火门 E. 安全楼梯口

3. 消防验收可分为()等。 A. 预验收 B. 隐蔽工程消防验收 C. 初装修消防验收 D. 精装修消防验收 E. 预检工程消防验收

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