

最新中级消防设施操作员[维保]中级技能第一章 1.3

366. 【多项选择题】 线型光束感烟火灾探测器故障灯常亮的维修方法()

- A. 更换老化损坏探测器
- B. 清除探测器上的积尘
- C. 重新调整光路偏移的发射端和接收端的安装角度
- D. 修复故障线路
- E. 移除发射端和接收端之间的遮挡物

正确答案: A, C

参考解析: 线型光束感烟火灾探测器故障灯常亮的维修方法: 1. 更换老化损坏探测器 2. 重新调整光路偏移的发射端和接收端的安装角度, 使用探测器工作正常

367. 【多项选择题】 控制器显示手动火灾报警按钮故障, 且按钮“巡检灯”不闪亮, 修复方法是()。

- A. 重新编码
- B. 重新安装底座不牢固的探测器, 拧紧底座接线端子
- C. 修复故障总线线路至电压正常
- D. 更换损坏的按钮器件
- E. 修复故障电源, 使电压正常

正确答案: B, C, D

参考解析: 控制器显示手动火灾报警按钮故障, 且按钮“巡检灯”不闪亮, 修复方法是: 1. 重新安装底座不牢固的探测器, 拧紧底座接线端子 2. 修复故障总线线路至电压正常 3. 更换损坏的按钮组件

368. 【多项选择题】 总线短路隔离器和模块的修复方法, 当控制器显示“模块故障”, “巡检灯”不闪亮时, 修复方法是()

- A. 重新编码
- B. 重新安装底座不牢固的模块, 拧紧底座接线端子
- C. 修复总线故障或修复电源使电压正常
- D. 更换损坏模块
- E. 检修模块的启动控制线

正确答案: B, C, D

参考解析: 当控制器显示“器件故障”, “巡检灯”不闪亮时, 维修方法: 1. 修复总线故障或电源使电压正常 2. 重新安装底座不牢固的模块, 拧紧底座接线端子 3. 更换损坏的模块

369. 【多项选择题】 消防电话系统、消防应急广播系统组件更换步骤包括_____。

- A. 确定故障点位置
- B. 查找故障原因
- C. 更换组件

- D. 功能检查
- E. 维修记录

正确答案：A, B, C, D, E

参考解析：根据中级教材 224 页，所有选项均正确

370. 【多项选择题】 更换消防应急广播模块组件时应_____。

- A. 使用专用工具插入设备的拆卸孔
- B. 适当用力向上提起广播模块将其与底座脱离
- C. 对即将更换的广播模块编码
- D. 进行读编码确认
- E. 编码后将广播模块与底座卡扣对准垂直用力按下

正确答案：A, B, C, D, E

参考解析：所有选项均正确

371. 【多项选择题】 当控制器显示“器件故障”，“巡检灯”不闪亮时，修复方法是_____。

- A. 重新编码
- B. 重新安装，拧紧底座接线端子
- C. 修复总线故障至电压正常
- D. 更换器件
- E. 修复电源，使电压正常

正确答案：B, C, D

参考解析：根据中级教材 200 页，表 4-1-1，控制器显示“器件故障”，“巡检灯”不闪亮时，修复方法：1、重新安装，拧紧底座接线端子 2、修复总线故障至电压正常 3、更换器件

371. 【多项选择题】 当控制器显示“器件故障”，“巡检灯”不闪亮时，修复方法是_____。

- A. 重新编码
- B. 重新安装，拧紧底座接线端子
- C. 修复总线故障至电压正常
- D. 更换器件
- E. 修复电源，使电压正常

正确答案：B, C, D

参考解析：根据中级教材 200 页，表 4-1-1，控制器显示“器件故障”，“巡检灯”不闪亮时，修复方法：1、重新安装，拧紧底座接线端子 2、修复总线故障至电压正常 3、更换器件

372. 【多项选择题】 对于可能造成消防应急广播无法应急启动的原因有_____。

- A. 广播控制器发生通信故障或损坏
- B. 应急广播话筒损坏

- C. 广播控制器音源文件丢失
- D. 消防应急广播电源未打开
- E. 功率放大器发生线路故障导致过载或损坏

正确答案：A, C, D, E

参考解析：造成消防应急广播无法应急启动的原因有：(1)广播控制器发生通信故障或损坏。(2)广播控制器音源文件丢失。(3)功率放大器发生线路故障导致过载或损坏。(4)消防应急广播电源开关未打开。

373. 【多项选择题】 以下可能导致线型感烟火灾探测器工作灯不亮的原因是_____。

- A. 探测器积尘过多,影响探测器灵敏度
- B. 探测器发射端和接收端光路发生偏移,未调试到位
- C. 探测器发射端和接收端之间有障碍物遮挡
- D. 探测器自身老化损坏
- E. 供电线路发生故障

正确答案：D, E

参考解析：导致线型感烟火灾探测器工作灯不亮的原因是：(1)探测器自身老化损坏。(2)供电线路发生故障。

374. 【多项选择题】 火灾探测器因积尘而导致故障的解决办法是_____。

- A. 用水清洗
- B. 吸尘器除尘
- C. 用去污剂清洗
- D. 更换新的探测器底座
- E. 用无水酒精擦拭

正确答案：B, E

参考解析：火灾探测器因积尘而导致故障的可以用无水酒精擦拭或吸尘器除尘。

375. 【判断题】 选择线型定温火灾探测器，应保证其不动作温度符合设置场所的最高环境要求()。

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：根据中级教材 083 页，选择线型定温火灾探测器，应保证其不动作温度符合设置场所的最高环境要求

376. 【判断题】 操作总线控制盘，如果面板设有手动锁，操作前要通过面板钥匙将手动工作模式操作权限切换至“允许”状态，这时“允许”指示灯常亮。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：操作总线控制盘，如果面板设有手动锁，操作前要通过面板钥匙将手动工作模式操作权限切换至“允许”状态，这时“允许”指示灯常亮。

377. 【判断题】消防控制室可以自动控制消防水泵的启、停。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：消防控制室可以手动控制消防水泵的启、停。

378. 【判断题】直接手动控制启/停消防设备是通过总线上的模块完成控制信号传输。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：直接手动控制启/停消防设备是通过多线上的模块完成控制信号传输。

379. 【判断题】线型感温火灾探测器按定位方式可分为探测型和探测报警型。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：线型感温火灾探测器按探测报警功能可分为探测型和探测报警型。

379. 【判断题】线型感温火灾探测器按定位方式可分为探测型和探测报警型。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：线型感温火灾探测器按探测报警功能可分为探测型和探测报警型。

380. 【判断题】一个火灾探测器的可靠性高，就是要求它能准确地发送报警信号，并且误报率和故障率低。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：一个火灾探测器的可靠性高，就是要求它能准确地发送报警信号，并且误报率和故障率低。

381. 【判断题】用于疏散通道上的防火卷帘和横向分隔防火分区的防火卷帘，其两侧均应设置火灾探测器组。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：用于疏散通道上的防火卷帘和横向分隔防火分区的防火卷帘，其两侧均应设置火灾探测器组。

382. 【判断题】火灾显示盘应能接收与其连接的火灾报警控制器发出的火灾报警信号，并在火灾报警控制器发出火灾报警信号后 3s 内发出火灾报警声、光信号，显示火灾发生部位。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘应能接收与其连接的火灾报警控制器发出的火灾报警信号，并在火灾报警控制器发出火灾报警信号后 3s 内发出火灾报警声、光信号，显示火灾发生部位。

383. 【判断题】火灾显示盘应设置在出入口等明显和便于操作的部位。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘应设置在出入口等明显和便于操作的部位。

384. 【判断题】对于普通电梯来说建筑物未设置火灾自动报警系统时，应在建筑物的管理中心或指定层提供一个电梯召回装置也称消防开关。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：对于普通电梯来说建筑物未设置火灾自动报警系统时，应在建筑物的管理中心或指定层提供一个电梯召回装置也称消防开关。

385. 【判断题】消防电话系统是用于消防控制室与建/构筑物中各部位，尤其是消防泵房、防排烟机房等与消防作业有关的场所间通话的电话系统。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话系统是用于消防控制室与建/构筑物中各部位，尤其是消防泵房、防排烟机房等与消防作业有关的场所间通话的电话系统。

386. 【判断题】消防应急广播系统电源投入工作后，黄色电源指示灯正常亮起。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：消防应急广播系统电源投入工作后，绿色电源指示灯正常亮起。

387. 【判断题】多线控制盘的手动启动与消防联动控制器是否正常无关，只

需确保多线控制盘的电源打开，手动工作模式处于“允许”状态。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：根据中级教材 079 页，多线控制盘的手动启动与消防联动控制器是否正常无关，只需确保多线控制盘的电源打开，手动工作模式处于“允许”状态。

388. 【判断题】 手动状态时，当集中火灾报警控制器、消防联动控制器收到火灾报警信息时，不会联动启动声光报警、消防广播及所控制的现场消防设备。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：根据中级教材 59 页，手动状态时，当集中火灾报警控制器、消防联动控制器收到火灾报警信息时，不会联动启动声光报警、消防广播及所控制的现场消防设备。

389. 【判断题】 对于一些重要联动设备（如消防泵组、防烟和排烟风机）的控制，除采用联动控制方式外，火灾报警控制器还应采用总线控制盘控制方式，实现直接手动控制。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：根据中级教材 76 页，对于一些重要联动设备（如消防泵组、防烟和排烟风机）的控制，除采用联动控制方式外，火灾报警控制器还应采用多线控制盘控制方式，实现直接手动控制。

390. 【判断题】 对于一些需要及时操作的受控消防设备，可以通过多线控制盘进行控制。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：根据中级教材 72 页，对于一些需要及时操作的受控消防设备，可以通过总线控制盘进行控制。

391. 【判断题】 火灾等紧急情况下，消防控制室值班人员通过操作总线手动控制单元或者直接手动控制单元的控制按键（钮），实现对现场受控设备的一键式手动控制。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾等紧急情况下，消防控制室值班人员通过操作总线手动控制单元或者直接手动控制单元的控制按键（钮），实现对现场受控设备的一键式手动控制。

392. 【判断题】 直线手动控制单元属于点对点控制方式。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：直线手动控制单元属于点对点控制方式。

393. 【判断题】 总线手动控制单元每个（组）启动/停止按键对应一个受控设备控制模块。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：总线手动控制单元每个（组）启动/停止按键对应一个受控设备控制模块。

394. 【判断题】 总线手动控制单元可以控制电梯的迫降。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：总线手动控制单元可以控制电梯的迫降。

395. 【判断题】 总线手动控制单元主要是解决消防水泵、防烟和排烟风机、预作用阀组等重要消防设施设备的手动直接控制。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：直接手动控制单元主要是解决消防水泵、防烟和排烟风机、预作用阀组等重要消防设施设备的手动直接控制。

396. 【判断题】 多线控制盘的手动锁用于选择自动工作模式操作权限。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：多线控制盘的手动锁用于选择手动工作模式操作权限。

397. 【判断题】 线型光束感烟火灾探测器是指应用光束被烟雾粒子吸收而减弱的原理探测火灾的线型感烟火灾探测器。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：线型光束感烟火灾探测器是指应用光束被烟雾粒子吸收而减弱的原

理探测火灾的线型感烟火灾探测器。

398. 【判断题】 线型感温火灾探测器监视区域的温度参数符合标准规定的报警条件时，探测器输出火灾报警信号，点亮火灾报警指示灯。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：线型感温火灾探测器监视区域的温度参数符合标准规定的报警条件时，探测器输出火灾报警信号，点亮火灾报警指示灯。

399. 【判断题】 符合报警条件时，线型光束感烟火灾探测器红色报警确认灯点亮，并保持至复位。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：符合报警条件时，线型光束感烟火灾探测器红色报警确认灯点亮，并保持至复位。

400. 【判断题】 线型光束感烟火灾探测器的光路被快速遮挡时应在 100s 内发出故障报警信号或火灾报警信号。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：线型光束感烟火灾探测器的光路被快速遮挡时应在 60s 内发出故障报警信号或火灾报警信号。

401. 【判断题】 线型感温火灾探测器发生故障时，应在 100s 内输出故障报警信号，点亮故障指示灯。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：线型感温火灾探测器发生故障时，应在 100s 内输出故障报警信号，点亮故障指示灯。

402. 【判断题】 线型火灾探测器主要分为线型感烟火灾探测器和线型感温火灾探测器等。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：线型火灾探测器主要分为线型感烟火灾探测器和线型感温火灾探测器等。

403. 【判断题】 在插入消防电话手柄后，消防电话分机应能与消防电话总机进行全双工通话。

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：在插入消防电话手柄后，消防电话分机应能与消防电话总机进行全双工通话。

404. 【判断题】消防电话分机本身不具备拨号功能,使用时操作人员将话机手柄拿起即可与消防总机通话。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话分机本身不具备拨号功能,使用时操作人员将话机手柄拿起即可与消防总机通话。

405. 【判断题】多部消防电话分机同时呼叫消防电话总机时，消防电话总机能与选择与任意一部或多部消防电话分机通话。

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：多部消防电话分机同时呼叫消防电话总机时，消防电话总机能与选择与任意一部或多部消防电话分机通话。

406. 【判断题】消防电话系统是用于消防控制室与建筑物中各部位之间通话的专用电话系统。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话系统是用于消防控制室与建筑物中各部位之间通话的专用电话系统。

407. 【判断题】手动火灾报警按钮因为技术限制,不能配有电话插孔。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：手动火灾报警按钮也可带有电话插孔

408. 【判断题】消防电话总机能为消防电话分机和消防电话插孔供电。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话总机能为消防电话分机和消防电话插孔供电。

409. 【判断题】消防电话总机能同时呼叫至少两部消防电话分机。()

- A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话总机能同时呼叫至少两部消防电话分机。

410. 【判断题】 消防应急广播系统发生故障时,应在 100s 内发出故障声、光信号。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播系统发生故障时,应在 100s 内发出故障声、光信号。

411. 【判断题】 设置线型感温火灾探测器的场所由联动要求时,宜采用两只不同火灾探测器的报警信号组合。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：根据中级教材 083 页,设置线型感温火灾探测器的场所由联动要求时,宜采用两只不同火灾探测器的报警信号组合。

412. 【判断题】 录制疏散指令进行文件导入时,其他操作可同时进行。()

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：录制疏散指令进行文件导入时,禁止对设备进行其他操作。

413. 【判断题】 消防应急广播主机录制疏散指令时,需要准备 MP3 播放器或 U 盘。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播主机录制疏散指令时,需要准备 MP3 播放器或 U 盘。

414. 【判断题】 消防应急广播发生故障时,能在 100s 内发出故障声、光信号。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播发生故障时,能在 100s 内发出故障声、光信号。根据《中级教材》第 117 页

415. 【判断题】 消防应急广播对指示器件和报警声器件进行检查时,自检灯常亮,检查完毕熄灭。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播对指示器件和报警声器件进行检查时，自检灯常亮，检查完毕熄灭。

416. 【判断题】 消防应急广播系统的线路应独立敷设并有耐热保护，不应和其他线路同槽或同管敷设()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播系统的线路应独立敷设并有耐热保护，不应和其他线路同槽或同管敷设

417. 【判断题】 消防应急广播主机安装位置与消防电话总机安装位置相近。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播主机安装位置与消防电话总机安装位置相近。

418. 【判断题】 消防应急广播系统是消防联动控制设备的相关设备之一()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防应急广播系统是消防联动控制设备的相关设备之一

419. 【判断题】 消防电话总机呼叫编号为 13 号的消防水泵房消防电话分机时，消防电话总机对通话自动录音，呼叫时间被记录保存，主机“通话”和“录音”指示灯常亮。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话总机呼叫编号为 13 号的消防水泵房消防电话分机时，消防电话总机对通话自动录音，呼叫时间被记录保存，主机“通话”和“录音”指示灯常亮。

420. 【判断题】 消防电话分机摘机后可听到回铃音，消防电话总机屏幕显示呼入。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话分机摘机后可听到回铃音，消防电话总机屏幕显示呼入。

421. 【判断题】 消防电话总机与所连的消防电话分机、消防电话插孔处于正常监视状态时，消防电话总机屏幕上显示“系统运行正常”和当前日期、时间，

绿色工作指示灯常亮。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 消防电话总机与所连的消防电话分机、消防电话插孔处于正常监视状态时,消防电话总机屏幕上显示“系统运行正常”和当前日期、时间,绿色工作指示灯常亮。

422. 【判断题】 消防电话总机呼叫消防电话分机时,可选择一个具体的分机,如按下 1 或 2 或 3 进行选择,此时界面显示呼叫该分机或插孔,现场将该分机手柄拿起通话即可。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 消防电话总机呼叫消防电话分机时,可选择一个具体的分机,如按下 1 或 2 或 3 进行选择,此时界面显示呼叫该分机或插孔,现场将该分机手柄拿起通话即可。

423. 【判断题】 消防电话总机呼叫时能显示出被呼叫消防电话分机的状态和位置。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 消防电话总机呼叫时能显示出被呼叫消防电话分机的状态和位置。

424. 【判断题】 消防电话总机的工作状态指示灯录音灯点亮表示录音空间不足。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 错

参考解析: 录音满灯在录音空间不足时点亮。

425. 【判断题】 消防电话总机和消防电话分机设有工作状态指示灯,电话插孔则不设。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 错

参考解析: 消防电话系统设置工作状态指示灯,通话指示灯可以直观地了解消防电话总机,电话分机,电话插孔等设备工作是否正常。

426. 【判断题】 消防电话系统是用于消防控制室与建/构筑物中各部位,尤其是消防泵房、防排烟机房等与消防作业有关的场所间通话的电话系统。()

- A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：消防电话系统是用于消防控制室与建/构筑物中各部位,尤其是消防泵房、防排烟机房等与消防作业有关的场所间通话的电话系统。

427. 【判断题】 火灾显示盘面板上一般只有消音键,可以现场对火灾显示盘进行消音,复位要到火灾报警控制器上操作。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘面板上一般只有消音键,可以现场对火灾显示盘进行消音,复位要到火灾报警控制器上操作。

428. 【判断题】 所有火灾显示盘都设有专用故障总指示灯。()

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：只有具有故障显示功能的火灾显示盘设有专用故障总指示灯。

429. 【判断题】 将具有故障显示功能的火灾显示盘所辖区域内任意一只感烟火灾探测器或感温火灾探测器从其底座上拆卸下来,火灾显示盘在火灾报警控制器发出故障信号后 3s 内发出故障声、光信号,指示故障发生部位,黄色故障指示灯点亮。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：将具有故障显示功能的火灾显示盘所辖区域内任意一只感烟火灾探测器或感温火灾探测器从其底座上拆卸下来,火灾显示盘在火灾报警控制器发出故障信号后 3s 内发出故障声、光信号,指示故障发生部位,黄色故障指示灯点亮。

430. 【判断题】 火灾显示盘应具有手动检查其音响器件、面板上所有指示灯和显示器等工作状态的功能。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘应具有手动检查其音响器件、面板上所有指示灯和显示器等工作状态的功能。

431. 【判断题】 具有接收火灾报警控制器传来的火灾探测器、手动火灾报警按钮及其他火灾报警触发器件的故障信号的火灾显示盘,应在火灾报警控制器发出故障信号后 3s 内发出故障声、光信号,并指示故障发生部位。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：具有接收火灾报警控制器传来的火灾探测器、手动火灾报警按钮及其他火灾报警触发器件的故障信号的火灾显示盘，应在火灾报警控制器发出故障信号后 3s 内发出故障声、光信号，并指示故障发生部位。

432. 【判断题】 火灾显示盘应设置在出入口等明显和便于操作的部位。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘应设置在出入口等明显和便于操作的部位。

433. 【判断题】 当一个报警区域包括多个楼层时，宜在每个楼层设置一台仅显示本楼层的火灾显示盘。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：当一个报警区域包括多个楼层时，宜在每个楼层设置一台仅显示本楼层的火灾显示盘。

434. 【判断题】 火灾显示盘用来指示所辖区域内现场报警触发设备/模块的报警和故障信息，并向该区域发出火灾报警信号，从而使火灾报警信息能够迅速地通报到发生火灾危险的现场。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：火灾显示盘用来指示所辖区域内现场报警触发设备/模块的报警和故障信息，并向该区域发出火灾报警信号，从而使火灾报警信息能够迅速地通报到发生火灾危险的现场。

435. 【判断题】 利用滤光片测试线型光束感烟火灾探测器时，将滤光片置于线型光束感烟火灾探测器的光路中并尽可能靠近发射器。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：将滤光片置于线型光束感烟火灾探测器的光路中并尽可能靠近接收器。

436. 【判断题】 设置在顶棚下方的线型感温火灾探测器，至顶棚的距离宜为 0.1m。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：设置在顶棚下方的线型感温火灾探测器，至顶棚的距离宜为0.1m。

437. 【判断题】 线型光束感烟火灾探测器的光束轴线距地高度不宜超过10m。
()

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：线型光束感烟火灾探测器的光束轴线至顶棚的垂直距离宜为0.3-1.0m，距地高度不宜超过20m。

438. 【判断题】 红外光束线型感烟火灾探测器又分为对射型和反射型两种。
()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：红外光束线型感烟火灾探测器又分为对射型和反射型两种。

439. 【判断题】 当探测器光路上一旦出现烟雾，线型光束感烟火灾探测器就会产生报警信号()

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：当探测器光路上出现烟雾时，会使到达接收器的信号减弱。当减光率达到预设值时，线型光束感烟火灾探测器就会产生报警信号。

440. 【判断题】 线型光束感烟火灾探测器的发射器和接收器是相对安装的。
()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：线型光束感烟火灾探测器的发射器和接收器是相对安装的。

441. 【判断题】 多线控制盘的手动启动与消防联动控制器是否正常有密切关系。()

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：多线控制盘的手动启动与消防联动控制器是否正常无关。

442. 【判断题】 如果“故障”指示灯处于熄灭状态，表示多线控制盘功能处于正常状态。()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：如果“故障”指示灯处于熄灭状态，表示多线控制盘功能处于正常状态。

443. 【判断题】 操作总线控制盘，第一步为打开电源开关，接通电源后总线控制盘工作运行指示灯应处于闪烁状态。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：打开电源开关，接通电源后总线控制盘工作运行指示灯应处于点亮状态。

444. 【判断题】 一台火灾报警控制器(联动型)可设置多个多线控制盘()

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：一台火灾报警控制器(联动型)可设置多个多线控制盘

445. 【判断题】 总线控制盘可以控制电梯的迫降。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：总线控制盘可以控制电梯的迫降。

446. 【判断题】 总线控制盘并不具有对每个受控消防设备进行手动控制的功能。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：总线控制盘具有对每个受控消防设备进行手动控制的功能。

447. 【判断题】 总线控制盘为启动和停止受控消防设备提供了一种便捷的手动操作方式，可以代替烦琐的菜单操作。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：总线控制盘为启动和停止受控消防设备提供了一种便捷的手动操作方式，可以代替烦琐的菜单操作。

448. 【判断题】 总线控制盘的每一个按键对应一个总线控制模块。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：总线控制盘的每一个按键对应一个总线控制模块。

449. 【判断题】 消防联动控制器按火灾距离通过控制模块自动控制消防设备

动作,或通过操作总线控制盘的按键、控制模块手动控制消防设备的动作。
()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 错

参考解析: 消防联动控制器按预设逻辑和时序通过控制模块自动控制消防设备动作或通过操作总线控制盘的按键、控制模块手动控制消防设备的动作。

450. 【判断题】 在总线上配接消防联动模块,当消防联动控制器接收到火灾报警信号并满足预设的逻辑时,发出启动信号,通过总线上所配接的控制模块完成消防联动控制功能。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 在总线上配接消防联动模块,当消防联动控制器接收到火灾报警信号并满足预设的逻辑时,发出启动信号,通过总线上所配接的控制模块完成消防联动控制功能。

451. 【判断题】 直线控制属于点对点控制方式。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 直线控制属于点对点控制方式。

452. 【判断题】 消防联动控制器在自动控制状态下,可以插入手动操作,控制受控消防设备的启动或停止。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 对

参考解析: 消防联动控制器在自动控制状态下,可以插入手动操作,控制受控消防设备的启动或停止。

453. 【判断题】 直接控制是指控制信号通过消防电气控制装置间接作用到连接的消防电动装置,进而实现对受控消防设备的控制。()

- A. 对
- B. 错

正确答案: 错

参考解析: 间接控制是指控制信号通过消防电气控制装置间接作用到连接的消防电动装置,进而实现对受控消防设备的控制。

454. 【判断题】 通过消防控制室图形显示装置查询历史信息的操作流程为:控制器图形显示装置正常,进入历史记录查询界面,进行历史记录组合筛选查询,获得所需要的历史记录信息。()

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：通过消防控制室图形显示装置查询历史信息的操作流程为：控制器图形显示装置正常，进入历史记录查询界面，进行历史记录组合筛选查询，获得所需要的历史记录信息。

455. 【判断题】集中火灾报警控制器全部历史记录最多为 1000 条，存满后全部删除再储存新事件。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：每种数量最多为 1000 条，存满后新事件产生时覆盖一个最远的事件。

456. 【判断题】通过消防控制室图形显示装置查询历史信息时，可按不同时间段、设施、楼层等条件查询，可打印。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：通过消防控制室图形显示装置查询历史信息时，可按不同时间段、设施、楼层等条件查询，可打印。

457. 【判断题】集中火灾报警控制器历史记录包括火警记录、设备故障记录、请求记录、启动记录、反馈记录、操作记录、监管记录、气灭记录和其他故障记录。（ ）

- A. 对
- B. 错

正确答案：对

参考解析：集中火灾报警控制器历史记录包括火警记录、设备故障记录、请求记录、启动记录、反馈记录、操作记录、监管记录、气灭记录和其他故障记录。

458. 【判断题】通过集中火灾报警控制器、消防联动控制器判别现场消防设备的工作状态时，对于市面上的所有设备应严格按照教材内容进行操作，避免差异操作。

- A. 对
- B. 错

正确答案：错

参考解析：不同厂家的设备功能可能有所差异，可参照产品说明书进行操作。

459. 【判断题】通过集中火灾报警控制器、消防联动控制器判别现场消防设备的工作状态时列表显示每一个地址的详细信息，第一列为回路-地址以及设备

所在的 X 和 Y 分区, 第二列为描述信息和楼层位置等信息, 第三列为设备类型以及对应的盘号键值, 第四列为当前状态。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 通过集中火灾报警控制器、消防联动控制器判别现场消防设备的工作状态时列表显示每一个地址的详细信息, 第一列为回路-地址以及设备所在的 X 和 Y 分区, 第二列为描述信息和楼层位置等信息, 第三列为设备类型以及对应的盘号键值, 第四列为当前状态。

460. 【判断题】 在完成集中火灾报警控制器、消防联动控制器的手/自动切换后, 系统及联动设备应恢复到正常工作状态。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 在完成集中火灾报警控制器、消防联动控制器的手/自动切换后, 系统及联动设备应恢复到正常工作状态。

461. 【判断题】 当集中火灾报警控制器、消防联动控制器处于火警状态时, 在确认现场发生火灾后, 不允许将控制器从自动状态切换为手动状态。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 当集中火灾报警控制器、消防联动控制器处于火警状态时, 在确认现场发生火灾后, 不允许将控制器从自动状态切换为手动状态。

462. 【判断题】 消防电话总机在通话状态下可以允许或拒绝其他呼叫消防电话分机加入通话。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 消防电话总机在通话状态下可以允许或拒绝其他呼叫消防电话分机加入通话。

463. 【判断题】 无遮挡的大空间或有特殊要求的空间, 宜选择线形光束感烟火灾探测器。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 中级教材 082 页, 无遮挡的大空间或有特殊要求的空间, 宜选择线形光束感烟火灾探测器。

464. 【判断题】 接通电源、多线控制盘正常运行, 绿色工作指示灯应处于常

亮状态。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 中级教材 079 页, 接通电源、多线控制盘正常运行, 绿色工作指示灯应处于常亮状态。

465. 【判断题】 多线控制盘“故障”指示灯处于黄色常亮状态, 表示多线控制盘功能处于正常状态()

A. 对

B. 错

正确答案: 错

参考解析: 中级教材 078 页, 如果“故障”指示灯处于熄灭状态, 表示多线控制盘功能处于正常状态; 如果“故障”指示灯处于黄色常亮状态, 表示多线控制盘处于异常状态。

466. 【判断题】 对于一些需要及时操作的受控设备, 可以通过多线控制盘进行控制。()

A. 对

B. 错

正确答案: 错

参考解析: 中级教材 072 页, 对于一些需要及时操作的受控设备, 可以通过总线控制盘进行控制。

467. 【判断题】 一台集中火灾报警控制器(联动型)可以设置多个总线控制盘。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 一台集中火灾报警控制器(联动型)可以设置多个总线控制盘。

468. 【判断题】 使用话筒广播紧急事项时, 录放盘自动进入语音播报状态, 并对播报内容自行录音保存。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析: 使用话筒广播紧急事项时, 录放盘自动进入语音播报状态, 并对播报内容自行录音保存。

469. 【判断题】 发生火灾时, 消防应急广播自动播放。()

A. 对

B. 错

正确答案: 对

参考解析：发生火灾时，消防应急广播应自动播放。

470. 【判断题】 将消防电话手柄连接线端部插头插入任意一个消防电话插孔，可手动按键呼叫消防电话总机。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：错

参考解析：将消防电话手柄连接线端部插头插入任意一个消防电话插孔，可自动呼叫消防电话总机

471. 【判断题】 对于线型光束感烟火灾探测器选择反射式探测器时，应保证在反射板与探测器间任何部位进行模拟试验时探测器均能正确响应。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：对于线型光束感烟火灾探测器选择反射式探测器时，应保证在反射板与探测器间任何部位进行模拟试验时探测器均能正确响应。

472. 【判断题】 测试线型感温火灾探测器火灾报警功能时，在距离终端盒 0.3m 以外的部位，使用温度不低于 54℃ 的热水持续对线型缆式感温火灾探测器的感温电缆进行加热。（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：测试线型感温火灾探测器火灾报警功能时，在距离终端盒 0.3m 以外的部位，使用温度不低于 54℃ 的热水持续对线型缆式感温火灾探测器的感温电缆进行加热。

473. 【判断题】 操作总线控制盘，如果面板设有手动锁，操作前要通过面板钥匙将手动工作模式操作权限切换至“允许”状态，这时“允许”指示灯常亮。

（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：操作总线控制盘，如果面板设有手动锁，操作前要通过面板钥匙将手动工作模式操作权限切换至“允许”状态，这时“允许”指示灯常亮。

474. 【判断题】 集中火灾报警控制器、消防联动控制器处于自动状态时，显示屏显示“自动（ ）

A. 对

B. 错

正确答案：对

参考解析：集中火灾报警控制器、消防联动控制器处于自动状态时，显示屏显示

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/368021021056006034>