

NX-LED 键盘用户手册

该手册帮助您了解您的安全系统并精通其操作。所有使用该安全系统的用户都必须阅读并遵循该手册中的说明和注意事项，否则将导致该安全系统无法正常工作。在安全系统的使用期间，该手册应当放置在伸手可及的地方。如果您对该手册中的任何部分有不明的地方，请向为您服务的安全公司咨询。

通过在一个类似于电话机数字键的键盘上输入一个 4 位或 6 位密码即可打开（布防，进入防盗状态）或关闭（撤防，解除防盗状态）该安全系统。如果您的安全系统允许快速布防，只需简单地按下键盘上的（STAY，留守）或（EXIT，外出）键就可以将系统布防（留守或外出布防）。您需要输入一个 4 位或 6 位的密码才能解除该系统的防盗状态（撤防）。

键盘的键区包含 11 个状态指示灯、防区指示灯和一个内置的蜂鸣器，可提供该手册中提到的关于该安全系统状态的具体信息，了解这些指示灯和蜂鸣器的含义可以帮助您在操作系统时更加得心应手。

阅读整个手册，如果可能的话，在专业安装者在场指导的情况下，进行实践操作。

切记，您通过该系统所获的安全等级与以下两个重要因素有关：

1. 加入该系统中的安全设备的数量、质量和安装位置（布局）；
2. 您所掌握的关于该安全系统的知识以及这些知识在整个系统一周测试时间内的应用情况。

当您为您的住宅或工作场所制定安全计划时，您应当清楚下列实际情况：

1. 您的安全系统是电子设备，并且有可能会遭遇故障或失灵，不要将其作为您唯一的安全系统来源；
2. 您的系统应当每周进行一次测试；
3. 您的系统在没有电源的情况下无法工作；
4. 报警装置的声音应当足够大声，接线必须正确并且安装在合适的位置以保证报警时发出通报；
5. 烟雾和温升探测器不一定总是能够在所有的情况下都能探测到烟雾和热源；
6. 请安排资深的安全技术专业人员对您的安全系统进行安装和维护；
7. 在只有备用电池的情况下，安全系统同样可能进入防盗状态（布防），因此您需要在移除交流电源的情况下，通过周期性的测试来检查后备电池是否连接得当以及是否带有足够的电量；
8. 在测试后，接通或断开交流变压器时需要留心操作。

在操作您的安区系统之前，请仔细阅读以下的信息和说明。如果您对本手册中的任何内容有不明白的地方或者对该系统有任何疑问，请联络安装公司。

1、键盘指示灯含义

1)、" Armed"

灯常亮：系统布防；处于防盗状态。

灯灭：系统撤防；

灯闪烁：系统报警。

2)、" Ready"

灯常亮：系统就绪，准备布防；当系统预备进入防盗状态时，准备就绪。

灯灭：系统防区开路或触发，暂时无法布防。

灯闪烁：系统可被强制布防。预备进入“强制防盗”状态。

3)、" Instant"

灯常亮：立即报警，无进入/退出延时（在系统布防状态下，可以使用[Stay]键切换灯的开关。）

灯灭：允许进入/退出延时

4)、" Power"

灯常亮：系统由交流电供电；系统交流电存在。

灯灭：系统由后备电池供电；

灯闪烁：后备电池低电压。电量不足。

5)、" Fire"

灯常亮：火警防区被触发；火警报警。

灯闪烁：火警防区故障。

6)、" Service"

灯常亮：系统故障；
灯灭：系统正常；
灯闪烁：进入编程模式、进入系统设置或查看系统信息。

7)、" Stay"

灯常亮：留守布防模式，所有内部防区被旁路。

8)、" Chime"

灯常亮：允许门铃功能；

灯灭：禁止门铃功能。

9)、" Exit"

灯常亮：布防外出延长时间；

灯闪烁：布防延时结束前最后 10 秒钟。

10)、" Bypass"

灯常亮：防区旁路；

灯灭：撤销防区旁路

11)、" Cancel"

在中断延长时间，Cancel 灯闪烁。此时输入用户密码并按 Cancel 键将导致所有可中止的警情报告的发送被停止。**注：中断功能必须被设置为开。**在警情传输期间或完毕后输入用户密码再按下 Cancel 键将使 Cancel 指示灯保持常亮，直至报警中心接收到取消警情报告。**注：取消功能必须被设置为开。**

12)、" Zone"

灯常亮：防区被旁路；

灯灭：防区正常；

灯闪烁：防区报警或防区失效；

灯快闪烁：防区有故障（防拆、硬件、低电池、失去监控），如果几个故障同时出现，该灯将快速闪烁并短时间持续，之后转为缓慢闪烁。

2、紧急按键



Fire



Auxiliary Emergency



Police

注：如果在编程中没有定义这些键（请看后面讲解），就必须按住这些键 2 秒，才能激活相应键。这些键一般在紧急的情况下使用。

Fire 火警键：按住该键并保持 2 秒钟可以激活火灾报警。如果用户的系统与报警中心相连，将会有一个紧急情况报告发送给该中心。

Auxiliary 辅助键：按住该键并保持 2 秒钟可以激活辅助报警。如果用户的系统与报警中心相连，将会有一个紧急情况报告发送给该中心。

Police 盗警键：按住该键并保持 2 秒钟可以激活匪警报警，并发出现场有声报警。如果用户的系统与报警中心相连，将会有一个紧急情况报告发送给该中心。**注意：**当向报警中心报告时，可以设置现场报警为无声状态。请与为您服务在安装公司确认您的安全系统是否会对该报警作出反应。如果设置为无声报警，键盘则不会发出响声，否则键盘将发出持续蜂鸣声。

3、键盘功能

1) 外出布防：外出时，对内部防区也进行保护。

按照下面的方式进行外出布防：

第一步：关上所有需要保护的门和窗。

I 当所有防区或探头都准备就绪，READY 灯常亮或闪烁。

注：当某一防区被旁路，该防区探头即被隔离，并不会影响 Ready 指示灯。

I READY 灯灭时，系统不能布防。

I 如果 power 灯熄灭，表示用户的系统没有 AC 交流电，尝试重新通电，如果失败，请联络安装公司。

第二步：

I 输入 4 位或 6 位用户密码对系统布防。

- I 布防后，键盘上的 Armed 和 exit 灯将会点亮。
- I 用户应立即离开现场。

注意：在外出延时期间，键盘发出缓慢的蜂鸣声。在外出延时的最后 10 秒钟期间，键盘发出快速的蜂鸣声，并且 Exit 指示灯会快速闪动，用以提示用户外出延时即将结束。用户如果需要更多的时间应先将系统撤防后再布防。在外出延时结束后，键盘发出一声较长的声音（持续 1 秒钟）

2) 留守布防：留守布防的前提是用户在现场，需要保护周边区域。

按照下面的方式进行留守布防：

第一步：关上所有需要保护的门和窗。

- I 当所有防区或探头都准备就绪，READY 灯常亮或闪烁。
注：当某一防区被旁路，该防区探头即被隔离，并不会影响 Ready 指示灯。
- I READY 灯灭时，系统不能布防。
- I 如果 power 灯熄灭，表示用户的系统没有 AC 交流电，尝试重新通电，如果失败，请联络安装公司。

第二步：

- I 输入 4 位或 6 位用户密码对系统布防。
- I 如果启用“自动旁路”，且用户不通过指定为进入/外出延时的门离开现场，则所有内部防区将被旁路。如果启用“自动旁路”，忽略步骤三。
- I 如果启用“自动立即”，且用户不通过指定为进入/外出延时的门离开现场，则“Instant”灯将会点亮，表示该门不再有进入延时。如果启用“自动立即”，忽略步骤四。

第三步：

- I 按[stay]键。
- I Stay 灯亮，表示所有内部防区被旁路（所有内部防区被自动旁路，用户可以在内部区域自由移动）。
- I 如果系统中有任何防区被旁路，“bypass”灯点亮，并且旁路的防区指示灯也点亮。被旁路的防区触发或故障，都不会发生报警。

第四步：

- I 如果想从“进入延时”模式切换到“立即”模式，再次按下[STAY]键。
- I “Instant”灯亮，表示无进入/退出延时。

3) 使用快速布防

快速布防功能允许时，按[exit]键即可将系统布防为外出布防，或按[stay]键将系统布防为留守布防，但不能实现快速撤防，撤防还必须输入密码。注意：快速布防被允许时，该功能才有效。

4) 系统布防过程中改变布防状态

- I 按[stay]键，可以在打开/关闭进入/退出延时之间切换，以及“instant”灯打开/关闭之间切换。
- I （可选）如果旁路切换允许，按[bypass]键，可以在所有被指定的内部防区旁路/取消旁路切换。
- I （可选）布防时，按下[EXIT]键可启动外出延时，以方便用户离开现场。

重要提示：如果您打算再次进入现场，则此时需要将 Instant 灯关闭，否则，将会引起报警发生。您可以通过再次按下 Stay 键来重新启用进入延时。

5) 系统撤防

当用户通过具有进入/外出延时的门进入保护区域时，键盘会在延时期发出连续的蜂鸣声直至用户输入有效的密码将系统撤防。红色的 ARMED 灯灭，同时蜂鸣声停止，系统撤防；如果在进入延时结束前没有输入正确的用户密码，则系统将会报警。

注意：如果在进入延时期间，红色 armed 指示灯在闪动，说明报警系统在用户不在现场时触发过报警。用户应立即离开现场，在安全的地方致电保安公司/警察局。

6) 取消/中止功能（可选）

在中止延时期间，Cancel 灯闪烁。输入用户密码后：

- A、在 Cancel 闪烁时将其按下，可以中止所有警情报告的发送。**注：中断功能必须被设置为开。**
- B、在警情传输期间或完毕后，再按下[Cancel]键将使 Cancel 指示灯保持常亮，直至报警中心接收到取消警情报告。**注：取消功能必须被设置为开。**

7) 旁路防区

系统在撤防状态下，你希望旁路一个或多个防区时，请参考以下步骤操作：

- 第 1 步：按下 [bypass] 键；
- 第 2 步：根据需要（如果设置）输入用户密码，bypass 灯开始闪烁。
- 第 3 步：输入想要旁路的防区号（例如：按 1 键表示旁路第 1 个防区）。
- 第 4 步：再次按下 [bypass] 键。
- 第 5 步：相应的防区指示灯将会常亮，表明防区已被旁路。重复以上的步骤 3 和 4 旁路其它的防区。
- 第 6 步：再次按下 [bypass] 键或者按下 [#] 键退出旁路模式。Bypass 指示灯停止闪烁。

8) 集体旁路

按下 [BYPASS] 键，再按下 [0] 键，然后再次按下 [BYPASS] 键，则所有被定义为可集体旁路的防区均会被旁路。再次按下 [BYPASS] 键退出集体旁路。

9) 取消旁路

若要手动取消旁路防区，则对已经旁路的防区再次执行旁路操作即可，对应的防区指示灯将会熄灭。
注意：在每次系统撤防时，所有防区均被自动取消旁路。

10) 使用门铃功能

在系统撤防状态下，按下 [CHIME] 键可打开/关闭门铃功能。如果门铃功能打开，chime 灯将会点亮。如果门铃功能关闭，chime 灯将会熄灭。每次按下 [CHIME] 键都可在打开/关闭门铃功能之间切换并发出短暂的叮咚音。

11) 跳转子系统（此功能对 NX-4 主机无效）

(用 [*][93] 设置允许查看多个子系统，输入 [*]-[1]-[子系统号]，可查看到各个子系统)

- 第 1 步：按 [*]+[1] 键。
- 第 2 步：输入 [1-8] 中任一数字，进入想要的子系统。
- 第 3 步：在 10 秒内，如果不按键，将自动返回到键盘所属子系统。
- 第 4 步：如果有按键，进入新的子系统。若 60 秒内键盘无操作，也将自动返回到键盘所属子系统。

12) 查看报警记忆

- 第 1 步：按 [*]+[3] 键。显示最后一次发生报警的防区信息。
- 第 2 步：报警记忆功能允许在最后一次报警期间的报警防区指示灯闪烁或旁路防区灯常亮

13) 测试功能

如果设定该功能，用户可进行电池测试、通讯测试、警号测试。测试中不会发生报警，也不会发送报警信息，但通讯测试除外，因为通讯测试会发送一个测试信号。

- 第 1 步：按下 [*][4]。按照设定进行测试。
- 第 2 步：如果进行警号测试，输入用户密码可以停止警号发声。

14) 复位功能

此功能用于将烟雾探测器、防区故障、防区防拆报警复位。

- 第 1 步：在系统撤防的状态下，按 [*]+[7] 键，开始进行复位操作
- 第 2 步：如果键盘发出哔哔声，复位功能失败，输入用户密码，停止键盘发声。等待几分钟后，重复第 1 步再次进行复位操作。如果重复复位操作后键盘仍旧发声，请与您的安装商联系。

15) 故障菜单

service 灯在安全系统出现故障时将点亮，此时按下 [*][2] 键，将会有有一个或多个防区灯点亮，表示您的系统有故障，请立即联系您的供货商来解决这些问题。下表列出了在故障状态中各防区灯点亮的含义：

LED 灯	问题
1	系统故障-按 [1] 键，点亮的防区灯与下列故障相对应： 1、电流过载故障 2、警号故障 3、机箱防拆 4、扩展板电源 5、扩展板电池低电 6、扩展箱防拆 7、扩展板故障 8、接地故障 注：故障 1 和 2 关系到全局，并将影响到整个系统或多个子系统。按 [#] 键返回
2	防区防拆-按 [2] 键，防拆防区对应的防区灯点亮。按 [#] 返回
3	防区电池低电压-按 [3] 键，低电防区对应的防区灯点亮。此项只适用于无线防区。按 [#] 键返回
4	防区失去监控-按 [4] 键，失去监控的对应的防区灯点亮。此项只适用于无线防区。按 [#] 键返回

5	防区故障 -按[5]键，故障防区对应的防区灯点亮。按[#]键返回
6	电话线故障/剪断 -按[6]键，点亮的防区灯与下列故障相对应： **参考注意 1-5、保留； 6、电话线故障/剪断； 7、辅助通讯设备失效 该指示灯在电话线故障清除和输入用户密码之前会一直点亮。
7	通讯失败 -报警主机与中心工作站通讯失败时，该灯点亮。 **参考注意
8	系统时钟丢失 -当电源中断并且您的系统时钟需要重新设置时，该灯点亮。 **参考注意
退出	按[#]键退出服务模式

****注意：**故障6、7和8关系到全局，并将影响到整个系统或多个子系统。

16) 键盘蜂鸣声控制

键盘内置蜂鸣器，如果设置了该功能，您的安全系统在遇到下列情况时将会发声：

- n 任何按键操作。
- n 在进入延时期发出持续的蜂鸣声。
- n 系统撤防状态下，如果日夜防区故障时会发出短促蜂鸣声。
- n 当火警防区出现故障时会发出短促蜂鸣声。
- n 如果强制布防功能未启用，在READY指示灯熄灭时用户试图布防系统，将会发出3声蜂鸣声。
- n CHIME门铃功能启用时将发出长达1秒钟的蜂鸣声或者“叮咚”声。
- n 在外出延时期发出蜂鸣声；在外出延时的最后10秒期间将发出快速蜂鸣声；在外出延时结束时发出持续1秒钟的蜂鸣声。
- n 当布防状态改变和交流电源切断时会发出短促的蜂鸣声。
- n 当布防状态改变和任何防区旁路时会发出短促的蜂鸣声。
- n 当布防状态改变和电池低电压时会发出短促的蜂鸣声。
- n 当布防状态改变和防拆动作时会发出短促的蜂鸣声。
- n 电话线剪断时发出蜂鸣声（如果编程设置）。
- n 在下述一种或多种情况发生时发出短促蜂鸣声：防区或机箱防拆，电池低电压，交流电失效或扩展模块故障。
- n （如果系统中安装了无线设备）当系统检测到无线设备电池耗尽或无线设备信号丢失时会每分钟发出3声蜂鸣声。输入密码可使蜂鸣器关闭12个小时。

当键盘发出短促蜂鸣声时，输入有效的密码可以使其静音，此时系统的布撤防状态不会改变。当出现故障时，请立即联络安装人员。

4、设置键盘

1) 更改用户密码

你的系统必须在撤防状态下。

第1步：按下[*]和[5]键

第2步：输入[主密码]。

注：A、隶属所有子系统的主密码可以设置所有的子系统的用户密码。

B、其它主密码可以设置属于同一子系统或无子系统的用户密码。

C、任何一个可以更改自己的用户密码。

第3步：ready灯开始闪烁

第4步：输入2位(NX-4/6/8)或3位(NX-8E)用户编号（例如[0][3]表示用户3，[1][5][2]表示用户152）。

第5步：输入新的4位或6位用户密码。按[#]键返回步骤4。若Ready灯闪烁，表示输入有效；若键盘响3声，则表示输入无效。

注意：用户密码不能重复，要删除一个用户密码，可以输入4位[*]或6位[*]。

第6步：若要更改其它用户密码，重复第4步和第5步

第7步：在ready灯闪烁，提示输入用户编号时，按[#]键结束。

2) 设置用户密码权限

按照下列步骤设置用户密码权限，在此之前必须先分配用户密码。

第1步：按下[*][6]键。

第2步：输入[主密码]。

注意：用户应具有足够的权限方能添加或删除其他用户的权限。

第3步：Ready灯开始闪烁，输入2位(NX-4/6/8)或3位(NX-8E)用户编号（例如[0][3]表示用户3，[1][5][2]表示用户152）。ready灯常亮，instant灯闪烁。

第4步：点亮的指示灯表示给该用户密码的权限，各LED灯常亮的含义如下（通过按下与权限相应的数字键，可以在权限打开/关闭之间切换）：

LED	权限(LED 8 灭)	LED	权限(LED 8 亮)
1	保留（注意：不要修改）	1	驱动可编程输出1
2	只可布防	2	驱动可编程输出2
3	只可在布防时限后布防	3	驱动可编程输出3
4	主密码(可设定其它密码)	4	驱动可编程输出4
5	布/撤防	5	布/撤防
6	允许旁路防区	6	旁路防区
7	发送布/撤防报告码	7	发送布/撤防报告码
8	此灯亮时，LED 1-7 的含义如右栏所示	8	此灯灭时，LED 1-7 的含义如左栏所示

第5步：按[*]键，ready 开始闪烁，选择用户需要操作的子系统。该用户可以访问所选的子系统，没有选择的子系统则不能访问。

第6步：按[*]键返回到第3步，对其它的用户设置权限和相应的子系统。设置完后，按[#]键结束。

3) 设置键盘音量

第1步：按[*]+[0]键，进入键盘音量调节模式；

第2步：接着按[1]键将使键盘的音量提高，按[2]键将使键盘的音量减小。

第3步：设置好键盘的音量后，按[#]结束。

4) 设置起始防区

1) 输入[*]-[9]-[2]-[编程密码]

2) 输入需要键盘进行编程的起始防区号码(1-192)

3) 输入[*]保存并退出

5) 设置键盘功能

1) 输入[*]-[9]-[3]-[编程密码]，Service 灯闪烁

2) 切换 1-8 LED(开或关)，选择下列功能：

LED	功能(灯亮：允许；灯灭：不允许，以下是灯亮时的功能)
1	保留，禁止设置
2	允许键盘无声，即关闭出入声响和门铃
3	允许时，门铃发叮咚声，若不允许，则门铃发单音
4	允许按键时无声(即按键后5秒内，键盘不发声)
5	隐藏布防状态，布防后，不显示已触发或者旁路的防区
6	允许按下紧急报警、火警和救援键时发“哗哗”声
7	关闭Service灯，但系统故障时，仍可按[*]-[2]显示故障菜单
8	此选项对NX-4主机无效！！ 允许查看多个子系统，(输入[*]-[1]-[子系统号]，可查看到各个子系统)

3) 设好后，按[*]确认

6) 设置键盘号和隶属的子系统

设置每个键盘的地址(键盘号)和隶属的子系统。键盘地址很重要，通过它，键盘才能和控制主机通讯，完成操作控制功能。

1) 输入[*]-[9]-[4]-[编程密码]，Service 灯和Instant 灯闪烁

2) 输入键盘号(1-8)

3) 按[*]后，Instant 灯常亮，Service 灯仍闪烁

4) 输入键盘隶属的子系统号(1-8)，输完后，自动退出设置

7) 设置自动测试间隔时间

1) 输入[*]-[9]-[5]-[编程密码]，Service 灯闪烁

2) 输入3位数的自动测试间隔时间(单位:秒)，然后按#键退出

8) 设置系统日期

第1步: 输入[*][9][6]-[主密码]

第2步: 输入“星期几”

1 = 星期天 2 = 星期一 3 = 星期二 4 = 星期三 5 = 星期四 6 = 星期五 7 = 星期六

第3步: 输入“月份”(必须为2位数)

01 = 1月 02 = 2月 03 = 3月 04 = 4月 05 = 5月 06 = 6月

07 = 7月 08 = 8月 09 = 9月 10 = 10月 11 = 11月 12 = 12月

第4步: 输入“日”(必须为2位数)。例如5日必须输入[0]-[5]。

第5步: 最后两位输入“年份”。例如2006年输入[0]-[6]。

9) 设置系统时钟

第1步: 输入[*]-[9]-[7]-[主密码]

第2步: 输入[小时](必须为2位数)。注意: 时钟为24小时制。请参考下表。

第3步: 输入[分钟](必须为2位数)。例如: 7分钟必须输入[0][7]。

时间	小时	时间	小时	时间	小时
午夜12: 00	00	上午8: 00	08	下午4: 00	16
凌晨1: 00	01	上午9: 00	09	下午5: 00	17
凌晨2: 00	02	上午10: 00	10	下午6: 00	18
凌晨3: 00	03	上午11: 00	11	下午7: 00	19
凌晨4: 00	04	中午12: 00	12	晚上8: 00	20
凌晨5: 00	05	下午1: 00	13	晚上9: 00	21
上午6: 00	06	下午2: 00	14	晚上10: 00	22
上午7: 00	07	下午3: 00	15	晚上11: 00	23

5、术语词汇表

Abort Delay (中止延时)

在向中心工作站报告的过程中允许延时的一个选项, 此时通讯将延时 30 秒。可以取消该延时或者在终端用户与安装者协商后, 可以选择将延时时间延长为 45 秒。

Authority Level (授权等级)

用户在使用安全系统时所具备的访问级别。

Central Station (中心工作站)

在报警通讯期间报警发送的地方。

Chime Feature (门铃功能)

允许带有进入/外出延时的门被打开时, 键盘发出叮咚声。

Codes (密码):

可以是用户密码(与个人相关)或是功能密码(打开或关闭某一特定的功能)。

注: 一个系统可能采用 4 位密码或是 6 位密码, 但不会二者兼有。

Duress Code (胁迫码)

允许将一个特定密码发送给中心工作站, 表示安全系统正被逼迫操作的选项。任何通过胁迫码(代替用户密码)所执行的布防或撤防操作都将正常进行, 不会添加额外的听觉或视觉指示。

Forced Arming (强制布防)

允许系统在一个或多个防区未准备的状态下布防(进入防盗状态)。预备进入“强制布防”时, 键盘上的 Ready 指示灯将会闪烁。

注: 强制布防后, 未准备的防区不会引起报警。

Function Code (功能密码)

为安装人员设置的用于操作设备的 4 位或 6 位密码。

Group Bypass (集体旁路)

允许用户通过单一操作而将多个防区旁路。

Instant/Delay (立即/延时)

立即: 允许进入和外出门为立即报警状态

延时: 允许进入或外出门在经过一段延时之后或者在输入用户密码解除报警(撤防)之前, 而不发出报警。

Master Code (主密码)

一个可以设置其它用户密码的主控密码, 系统主密码权限最高。

Partitioned System (子系统)

一个分为多个区域的系统, 每个区域可由各自的用户控制, 并使用各自的密码。

Perimeter (周界)

受保护区域的外围边界。

Quick Arm (快速布防)

允许您通过按下键盘上的〔STAY〕或〔EXIT〕键即可将系统留守布防或外出布防(仅限于布防使用)。

User Code (用户密码)

一个用于使系统进入防盗状态(布防)或解除防盗状态(撤防)的 4 位或 6 位的数字。

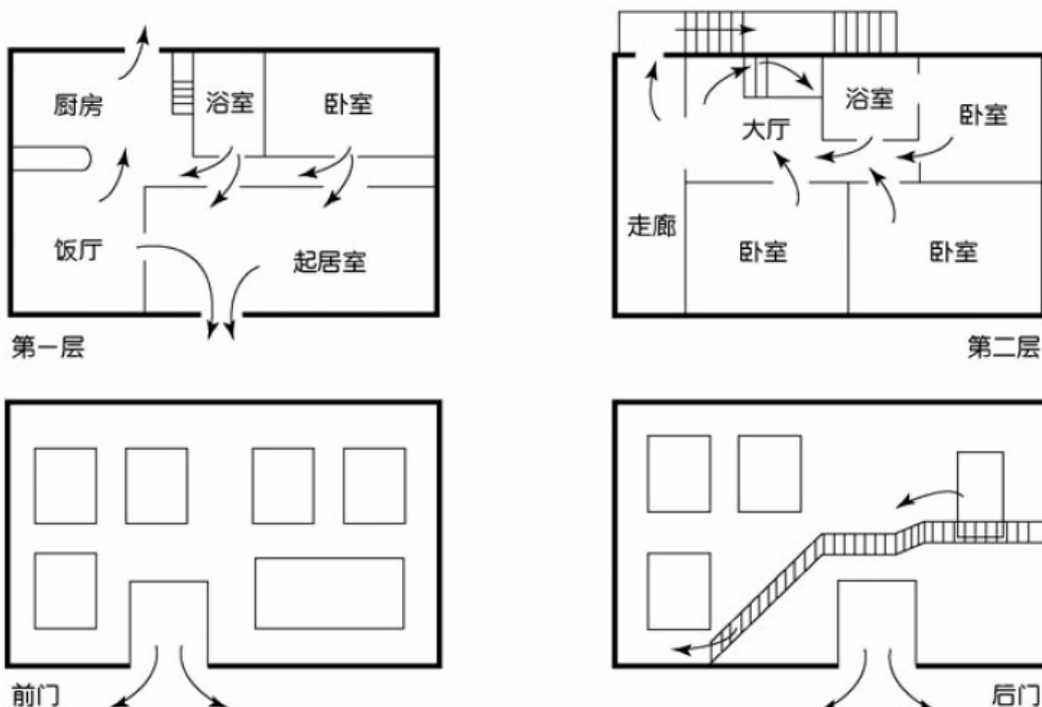
6、紧急逃生计划

对于实际的火灾报警需要制定一个紧急疏散计划。例如，全国防火协会推荐实行下列步骤，并且可作为您制定疏散计划的向导。

为您的住宅草拟一份楼层平面图，标出可以用于逃生的窗户、门、楼梯和屋顶。指出每位居住着的逃生路线。保持这些路线的畅通无阻。每个房间确定两条逃生途径：一条为建筑物的常规出口；另外一条为容易打开的窗户。如果窗口离地面有较高的距离，这需要在窗边放置一架逃生梯。在室外设定一个清点人数的汇合地点。

进行逃生程序演练。在房间中睡觉时请将卧室门关闭，这样可以保证您有足够的时间逃生。如果您怀疑有火灾发生，请触摸门是否发热。如果您认为状况安全，请抱头背对门，并小心开门。如果有烟雾或热量冲进屋内，请准备撞门。练习逃出室外并在指定地点汇合，通过邻居的电话联络消防队。

下面疏散计划的实例每一位居住者都必须记下您所居住的住宅或办公地点具体的逃生计划：



7、基本操作

1)、初始用户密码

您的安全系统初始用户密码为：_____。

2)、用户密码修改操作

在键盘上依次输入[*][5][用户编号][4位新密码][#]。

3)、布防操作

布防有三种模式：

- 外出模式：输入用户密码。
- 留守模式（内部防区自动旁路）：输入用户密码，按[Stay]键
- 立即模式（内部防区自动旁路，无外出延时）：输入用户密码，按[Stay]键，再次按[Stay]键

4)、撤防操作

进入受保护现场之前，请在键盘上输入您的用户密码，进行系统撤防。