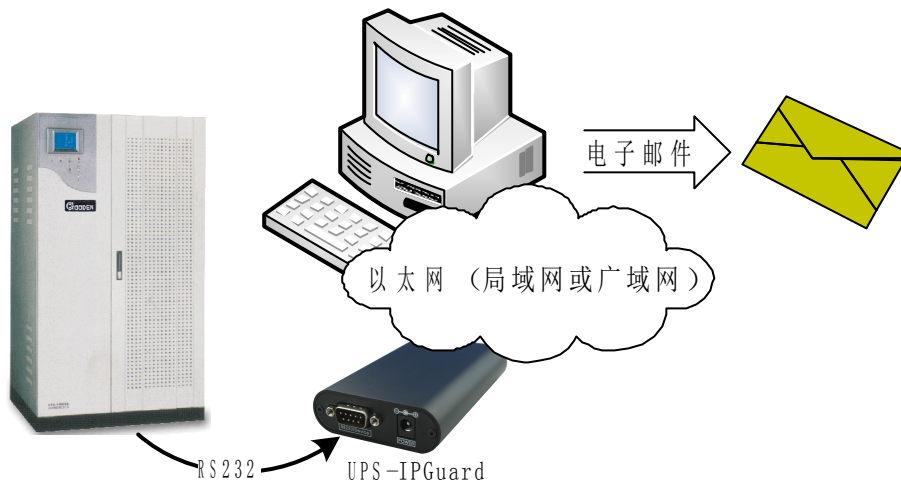


邮件告警的配置和使用说明

实现邮件告警的前提

- 服务器上已经安装并正常运行“PmCenter 综合环境监控系统”



PmCenter 监控软件配置实现邮件告警配置

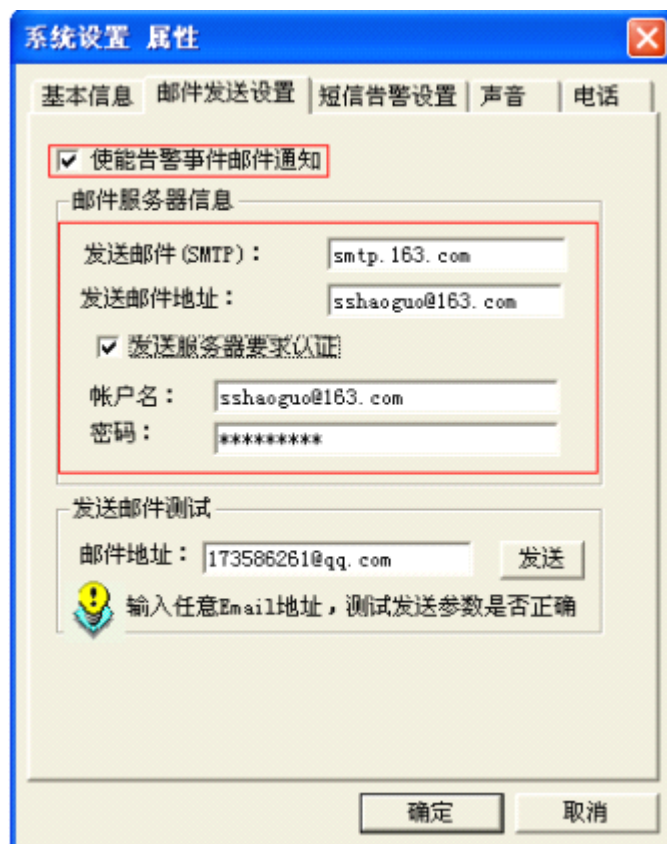
- 启用邮件告警
 - 要进入系统配置，必须首先停止系统服务，如下图所示：



- 进入“系统”菜单，选择“选项”，如下图所示：



- 启用邮件告警选项，使能邮件告警，设置发送邮件服务器、发送用来发送邮件的邮箱地址。要求认证：输入发送告警的邮箱帐号和密码。下面可以输入另一个邮箱测试邮件发送。

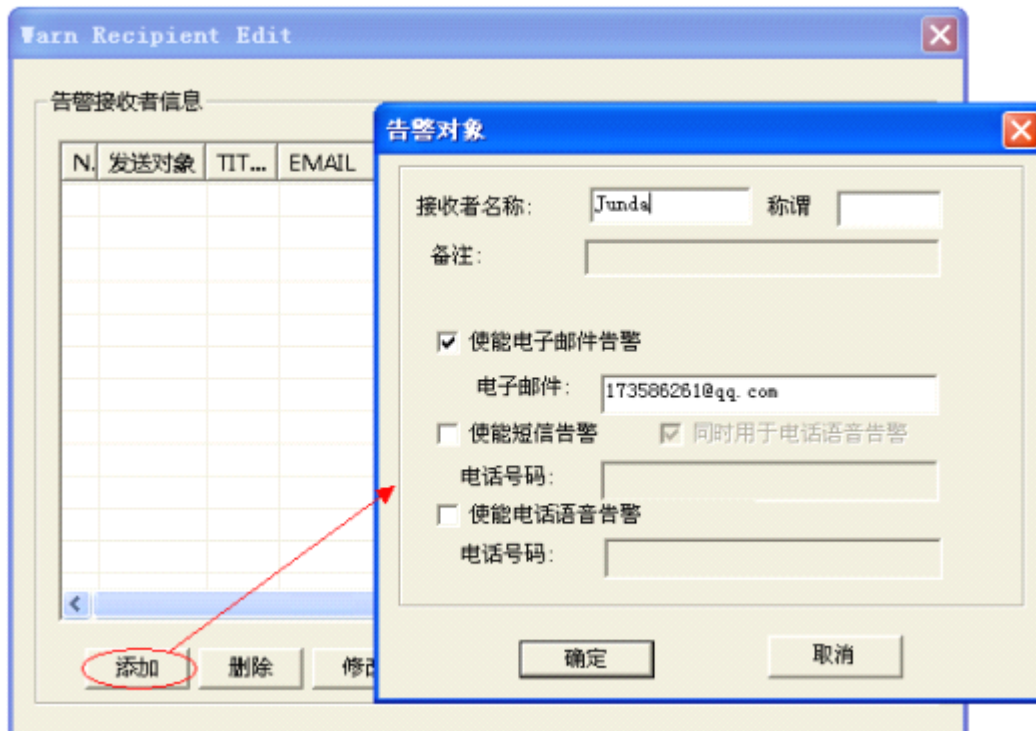


- 设置告警列表

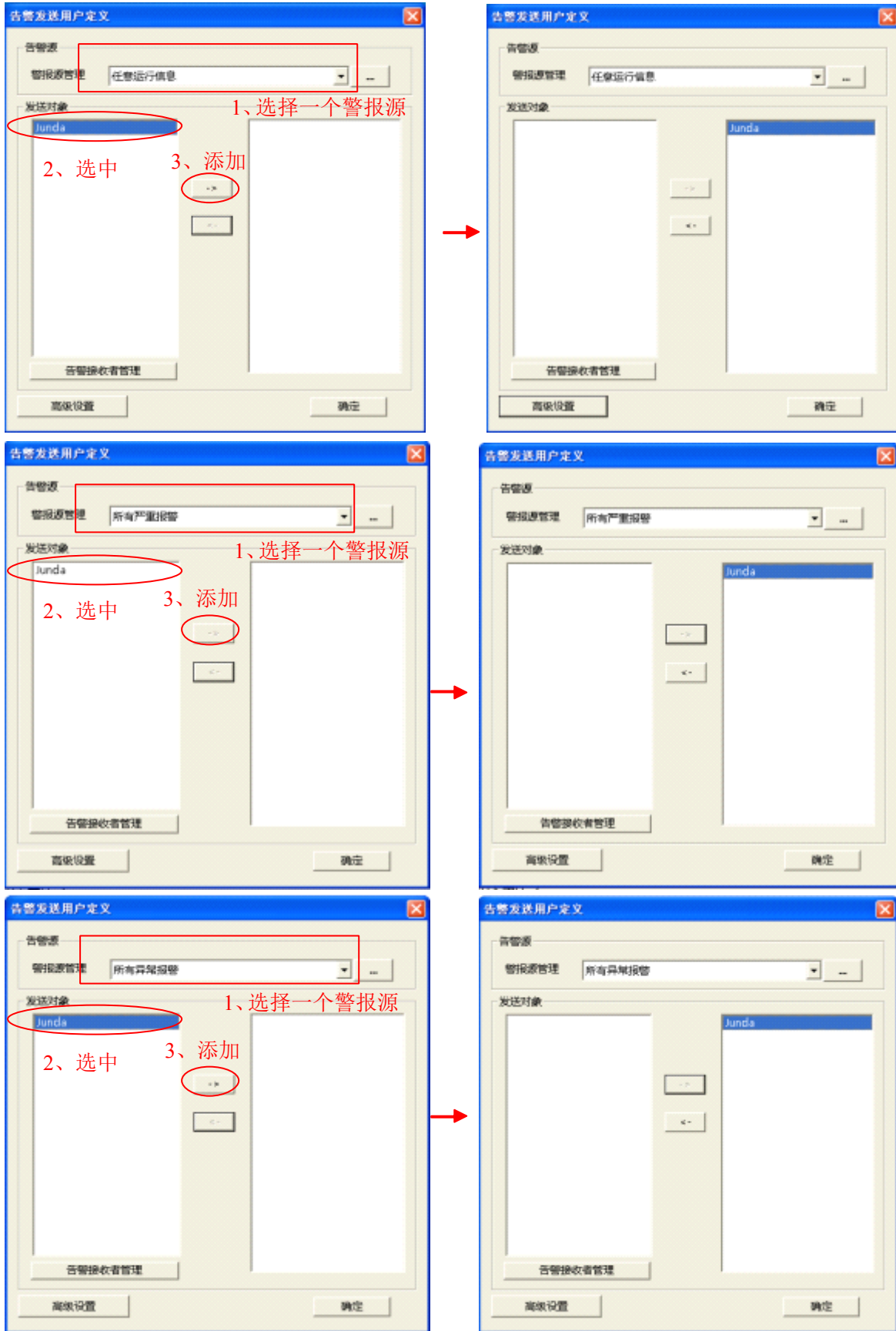
- 进入告警接收者管理：“警报”菜单→“接收者”



- 设置接收告警人的信息及邮箱



- 进入报警配置管理：“警报”菜单→“报警配置”
- 针对告警范围设定接收人：警报源默认有三个，可添加修改删除。



在这个列表中，只有添加到右侧列表才能接收到告警。默认有三个警报源，每个警报源

添加一次，需添加三次接收者，选择不同告警源都需要添加一次接收者。

- 查询告警发生列表：“警报”菜单→“告警记录”



No	发送时间	模式	发送对象	摘要	内容
31	2012-04-25 15:28:38	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】逆变器同步;	尊敬的Junda:您关注
30	2012-04-25 15:27:23	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】逆变器不同...	尊敬的Junda:您关注
29	2012-04-25 15:25:21	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】逆变转旁路...	尊敬的Junda:您关注
28	2012-04-25 15:24:20	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】整流器正常;	尊敬的Junda:您关注
27	2012-04-25 15:23:35	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】整流器异常;	尊敬的Junda:您关注
26	2012-04-25 15:23:25	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:UPS工作正...	尊敬的Junda:您关注
25	2012-04-25 15:22:20	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:UPS处于关...	尊敬的Junda:您关注
24	2012-04-25 15:20:59	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:旁路异常;	尊敬的Junda:您关注
23	2012-04-25 15:20:53	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:电池电压正...	尊敬的Junda:您关注
22	2012-04-25 15:18:45	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:UPS市电输...	尊敬的Junda:您关注
21	2012-04-25 15:18:34	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:整流器过载;	尊敬的Junda:您关注
20	2012-04-25 15:17:53	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:UPS市电中...	尊敬的Junda:您关注
19	2012-04-25 15:17:45	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【abc】:电池电压低;	尊敬的Junda:您关注
15	2012-04-24 17:47:39	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【aab】:UPS通讯恢...	尊敬的aaaa:您关注
11	2012-04-24 17:42:19	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【aab】:UPS通讯中...	尊敬的aaaa:您关注
7	2012-04-24 17:38:01	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【aab】:UPS通讯恢...	尊敬的aaaa:您关注
4	2012-04-24 17:35:17	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【aab】:UPS通讯中...	尊敬的aaaa:您关注
1	2012-04-24 17:31:44	电子邮件	173586261@qq...	机房设备【aab】:UPS通讯恢...	尊敬的aaaa:您关注



广州市竣达智能软件技术有限公司

地址:广州市萝岗区科学城彩频路9号广东科学软件园B栋902G/H

总机:(+8620)32052760 客户服务热线:400-188-7589

传真:(+8620)32058401

邮箱:Support@junda-tech.com