

联想系统管理软件使用指南 V1.0

目录

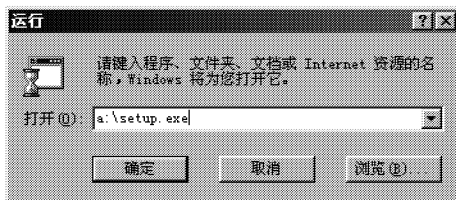
1. 功能介绍	1
2. 安装方法	1
3. 运行方法	2
4. 主界面说明	2
5. 设置报警选项	3
6. 报警现象说明	4
7. 查看系统信息	5

1. 功能介绍

《联想系统管理》是一个系统监控软件, 它能定时检测计算机主板和CPU的电压、温度、风扇的转速等; 当这些参数超出正常范围时, 自动弹出警告对话框, 指出故障所在并提示如何解决; 当电压或温度达到危险状况时, 还能自动关机以保护您的计算机。

2. 安装方法

1. 将“联想系统管理软件”安装软盘插入软盘驱动器
2. 在 Windows 桌面下, 点“开始”, 点“运行”
3. 如图



4. 在“打开”栏中输入: a:\setup.exe
5. 点“确定”
6. 根据屏幕提示, 按“OK”或“确定”。安装结束, 按“Finish”。
7. 安装结束后, 会在程序组中建立一个联想系统管理的图标, 如图:



系统管理软件

您通过用鼠标点击此图标, 即可运行联想系统管理软件。

3. 运行方法

运行《联想系统管理》后, Windows任务栏的状态区会增加一个图标, 如下图所示:



图标的形状表示了当前系统是否正常, 鼠标指针移入该图标时, 出现的提示字也说明了当前系统的状况。



鼠标左键双击该图标能调出主界面。主界面出现后, 状态区上的图标会消失。

4. 主界面说明

主界面如下图所示:



在主界面中, 您可以看到主板电压、风扇转速和温度(由于系统设计不同, 此

处出现的显示内容和数量会不一样)。黑框中的数字表示它们的当前值, 数字旁边的红绿灯表示该数值是否处于正常范围之内。

按钮说明:

“隐藏”使主界面隐藏, 并在任务栏状态区添加一个表示当前系统状况的图标。

“设置” 调出“设置”对话框。

“帮助” 查看帮助。

“系统信息” 查看内存和驱动器的占用情况。

“退出” 退出该程序。

5. 设置报警选项

当您用鼠标左键按下主界面中的“设置”按钮时, 会弹出如图所示的对话框。



系统管理软件

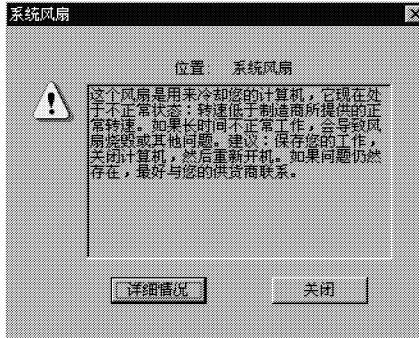
“电压”框中的“正常变化范围”、“风扇转速”框中的“正常转速下限”、“温度”框中的“正常温度下限”及“临界温度”都是不可修改的, 仅供您查看。“报警”复选框用来设定当相应数值超出正常范围时, 是否自动报警。“电压不稳自动关机”复选框用来设定当某项电压长时间超出正常范围时, 是否自动关机。“过热自动关机”复选框用来设定当某项温度高于临界温度时, 是

否自动关机。“自动报警”复选框用来设定是否自动弹出警告框。(由于系统设计不同, 此处出现的显示内容和数量会略有不同)

6. 报警现象说明

(1). 一般警告

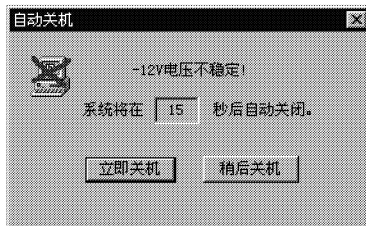
该程序定时查询各项电压、风扇转速和温度值, 当某项值超出正常范围时, 会弹出相应的警告框。以风扇转速为例, 如下图所示。



警告信息框中显示了故障的位置, 可能的原因及解决办法。按下“详细情况”按钮, 将调出主界面。

(2). 自动关机

当某项电压长时间超出正常范围或某项温度高于临界温度时, 会弹出自动关机对话框。以 -12v 电压不稳定为例, 如下图所示。



对话框中有一个 15 秒钟的倒计时器, 表示 15 秒后自动关机。

按下“立即关机”, 则立即关机; 按下“稍后关机”则关闭该对话框。

关机之前, 故障的位置和发生故障的原因被写入 Shutdown.log 文件中。

! 注意: 这里“关机”, 是指退出 Windows 系统。

7. 查看系统信息

在主界面中按下“系统信息”按钮后，将弹出“系统信息”对话框。其中可以查看系统的物理内存和 Windows 虚拟内存的占用情况，还可以查看各逻辑驱动器的已用空间和可用空间。



