

Vostro™ | A840/A860

安装与快速参考指南



注、注意和警告



注：“注”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。



注意：“注意”表示可能会损坏硬件或导致数据丢失，并告诉您如何避免此类问题。



警告：“警告”表示可能会造成财产损失、人身伤害甚至死亡。

Macrovision 产品通告

本产品采用了版权保护技术，它通过申请属于 Macrovision Corporation 和其它产权所有者的美国专利权以及其它知识产权来进行保护。必须经 Macrovision Corporation 授权才可以使用此版权保护技术，除非 Macrovision Corporation 另行授权，本技术仅用于家庭和其它有限的浏览用途。禁止进行反向工程或反编译。

本说明文件中的信息如有更改，恕不另行通知。

© 2008 Dell Inc. 版权所有，翻印必究。

未经 Dell Inc. 书面许可，严禁以任何形式复制这些材料。

本文中使用的商标：Dell、DELL 徽标、Vostro、Wi-Fi Catcher 和 DellConnect 是 Dell Inc. 的商标；Bluetooth 是 Bluetooth SIG, Inc. 拥有的注册商标，由 Dell 根据许可证使用；Intel、Pentium、Core 和 Celeron 是 Intel Corporation 在美国和其它国家或地区的注册商标；和其它国家/地区的注册商标；Microsoft、Windows、Windows Vista 和 Windows Vista 开始按钮徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/地区的商标或注册商标。

本说明文件中提及的其它商标和商品名称是指拥有相应标记和名称的公司或其制造的产品。Dell Inc. 对其它公司的商标和商品名称不拥有任何所有权。

PP37L, PP38L

2008 年 8 月

P/N G528H

Rev. A02

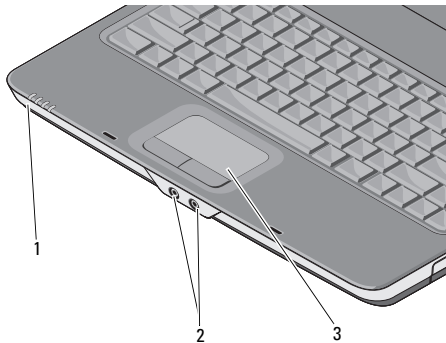
目录

计算机概览	5	将信息转移到新计算机	17
正面视图	5	规格	19
右侧视图	6	故障排除	31
左侧视图	8	错误信息	31
卸下电池	10	系统信息	39
快速安装	13	对软件问题和硬件问题 进行故障排除	40
连接到 Internet	15	Dell Diagnostics	41
设置 Internet 连接	15		

故障排除提示	43	查找信息	55
电源问题	43	获得帮助	59
内存问题	45	获得帮助	59
锁定和软件问题	46	技术支持和客户服务	60
Dell 技术更新服务	48	联机服务	60
Dell Support Center	48	AutoTech 服务	61
重新安装软件	49	订单状态自动查询服务	61
驱动程序	49	订购时遇到问题	61
识别驱动程序	49	产品信息	61
重新安装驱动程序和公用程序	49	退回项目以要求保修或退款	62
还原操作系统	52	致电之前	62
使用 Microsoft® Windows®		与 Dell 联络	64
系统还原	52	索引	65
使用操作系统介质	53		

计算机概览

正面视图



- 1 设备状态指示灯 2 音频连接器
3 触摸板

设备状态指示灯

位于掌垫上朝向计算机正面的指示灯表示以下信息：




电源指示灯 – 在计算机打开时亮起，在计算机处于电源管理模式时闪烁。



硬盘驱动器活动指示灯 – 在计算机读取或写入数据时亮起。



注意：为避免数据丢失，切勿在  指示灯闪烁时关闭计算机。





电池状态指示灯 – 稳定亮起或闪烁表示电池充电状态。



WiFi 状态指示灯 – 启用无线网络时亮起。

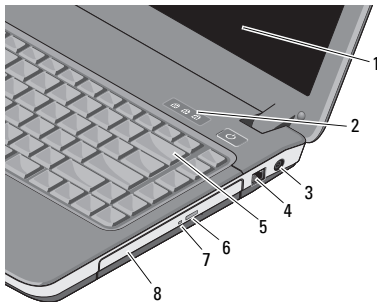
音频连接器

将耳机连接至  连接器

将麦克风连接至  连接器

触摸板 — 提供鼠标功能。

右侧视图



- | | | | |
|---|--------------|---|-----------|
| 1 | 显示屏 | 2 | 键盘状态指示灯 |
| 3 | 交流适配器
连接器 | 4 | 调制解调器连接器 |
| 5 | 键盘 | 6 | 光盘驱动器弹出按钮 |
| 7 | 光盘驱动器
指示灯 | 8 | 光盘驱动器 |

显示屏 — 有关显示屏的详情，请参阅《Dell 技术指南》。

键盘状态指示灯

位于键盘上方的指示灯表示以下信息：



启用数字小键盘时亮起。



启用大写字母 (Caps Lock) 功能时亮起。



启用滚动锁定功能时亮起。

交流适配器连接器 — 用于将交流适配器连接至计算机。交流适配器将交流电源转换为计算机所需的直流电源。无论计算机处于打开还是关闭状态，您均可以连接交流适配器。



警告：此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是，电源连接器和配电盘会因国家/地区的不同而有所差异。使用不符合标准的电缆或不正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损坏设备。



注：稳固地插入电源线和适配器，确保指示灯亮起。

调制解调器连接器 (RJ-11)



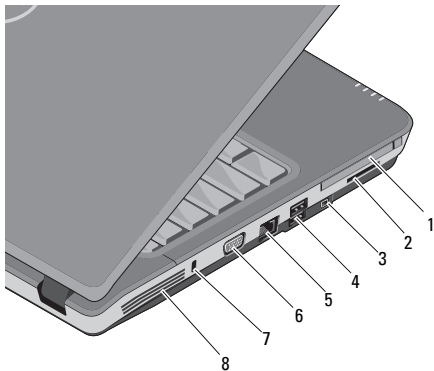
用于将电话线连接至调制解调器连接器。

有关使用调制解调器的信息，请参阅计算机附带的调制解调器联机说明文件。

键盘 — 有关键盘的详情，请参阅《Dell 技术指南》。

光盘驱动器 — 有关光盘驱动器的详情，请参阅《Dell 技术指南》。

左侧视图



- | | | | |
|---|----------------|---|---------------|
| 1 | PC 卡插槽 | 2 | 三合一读卡器插槽 |
| 3 | IEEE 1394a 连接器 | 4 | USB 连接器 (2 个) |
| 5 | 网络连接器 | 6 | VGA 连接器 |
| 7 | 安全缆线孔 | 8 | 通风孔 |

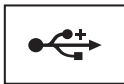
PC 卡插槽 — 支持一个 PC 卡，例如调制解调器或网络适配器。如果未安装卡，计算机出厂时会在插槽中安装挡片以防止外物进入计算机内部。

三合一介质卡读取器 — 提供了一种快捷的方式来查看和共享存储在下列数字存储卡上的数码照片、音乐、视频和说明文件：

- 安全数字 (SD) 内存卡
- 安全数字大容量 (SDHC) 卡
- 多媒体卡 (MMC)

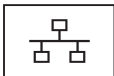
IEEE 1394a 连接器 — 用于连接支持 IEEE 1394a 高速传输速率的设备（例如某些数码相机）。

USB 连接器



用于连接 USB 设备（例如鼠标、键盘或打印机等）。

网络连接器 (RJ-45)



用于将计算机连接至网络。连接器旁边的两个指示灯表示有线网络连接的状态和活动。

有关使用网络适配器的信息，请参阅计算机附带的设备用户指南。

VGA 连接器



用于连接视频设备（例如显示器）。

安全缆线孔 — 用于将市面上购买的防盗设备连接至计算机。

通风孔 — 计算机使用内部风扇使空气经通风孔流通，从而防止计算机过热。计算机变热时风扇会自动打开。



警告：请勿阻塞通风孔或将物品塞入通风孔，或使灰尘沉积在通风孔处。

Dell™ 计算机运行时，请勿将其放在通风不佳的环境中，例如合上的公文包。通风受阻会损坏计算机或引起火灾。计算机变热时会打开风扇。风扇噪音是正常现象，并不表示风扇或计算机有问题。

卸下电池



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。



警告：使用不兼容的电池可能会增加火灾或爆炸的危险。更换电池时，请仅使用从 Dell 购买的兼容电池。此电池设计为与您的 Dell™ 计算机配合使用。请勿将其它计算机的电池用于您的计算机。

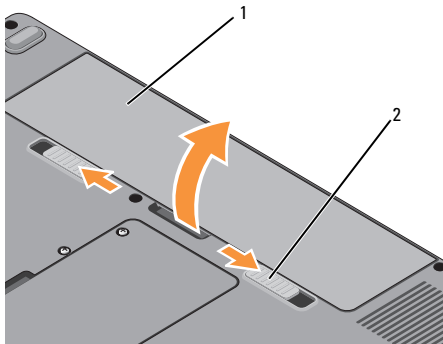


警告：在拆卸或更换电池之前，请先关闭计算机电源，断开交流适配器与电源插座和计算机的连接，并断开调制解调器与墙上的连接器和计算机的连接，然后从计算机中卸下所有其它外部电缆。

要取出电池，请执行以下步骤：

- 1 确保已关闭计算机。
- 2 滑动计算机底部的两个释放闩锁，然后从电池槽中取出电池。

要装回电池，请将电池滑入电池槽，直至其卡入到位。



1 电池

2 电池释放闩锁（2个）

快速安装



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。



警告：此交流适配器可以与世界各地的电源插座配合使用。但是，电源连接器和配电盘会因国家/地区的不同而有所差异。使用不符合标准的电缆或不正确地将电缆连接至配电盘或电源插座可能会引起火灾或损坏设备。



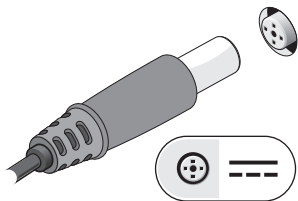
注意：从计算机上断开交流电适配器电缆的连接时，请握住连接器（而不是电缆本身），并轻柔而平稳地将其拔出，以免损坏电缆。当您缠绕交流适配器电缆时，请确保顺着交流适配器连接器的角度进行，以免损坏电缆。



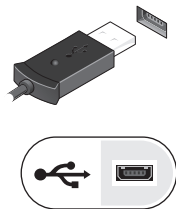
注：如果您没有订购某些设备，则可能不包含在内。

快速安装

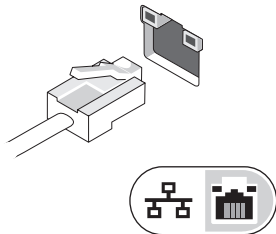
- 1 将交流电适配器分别连接到计算机上的交流电适配器连接器和电源插座上。



- 3 连接 USB 设备，例如鼠标或键盘。




- 2 连接网络电缆。




- 4 打开计算机显示器，并按电源按钮打开计算机。



 **注：**在安装任何插卡或将计算机连接到一个对接设备或其它外部设备（如打印机）之前，建议开启并关闭计算机至少一次。


- 5 连接至 Internet。有关详情，请参阅第 15 页上的“连接到 Internet”。

连接到 Internet

 **注：**因特网服务提供商 (ISP) 和 ISP 所提供的服务会因国家和地区的不同而有所差异。

要连接到 Internet，您需要调制解调器或网络连接以及 ISP。如果使用的是拨号连接，请先将电话线连接至计算机上的调制解调器连接器及墙上的电话插孔，然后再设置 Internet 连接。如果您使用的是 DSL 或电缆/卫星调制解调器连接，请与您的 ISP 或蜂窝电话服务商联络获取设置说明。

设置 Internet 连接

 **注：**本节中的说明仅适用于装有 Windows Vista[®] 操作系统的计算机。

快速安装

要用您的 ISP 提供的桌面快捷方式设置 Internet 连接，请：

- 1 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
- 2 双击 Microsoft® Windows® 桌面上的 ISP 图标。
- 3 按照屏幕上的说明完成设置。

如果桌面上没有 ISP 图标，或者您要设置其它 ISP 的 Internet 连接，请执行以下一节中的步骤。




注：如果您无法连接到 Internet，请参阅《Dell 技术指南》。如果您过去曾成功连接，则可能是 ISP 服务已停止。请与您的 ISP 联络以确定服务状态，或稍后再尝试连接。



注：请准备好您的 ISP 信息。如果您没有 ISP，请参考 Connect to the Internet（连接到 Internet）向导。

Microsoft® Windows Vista® 操作系统

- 1 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
- 2 依次单击 Windows Vista “开始”按钮  → “控制面板”。
- 3 在“网络和 Internet”下，单击“连接到 Internet”。
- 4 在“连接到 Internet”窗口中，根据您需要的连接方式，单击“宽带 (PPPoE)”或“拨号”：
 - 如果您要使用 DSL、卫星调制解调器、有线电视调制解调器或 Bluetooth 无线技术连接，请选择“宽带”。
 - 如果您要使用拨号调制解调器或 ISDN，请选择 Dial-up（拨号）。




注：如果您无法确定要选择的连接类型，请单击“帮助我选择”或与您的 ISP 联络。

- 5 按照屏幕上的说明并使用您的 ISP 提供的设置信息完成设置。

将信息转移到新计算机



注：本节中的说明适用于装有 Windows Vista 操作系统的计算机。

- 1 单击 Windows Vista “Start”（开始）按钮 ，然后单击“Transfer files and settings”（传输文件和设置）→“Start Windows Easy Transfer”（启动 Windows 轻松传送）。
- 2 在“用户帐户控制”对话框中，单击“继续”。
- 3 单击“启动新的传输”或“继续正在进行的传输”。
- 4 请按照屏幕上“Windows 轻松传送”向导提供的说明进行操作。

规格



注：所提供的配置可能会因地区的不同而有所差异。有关计算机配置的详情，请单击 **Start**（开始）→ **Help and Support**（帮助和支持），然后选择选项以查看关于计算机的信息。

处理器	Vostro A840	Vostro A860
处理器类型	Intel® Core™ 2 Duo Intel® Pentium™ 双核 Intel® Celeron® 单核和双核	Intel® Core™ 2 Duo Intel® Pentium™ 双核 Intel® Celeron® 单核和双核
一级高速缓存	每指令 32 KB，每核心 32 KB 数据高速缓存	每指令 32 KB，每核心 32 KB 数据高速缓存
二级高速缓存	每个核心 512 KB、1 MB、2 MB 或 4 MB，具体取决于型号	每个核心 512 KB、1 MB、2 MB 或 4 MB，具体取决于型号
外部总线频率	667 和 800 MHz	667 和 800 MHz

规格

系统信息	Vostro A840	Vostro A860
芯片组	Intel GM965 Express/ICH8M	Intel GM965 Express/ICH8M
数据总线宽度	64 位	64 位
DRAM 总线宽度	双通道 (2) 64 位总线	双通道 (2) 64 位总线
处理器地址总线宽度	36 位	36 位
快擦写 EPROM	2 MB	2 MB
图形总线	内部	内部
PCI 总线	32 位	32 位
内存	Vostro A840	Vostro A860
内存模块连接器	两个用户可抽换的 SODIMM 插槽	两个用户可抽换的 SODIMM 插槽
内存模块容量	512 MB、1 GB 和 2 GB 4 GB 存储能力	512 MB、1 GB 和 2 GB 4 GB 存储能力
内存类型	DDR2 SODIMM	DDR2 SODIMM

内存 (续)	Vostro A840	Vostro A860
最小内存	512 MB	512 MB
最大内存	4 GB	4 GB
端口和连接器	Vostro A840	Vostro A860
音频	麦克风连接器、立体声耳机/扬声器连接器	麦克风连接器、立体声耳机/扬声器连接器
小型插卡	一个 PCI-E 小型插卡插槽	一个 PCI-E 小型插卡插槽
调制解调器	RJ-11 端口	RJ-11 端口
网络适配器	RJ-45 端口	RJ-45 端口
USB	两个 4 针 USB 2.0 兼容连接器	两个 4 针 USB 2.0 兼容连接器
视频	15 孔连接器	15 孔连接器
IEEE 1394	4 针小型	4 针小型

规格

	Vostro A840	Vostro A860
三合一介质卡读取器		
三合一介质存储卡控制器	Ricoh 5C847	Ricoh R5C847
三合一介质存储卡连接器	三合一组合卡连接器	三合一组合卡连接器
支持的插卡	SD/SDIO/MMC	SD/SDIO/MMC
通信	Vostro A840	Vostro A860
调制解调器:		
类型	v.92 数据/传真 MDC 调制解调器	v.92 数据/传真 MDC 调制解调器
控制器	软调制解调器	软调制解调器
接口	HDA 总线	HDA 总线
网络适配器	10/100 以太网 LAN (位于系统板上)	10/100 以太网 LAN (位于系统板上)
无线	内置无线局域网和蓝牙® 无线支持 (如果购买了可选的插卡)	内置无线局域网和蓝牙® 无线支持 (如果购买了可选的插卡)

视频	Vostro A840	Vostro A860
视频类型:	集成在系统板上, 硬件加速	集成在系统板上, 硬件加速
数据总线	集成视频	集成视频
视频控制器	Intel Extreme Graphics	Intel Extreme Graphics
视频内存	最多 128 MB	最多 128 MB
音频	Vostro A840	Vostro A860
音频类型	双声道高保真音频 (Azalia)	双声道高保真音频 (Azalia)
音频控制器	Conexant CX20561-12Z	Conexant CX20561-12Z
立体声转换	24 位 (模拟 - 数字和数字 - 模拟)	24 位 (模拟 - 数字和数字 - 模拟)
接口:		
内部	高保真音频 (Azalia) 编解码器	高保真音频 (Azalia) 编解码器
外部	麦克风输入连接器、立体声耳机/ 扬声器连接器	麦克风输入连接器、立体声耳机/ 扬声器连接器
扬声器	一个 4 欧姆扬声器	一个 4 欧姆扬声器
内置扬声器放大器	输入至 4 欧姆时为 2 瓦	输入至 4 欧姆时为 2 瓦
音量控制	程序菜单	程序菜单

规格

显示屏	Vostro A840	Vostro A860
类型（有源阵列 TFT）	WXGA	HD
有效区域 (X/Y)	303.36 x 189.6	344.23 x 193.53
尺寸:		
高度	206 毫米（8.11 英寸）	209.5 毫米（8.24 英寸）
宽度	320 毫米（12.6 英寸）	359.3 毫米（14.14 英寸）
对角线	358.14 毫米（14.1 英寸）	396.24 毫米（15.6 英寸）
操作角度	0°（闭合）至 165°	0°（闭合）至 165°
视角:		
WXGA 水平	40/40°	40/40°
WXGA 垂直	15/30°	15/30°
像素点距:		
HD	0.2373	0.255
功耗（背光面板）（典型）:		
WXGA	6.2 W（最大），无转换卡损失	6.5 W（最大），无转换卡损失

键盘	Vostro A840	Vostro A860
按键数	86（美国和加拿大）； 87（欧洲）； 90（日本）	86（美国和加拿大）； 87（欧洲）； 90（日本）
布局	QWERTY/AZERTY/Kanji	QWERTY/AZERTY/Kanji
触摸板	Vostro A840	Vostro A860
X/Y 轴分辨率 （图形表模式）	240 cpi	240 cpi
尺寸：		
宽度	73.0 毫米（2.9 英寸）传感器有效区域	73.0 毫米（2.9 英寸）传感器有效区域
高度	42.9 毫米（1.7 英寸）矩形	42.9 毫米（1.7 英寸）矩形

规格

电池	Vostro A840	Vostro A860
类型	6 单元智能锂离子 4 单元智能锂离子	6 单元智能锂离子 4 单元智能锂离子
尺寸:		
厚度	53.4 毫米 (2.10 英寸)	53.4 毫米 (2.10 英寸)
高度	20 毫米 (0.78 英寸)	20 毫米 (0.78 英寸)
宽度	206.2 毫米 (8.12 英寸)	206.2 毫米 (8.12 英寸)
重量	0.23 千克 (0.5 磅)	0.23 千克 (0.5 磅)
电压	11.1 VDC (6 单元) 14.8 VDC (4 单元)	11.1 VDC (6 单元) 14.8 VDC (4 单元)
充电时间 (大约):	4 小时 (计算机关闭时)	4 小时 (计算机关闭时)
使用时间	电池的使用时间根据使用条件的不同而有所差别。在某些特别耗电的情况下, 电池使用时间将明显缩短。请参阅 《Dell 技术指南》 以获取更多信息。	电池的使用时间根据使用条件的不同而有所差别。在某些特别耗电的情况下, 电池使用时间将明显缩短。请参阅 《Dell 技术指南》 以获取更多信息。
使用寿命 (大约)	300 个充电/放电周期	300 个充电/放电周期

电池 (续)	Vostro A840	Vostro A860
温度范围:		
运行时	0° 至 35°C (32° 至 95°F)	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放时	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)
币形电池	CR-2032	CR-2032
交流适配器	Vostro A840	Vostro A860
输入电压	100 - 240 VAC	100 - 240 VAC
输入电流 (最大)	1.5 A	1.5 A
输入频率	50-60 Hz	50-60 Hz
输出电流	4.34 A (4 秒脉冲时的最大值); 3.34 A (持续)	4.34 A (4 秒脉冲时的最大值); 3.34 A (持续)
输出功率	65 W	65 W
额定输出电压	19.5 +/- 1.0 VDC	19.5 +/- 1.0 VDC

规格

交流适配器 (续)	Vostro A840	Vostro A860
尺寸:		
高度	28.2 毫米 (1.11 英寸)	28.2 毫米 (1.11 英寸)
宽度	57.9 毫米 (2.28 英寸)	57.9 毫米 (2.28 英寸)
厚度	137.2 毫米 (5.4 英寸)	137.2 毫米 (5.4 英寸)
重量 (含电缆)	0.4 kg (0.9 lb)	0.4 kg (0.9 lb)
温度范围:		
运行时	0° 至 35°C (32° 至 95°F)	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放时	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)

物理规格	Vostro A840	Vostro A860
高度	31.1 至 35.6 毫米 (1.2 至 1.4 英寸)	31.5 至 36.8 毫米 (1.24 至 1.44 英寸)
宽度	340 毫米 (13.39 英寸)	376 毫米 (14.8 英寸)
厚度	250 毫米 (9.85 英寸)	255 毫米 (10.03 英寸)
重量 (带有 4 单元电池)	2.03 千克 (4.47 磅)	2.46 千克 (5.42 磅)
重量 (带有 6 单元电池)	2.11 千克 (4.65 磅)	2.54 千克 (5.59 磅)

环境参数	Vostro A840	Vostro A860
温度范围:		
运行时	0° 至 35°C (32° 至 95°F)	0° 至 35°C (32° 至 95°F)
存放时	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)	- 40° 至 65°C (- 40° 至 149°F)
相对湿度 (最大):		
运行时	10% 至 90% (非冷凝)	10% 至 90% (非冷凝)
存放时	5% 至 95% (非冷凝)	5% 至 95% (非冷凝)

规格

环境参数 (续)	Vostro A840	Vostro A860
最大振动 (使用模拟用户环境的随机振动频谱测量):		
运行时	0.66 GRMS	0.66 GRMS
存放时	1.3 GRMS	1.3 GRMS
最大撞击 (在硬盘驱动器磁头归位和 2 ms 半正弦波脉冲的情况下测量):		110 G
运行时	110 G	110 G
存放时	163 G	163 G
气载污染物级别	G2 或更低 (根据 ISA-S71.04-1985 定义)	G2 或更低 (根据 ISA-S71.04-1985 定义)

故障排除



警告：为防止触电、被转动的风扇叶片划伤或其它意外伤害，请始终在打开护盖之前断开计算机与电源插座的连接。



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。

错误信息

如果此处列出的信息未包括您收到的错误信息，请参阅信息出现时所运行的操作系统或程序的说明文件。

AUXILIARY DEVICE FAILURE（辅助设备出现故障） — 可能是触摸板或外部鼠标出现故障。对于外部鼠标，请检查电缆连接。启用系统设置程序中的 **Pointing Device（定点设备）** 选项。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用

于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。如果问题仍然存在，请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

CACHE DISABLED DUE TO FAILURE（高速缓存由于故障已被禁用） — 微处理器内部的主高速缓存出现故障。请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

OPTICAL DRIVE CONTROLLER FAILURE

（光盘驱动器控制器故障） — 光盘驱动器不响应来自计算机的命令。

DATA ERROR（数据错误） — 硬盘驱动器无法读取数据。

DECREASING AVAILABLE MEMORY（可用内存正在减少） — 可能有一个或多个内存模块出现故障或者未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。

DISK C: FAILED INITIALIZATION (磁盘 C: 初始化失败) — 硬盘驱动器初始化失败。运行 Dell Diagnostics 中的硬盘驱动器检测程序 (请参阅第 41 页上的 “Dell Diagnostics”)。

DRIVE NOT READY (驱动器未就绪) — 此操作要求先在托架中安装硬盘驱动器才能继续进行。请在硬盘驱动器托架中安装硬盘驱动器。有关详情, 请参阅 support.dell.com 上适用于您的 《Service Manual》(服务手册)。

ERROR READING PCMCIA CARD (读取 PCMCIA 卡时出错) — 计算机无法识别 ExpressCard。请重新插入该卡或尝试插入另一张卡。有关详情, 请参阅 support.dell.com 上适用于您的 《Service Manual》(服务手册)。

EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (扩展内存大小已更改) — 非易失性存储器 (NVRAM) 中记录的内存容量与计算机中安装的内存不匹配。重新启动计算机。如果仍然显示此错误信息, 请与 Dell 联络 (请参阅第 64 页上的 “与 Dell 联络”)。

THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE (要复制的文件对目标驱动器而言太大) — 您尝试复制的文件太大, 磁盘上放不下, 或者磁盘已满。请尝试将文件复制到其它磁盘, 或者使用容量更大的磁盘。

A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? “ < > | (文件名中不能包含以下字符: \ / : * ? “ < > |) — 请勿在文件名中使用这些字符。

GATE A20 FAILURE (A20 门电路出现故障) — 内存模块可能松动。重新安装内存模块, 如有必要, 请更换内存模块。有关详情, 请参阅 support.dell.com 上适用于您的 《Service Manual》(服务手册)。

GENERAL FAILURE (一般故障) — 操作系统无法执行命令。此信息后面通常会出现特定的信息, 例如 Printer out of paper (打印机缺纸)。请采取相应的措施。

HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR

(硬盘驱动器配置错误) — 计算机无法识别驱动器的类型。关闭计算机，卸下硬盘驱动器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》），并从介质引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。运行 Dell Diagnostics 中的硬盘驱动器检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0

(硬盘驱动器控制器故障 0) — 硬盘驱动器不响应来自计算机的命令。关闭计算机，卸下硬盘驱动器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》），并从介质引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用其它驱动器。运行 Dell Diagnostics 中的硬盘驱动器检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

HARD-DISK DRIVE FAILURE (硬盘驱动器

出现故障) — 硬盘驱动器不响应来自计算机的命令。关闭计算机，卸下硬盘驱动器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》），并从介质引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用其它驱动器。运行 Dell Diagnostics 中的硬盘驱动器检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (硬盘

驱动器读取故障) — 硬盘驱动器可能出现故障。关闭计算机，卸下硬盘驱动器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》），并使用介质引导计算机。然后关闭计算机，重新安装硬盘驱动器，并重新启动计算机。如果问题仍然存在，请尝试使用其它驱动器。运行 Dell Diagnostics 中的硬盘驱动器检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

INSERT BOOTABLE MEDIA (插入可引导介质) — 操作系统正在尝试从不可引导介质进行引导。放入可引导介质。

INVALID CONFIGURATION INFORMATION- PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (配置信息无效 - 请运行系统设置程序)

— 系统配置信息与硬件配置不匹配。此信息最可能在安装内存模块后出现。请更正系统设置程序中的相应选项。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》(服务手册)。

KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (键盘时钟线路出现故障) — 对于外部键盘，请检查电缆连接。运行 Dell Diagnostics 中的键盘控制器检测程序 (请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”)。

KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (键盘控制器出现故障) — 对于外部键盘，请检查电缆连接。重新启动计算机，在引导例行程序期间不要触碰键盘或鼠标。运行 Dell Diagnostics 中的键盘控制器检测程序 (请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”)。

KEYBOARD DATA LINE FAILURE (键盘数据线路出现故障) — 对于外部键盘，请检查电缆连接。运行 Dell Diagnostics 中的键盘控制器检测程序 (请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”)。

KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (键盘出现卡键故障) — 对于外部键盘或小键盘，请检查电缆连接。重新启动计算机，在引导例行程序期间不要触碰键盘或按键。运行 Dell Diagnostics 中的卡键检测程序 (请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”)。

MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE

（定址、读取所需的值时，内存地址线路出现故障） — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。

MEMORY ALLOCATION ERROR（内存分配错误） — 要运行的软件与操作系统、其它程序或公用程序发生冲突。关闭计算机并等待 30 秒钟，然后重新启动计算机。再次尝试运行此程序。如果仍然显示此错误信息，请参阅软件说明文件。

MEMORY DATA LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE（寻址、

读取所需的值时，内存数据线路出现故障） — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。

MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE

（定址、读取所需的值时，内存双字逻辑出现故障） — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。

MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE

（定址、读取所需的值时，内存奇/偶逻辑出现故障） — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《*Service Manual*》（*服务手册*）。

MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE（寻址、读取所需的值时，内存读/写出现故障） — 可能是某个内存模块出现故障或未正确就位。重新安装内存模块，如有必要，请更换内存模块。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的 《*Service Manual*》（*服务手册*）。

NO BOOT DEVICE AVAILABLE（无可用的引导设备） — 计算机无法找到硬盘驱动器。如果将硬盘驱动器用作引导设备，请确保其已安装、正确就位并分区成为引导设备。

NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE（硬盘驱动器上无引导扇区） — 操作系统可能已损坏。请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

NO TIMER TICK INTERRUPT（无计时器嘀嗒信号中断） — 系统板上的芯片可能出现故障。运行 Dell Diagnostics 中的系统设置检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。


NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN（内存或资源不足。请退出部分程序，然后再试一次） — 打开的程序过多。请关闭所有窗口，然后打开您要使用的程序。

OPERATING SYSTEM NOT FOUND（未找到操作系统） — 重新安装硬盘驱动器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的 《*Service Manual*》（*服务手册*））。如果问题仍然存在，请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM（可选 ROM 的校验和错误） — 可选的 ROM 出现错误。请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

A REQUIRED .DLL FILE WAS NOT FOUND

（未找到所需的 .DLL 文件） — 您正在尝试打开的程序缺少必要的文件。删除并重新安装程序。

- 1 依次单击 Windows Vista 开始按钮  → “控制面板” → “程序” → “程序和功能”。
- 2 选择要删除的程序。
- 3 单击“卸载”。
- 4 请参阅程序说明文件以获得安装说明并重新安装该程序。

SECTOR NOT FOUND（未找到扇区） —

操作系统无法找到硬盘驱动器上的某个扇区。硬盘驱动器上可能有坏扇区或损坏的 FAT。运行 Windows 错误检查公用程序，检查硬盘驱动器上的文件结构。有关说明，请参阅 Windows 帮助和支持（单击“开始” → “帮助和支持”）。如果大量扇区出现故障，请备份数据（如果可能），然后重新格式化硬盘驱动器。

SEEK ERROR（寻道错误） — 操作系统无法找到硬盘驱动器上的特定磁道。

SHUTDOWN FAILURE（关闭程序出现故障） — 系统板上的芯片可能出现故障。运行 Dell Diagnostics 中的系统设置检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER（计时时钟电源中断） — 系统配置设置已损坏。将计算机连接至电源插座，为电池充电。如果问题仍然存在，请进入系统设置程序尝试恢复数据，然后立即退出程序（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《维修手册》）。如果再次出现此错误信息，请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED（计时时钟停止） — 支持系统配置设置的币形电池可能需要更换。将计算机连接至电源插座，为电池充电。如果问题仍然存在，请与 Dell 联络（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）。

TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (未设置时间 - 请运行系统设置程序) — 系统设置程序中存储的时间或日期与系统时钟不匹配。更正“Date and Time”（日期和时间）选项的设置。有关详情，请参阅 support.dell.com 上适用于您的《Service Manual》（服务手册）。

TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (计时器芯片计数器 2 出现故障) — 系统板上的芯片可能出现故障。运行 Dell Diagnostics 中的系统设置检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (在保护模式下出现意外中断) — 键盘控制器可能出现故障，或者安装的内存模块松动。运行 Dell Diagnostics 中的系统内存检测程序和键盘控制器检测程序（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

X:\ IS NOT ACCESSIBLE.THE DEVICE IS NOT READY (无法访问 X:\设备未就绪) — 将磁盘插入驱动器，然后再试一次。

WARNING: BATTERY IS CRITICALLY LOW (警告：电池电量严重不足) — 电池电量即将耗尽。更换电池，或将计算机连接至电源插座；否则，激活休眠模式或关闭计算机。

系统信息



注：如果表格中列出的信息未包括您收到的信息，请参阅信息出现时所运行的操作系统或程序的说明文件。

ALERT!PREVIOUS ATTEMPTS AT BOOTING THIS SYSTEM HAVE FAILED AT CHECKPOINT [NNNN].FOR HELP IN RESOLVING THIS PROBLEM, PLEASE NOTE THIS CHECKPOINT AND CONTACT DELL TECHNICAL SUPPORT（警告！先前尝试引导此系统在检验点 [NNNN] 处失败。要获得解决此问题的帮助，请记住此检验点并与 **DELL 技术支持部门联络**）— 计算机由于同一错误而连续三次无法完成启动例行程序（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”以获得帮助）。

CMOS CHECKSUM ERROR (CMOS 校验和错误) — 可能是系统板出现故障或 RTC 电池电量低。更换电池。请参阅 support.dell.com 上适用于您的《Service Manual》（服务手册），或参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”以获得帮助。

CPU FAN FAILURE (CPU 风扇出现故障) — 处理器风扇出现故障。更换处理器风扇。请参阅 support.dell.com 上适用于您的《Service Manual》（服务手册）。

HARD-DISK DRIVE FAILURE (硬盘驱动器出现故障) — 硬盘驱动器可能在 POST 过程中出现故障。请检查电缆连接、交换硬盘，或参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”以获得帮助。

HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (硬盘驱动器读取故障) — 硬盘驱动器启动测试过程可能出现故障（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”以获得帮助）。

KEYBOARD FAILURE (键盘故障) — 键盘故障或键盘电缆松动。

NO BOOT DEVICE AVAILABLE (无可用的引导设备) — 硬盘驱动器上无可引导分区, 或硬盘驱动器电缆松动, 或不存在可引导设备。

- 如果硬盘驱动器是您的引导设备, 请确保电缆已连接, 且驱动器已正确安装并分区为引导设备。
- 进入系统设置程序, 并确保引导顺序信息正确 (请参阅 support.dell.com 上的《Service Manual》(服务手册))。

NO TIMER TICK INTERRUPT (无计时器嘀嗒信号中断) — 系统板上的芯片可能出现故障或系统板出现故障 (请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”以获得帮助)。

USB OVER CURRENT ERROR (USB 过电流错误) — 断开 USB 设备的连接。将外部电源用于 USB 设备。

NOTICE - HARD DRIVE SELF MONITORING SYSTEM HAS REPORTED THAT A PARAMETER HAS EXCEEDED ITS NORMAL OPERATING RANGE. DELL RECOMMENDS THAT YOU BACK UP YOUR DATA REGULARLY. A PARAMETER OUT OF


RANGE MAY OR MAY NOT INDICATE A POTENTIAL HARD DRIVE PROBLEM

(注意 - 硬盘自我监控系统报告参数已经超出了正常范围。DELL 建议定期备份数据。超出范围的参数可能表示或不表示有潜在的硬盘驱动器问题) — S.M.A.R.T 错误, 硬盘驱动器可能出现故障。

对软件问题和硬件问题进行故障排除

如果在操作系统设置过程中未检测到某个设备, 或者虽然已检测到该设备但配置不正确, 则可以使用硬件疑难解答以解决不兼容问题。

要启动硬件疑难解答, 请:

- 1 单击 Windows Vista “Start” (开始) 按钮 , 然后单击 “Help and Support” (帮助和支持)。
- 2 在搜索字段中键入硬件疑难解答, 然后按 <Enter> 键开始搜索。
- 3 在搜索结果中, 选择最能说明问题的选项, 然后按照其余的故障排除步骤进行操作。

Dell Diagnostics



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。

何时使用 Dell Diagnostics

如果您的计算机出现问题，在与 Dell 联络寻求技术帮助之前，请执行“锁定和软件问题”（请参阅第 46 页上的“锁定和软件问题”）中的检查步骤并运行 Dell Diagnostics。

建议您在开始之前先打印这些步骤。



注意：Dell Diagnostics 只能在 Dell 计算机上使用。



注：Dell *Drivers and Utilities* 介质是可选的，您的计算机可能未附带此介质。

请参阅 support.dell.com 上适用于您的《Service Manual》（服务手册）以查看计算机配置信息，并确保要检测的设备显示在系统设置程序中且为活动状态。

从硬盘驱动器或从 Dell *Drivers and Utilities* 介质启动 Dell Diagnostics。

从硬盘驱动器启动 Dell Diagnostics



注：如果计算机无法显示屏幕图像，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。

- 1 确保计算机已连接至已知正常工作的电源插座。
- 2 打开（或重新启动）计算机。
- 3 系统显示 DELL™ 徽标时，立即按 <F12> 键。从“开始”菜单中选择“**诊断程序**”，然后按 <Enter> 键。



注意：如果等待时间过长，系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Microsoft® Windows® 桌面，然后关闭计算机并再试一次。



注意：如果您收到表明未找到诊断公用程序分区的信息，请从 *Drivers and Utilities* 介质运行 Dell Diagnostics。

- 按任意键从硬盘驱动器的诊断公用程序分区中启动 Dell Diagnostics，并按照屏幕上的说明进行操作。

从 *Dell Drivers and Utilities* 媒介启动 Dell Diagnostics。

- 放入 *Drivers and Utilities* 介质。
- 关闭并重新启动计算机。
系统显示 DELL 徽标时，立即按 <F12> 键。



注意：如果等待时间过长，系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Microsoft® Windows® 桌面，然后关闭计算机并再试一次。



注意：以下步骤只能使更改的引导顺序在本次启动时有效。下一次启动时，计算机将按照系统设置程序中指定的设备进行启动。

- 系统显示引导设备列表时，请高亮显示 CD/DVD/CD-RW 并按 <Enter> 键。
- 从系统显示的菜单中选择“从 CD-ROM 引导”选项并按 <Enter> 键。
- 键入 1 以启动该 CD 菜单，然后按 <Enter> 键继续。
- 从编号列表中选择“运行 32 位 Dell Diagnostics”。如果其中列出了多个版本，请选择适用于您的计算机的版本。
- 系统显示 Dell Diagnostics Main Menu（主菜单）时，选择要运行的检测程序，并按照屏幕上的说明进行操作。

故障排除提示

对计算机进行故障排除时，请遵循以下提示：

- 如果您在出现问题前添加或卸下了部件，请回顾安装步骤并确保正确安装了该部件（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《Service Manual》（服务手册））。
- 如果设备无法正常工作，请确保正确连接了此设备。
- 如果屏幕上显示错误信息，请记下此信息的全部内容。此消息可能会有助于支持人员诊断并解决问题。
- 如果程序中出现错误信息，请参阅此程序的说明文件。



注：本说明文件中的步骤适用于 Windows 默认视图，因此如果您将 Dell 计算机设置为 Windows 经典视图，这些步骤可能不适用。

电源问题



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。

如果电源指示灯不亮 — 表明计算机已关闭或未接通电源。

- 将计算机背面板上的电源连接器电缆重新插好在电源插座中。
- 不使用配电盘、电源延长电缆和其它电源保护设备，以验证计算机电源是否可以正常打开。
- 确保使用的所有配电盘都已插入电源插座且配电盘已打开。
- 使用其它设备（例如台灯）检测电源插座，确保电源插座能够正常工作。
- 确保主电源电缆和前面板电缆已稳固地连接至系统板（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。

如果电源指示灯呈蓝色并且计算机无响应 —

- 确保已连接显示器并已打开电源。

如果电源指示灯呈蓝色闪烁 — 表明计算机处于待机模式。按键盘上的任意键、移动鼠标或按电源按钮均可恢复正常运行状态。

如果电源指示灯呈琥珀色闪烁 — 计算机已接通电源，设备可能出现故障或安装不正确。

- 卸下然后重新安装所有内存模块（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。
- 卸下然后重新安装包括图形卡在内的所有扩充卡（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。

如果电源指示灯呈琥珀色稳定亮起 — 电源有问题，设备可能出现故障或安装不正确。

- 确保处理器电源电缆已稳固地连接至系统板电源连接器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。
- 确保主电源电缆和前面板电缆已稳固地连接至系统板连接器（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。

消除干扰 — 某些可能的干扰因素包括：

- 电源延长电缆、键盘延长电缆和鼠标延长电缆
- 连接至同一配电盘的设备过多
- 多个配电盘连接至同一个电源插座

内存问题



警告： 拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。

如果收到内存不足的信息 —

- 保存并关闭所有打开的文件，退出所有不使用的已打开程序，以查看是否能解决问题。
- 有关最低内存要求，请参阅软件说明文件。如果有必要，请安装附加内存（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。
- 重置内存模块（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）以确保计算机可与内存正常通信。
- 运行 Dell Diagnostics（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

如果遇到其它内存问题 —

- 重置内存模块（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）以确保计算机可与内存正常通信。
- 请确保遵循内存安装原则（请参阅 support.dell.com 上适用于您的《服务手册》）。
- 确保您的计算机支持您使用的内存。有关您的计算机支持的内存类型的详细信息，请参阅第 20 页上的“内存”。
- 运行 Dell Diagnostics（请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”）。

锁定和软件问题



警告： 拆装计算机内部组件之前，请阅读计算机附带的安全说明。有关其它最佳安全操作信息，请参阅 www.dell.com/regulatory_compliance 上的 Regulatory Compliance（管制标准）主页。

计算机无法启动

确保电源电缆已稳固地连接至计算机和电源插座

计算机停止响应



注意： 如果无法执行操作系统关闭程序操作，则可能会导致数据丢失。

关闭计算机 — 如果在键盘上按键或移动鼠标都没有响应，请按电源按钮至少 8 至 10 秒钟（直至计算机关闭），然后重新启动计算机。

程序停止响应

终止程序 —

- 1 同时按下 <Ctrl><Shift><Esc> 进入“任务管理器”，然后点击 Applications 图标。
- 2 单击选择不再响应的程序，并单击“结束任务”。

程序反复崩溃




注： 大多数软件的安装说明都包括在其说明文件中或介质（CD 或 DVD）中。

查看软件说明文件 — 如果有必要，请卸载并重新安装程序。

程序适用于早期版本的 Microsoft® Windows® 操作系统

运行程序兼容性向导 —

程序兼容性向导对程序进行配置，使其在类似于非 Windows Vista 操作系统的环境中运行。

- 1 单击“开始” → “控制面板” → “程序” → “将以前的程序与此版本的 Windows 共同使用”。
- 2 在欢迎屏幕上，单击“下一步”。
- 3 请按照屏幕上的说明操作。

出现蓝屏

关闭计算机 — 如果在键盘上按键或移动鼠标都没有响应，请按电源按钮至少 8 至 10 秒钟（直至计算机关闭），然后重新启动计算机。

其它软件问题

请查看软件说明文件或 与软件制造商联络，以获取故障排除信息 —

- 确保程序与计算机上安装的操作系统兼容。
- 确保计算机符合运行软件所需的最低硬件要求。有关信息，请参阅软件说明文件。
- 确保已正确安装和配置程序。
- 验证设备驱动程序是否不与程序发生冲突。
- 如果有必要，请卸载并重新安装程序。

立即备份您的文件

- 使用病毒扫描程序检查硬盘驱动器、CD、或 DVD。
- 保存并关闭所有打开的文件或程序，然后通过“开始”菜单关闭计算机。

Dell 技术更新服务

Dell 技术更新服务为您的计算机提供了有关软件和硬件更新的预先电子邮件通知。此项服务是免费的，而且您可以自定义通知的内容、格式以及接收通知的频率。

要注册 Dell 技术更新服务，请访问 support.dell.com/technicalupdate。

Dell Support Center

Dell Support Center 可帮助您查找所需的服务、支持和特定于系统的信息。有关 Dell Support Center 和可用的支持工具的详细信息，请单击 support.dell.com 上的“Services”（服务）选项卡。

请单击任务栏中的  图标以运行此应用程序。主页提供访问以下项的链接：

- 自助（故障排除、安全保护、系统性能、网络/Internet、备份/恢复和 Windows Vista）
- 警报（与计算机相关的技术支持警报）

- Dell 提供的帮助（DellConnect™ 技术支持、客户服务、培训和指南、Dell on Call 操作步骤帮助和 PCCheckUp 在线扫描）
- 关于系统（系统说明文件、保修信息、系统信息、升级件与附件）

Dell Support Center 主页的顶部显示您的系统型号及其服务标签和快速服务代码。


有关 Dell Support Center 的详细信息，请参阅《Dell 技术指南》。可从 Windows 帮助和支持（“开始” → “帮助和支持”）和 Dell 支持 Web 站点 support.dell.com 上获取。

重新安装软件

驱动程序

识别驱动程序

如果您遇到有关设备的问题，请确定该问题是否由驱动程序引起，如果有必要，请更新驱动程序。

- 1 单击 Windows Vista 开始按钮 ，然后在 Computer（计算机）上单击鼠标右键。
- 2 单击“属性”→“设备管理器”。



注：系统可能会显示“用户帐户控制”窗口。如果您是计算机管理员，请单击“继续”；否则，请与管理员联络以继续。

向下滚动列表，查看所有设备的设备图标上是否标有感叹号（带有 [!] 的黄色圆圈）。



如果设备名称旁边带有感叹号，您可能需要重新安装驱动程序或安装新的驱动程序（请参阅第 49 页上的“重新安装驱动程序和公用程序”）。

重新安装驱动程序和公用程序



注意：Dell 支持 Web 站点 support.dell.com 和 *Drivers and Utilities* 介质提供了许可用于 Dell™ 计算机的驱动程序。如果安装通过其它渠道获得的驱动程序，您的计算机可能无法正常工作。

返回到设备驱动程序的先前版本

- 1 单击 Windows Vista “开始”按钮 ，然后在“计算机”上单击鼠标右键。
- 2 单击“属性”→“设备管理器”。
 **注：**系统可能会显示“用户帐户控制”窗口。如果您是计算机管理员，请单击“继续”；否则，请与管理员联络以进入“设备管理器”。
- 3 在安装了新驱动程序的设备上单击鼠标右键，然后单击“属性”。
- 4 单击“驱动程序”选项卡→“回滚驱动程序”。

如果驱动程序回滚无法解决问题，请使用系统还原（请参阅第 52 页上的“还原操作系统”）将计算机恢复至您安装新驱动程序之前的运行状态。

使用 Drivers and Utilities 介质

如果使用“返回设备驱动程序”或“系统还原”（请参阅第 52 页上的“还原操作系统”）都不能解决问题，则请通过 *Drivers and Utilities* 介质重新安装驱动程序。

- 1 系统显示 Windows 桌面后，插入 *Drivers and Utilities* 介质。
如果是首次使用 *Drivers and Utilities* 介质，请转至步骤 2。如果不是，请转至步骤 5。
- 2 当 *Drivers and Utilities* 介质安装程序启动时，按照屏幕上的提示进行操作。



注：大多数情况下，*Drivers and Utilities* 程序会自动开始运行。如果没有自动运行，请启动 Windows 资源管理器，单击介质驱动器目录以显示介质内容，然后双击 autorcd.exe 文件。

- 3 系统显示“InstallShield 向导完成”窗口时，取出 *Drivers and Utilities* 介质，然后单击“完成”以重新启动计算机。

- 4 系统显示 Windows 桌面时，重新放入 *Drivers and Utilities* 介质。
- 5 在“欢迎您，Dell 系统用户”屏幕中，单击“下一步”。



注：*Drivers and Utilities* 程序仅显示随计算机安装的硬件的驱动程序。如果您安装了其它硬件，则可能不会显示新硬件的驱动程序。如果未显示这些驱动程序，请退出 *Drivers and Utilities* 程序。有关驱动程序的信息，请参阅设备附带的说明文件。

屏幕上将显示一条信息，表示 *Drivers and Utilities* 介质正在检测计算机上的硬件。


您的计算机所使用的驱动程序将自动显示在“**My Drivers—The ResourceCD has identified these components in your system**”（我的驱动程序 - ResourceCD 已检测到系统中的这些组件）窗口中。

- 6 单击要重新安装的驱动程序，然后按照屏幕上的说明进行操作。

如果未列出某个特定驱动程序，则表明您的操作系统不需要此驱动程序。

手动重新安装驱动程序

按照上一节的说明将驱动程序文件抽取到硬盘驱动器之后，请执行以下操作：

- 1 单击 Windows Vista “开始”按钮，然后在“计算机”上单击鼠标右键。
- 2 单击“属性”→“设备管理器”。



注：系统可能会显示“用户帐户控制”窗口。如果您是计算机管理员，请单击“继续”；否则，请与管理员联系以进入“设备管理器”。

- 3 双击要为其安装驱动程序的设备的类型（例如，“音频”或“视频”）。
- 4 双击要为其安装驱动程序的设备的名称。
- 5 单击“驱动程序”选项卡→“更新驱动程序”→“浏览计算机以查找驱动程序软件”。

重新安装软件

- 6 单击“浏览”并找到存放先前复制的驱动程序文件的位置。
- 7 系统显示相应的驱动程序名称时，单击驱动程序名称 → “确定” → “下一步”。
- 8 单击“完成”，然后重新启动计算机。

还原操作系统

您可以通过以下方法还原操作系统：

- Microsoft Windows 系统还原，使您可以将计算机恢复至先前的运行状态而不影响数据文件。您可将系统还原功能用作还原操作系统和保存数据文件的首选解决方案。
- 如果您的计算机附带了操作系统介质，则可以使用该介质还原操作系统。但是，使用操作系统介质同样会删除硬盘驱动器上的所有数据。仅当系统还原无法解决操作系统问题时，才可使用此介质。

使用 Microsoft® Windows® 系统还原

Windows 操作系统提供了系统还原功能。如果在更改硬件、软件或其它系统设置后计算机进入不希望出现的运行状态，则该功能使您可以将计算机恢复到先前的运行状态（而不会影响数据文件）。系统还原对计算机所做的任何更改都是完全可逆的。



注意：请定期备份您的数据文件。系统还原不会监测数据文件，也不会恢复数据文件。



注：本说明文件中的步骤按照 Windows 默认视图编写，因此如果您将 Dell™ 计算机设置为 Windows 经典视图，这些步骤可能不适用。



注：将您的 Dell™ 计算机设置为 Windows 经典视图。

启动系统还原

- 1 单击“开始”。
- 2 在 Start Search（开始搜索）框中，键入 System Restore（系统还原），并按 <Enter> 键。



注：系统可能会显示“用户帐户控制”窗口。如果您是计算机管理员，请单击“继续”；否则，请与管理员联系以继续执行所需操作。


- 3 单击“下一步”，并按照屏幕上其余的提示进行操作。

如果系统还原未能解决问题，您可以撤销上次系统还原（参阅第 53 页上的“撤销上次系统还原”）。

撤销上次系统还原



注意：撤销上次系统还原之前，请保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。系统还原完成之前，请勿更改、打开或删除任何文件或程序。

- 1 单击“开始”。
- 2 在 Start Search（开始搜索）框中，键入 System Restore（系统还原），并按 <Enter> 键。
- 3 单击“撤销我上次的恢复”并单击“下一步”。

使用操作系统介质

开始之前

如果您要重新安装 Windows 操作系统以解决新安装的驱动程序引起的问题，请首先尝试使用 Windows 设备驱动程序回滚。请参阅第 50 页上的“返回到设备驱动程序的先前版本”。如果设备驱动程序回滚无法解决问题，请使用 Microsoft Windows 系统还原将操作系统恢复至您安装新设备驱动程序之前的运行状态。请参阅第 52 页上的“使用 Microsoft® Windows® 系统还原”。

重新安装软件



注意：在执行安装之前，请备份主硬盘驱动器上的所有数据文件。对于常规硬盘驱动器配置，主硬盘驱动器是计算机检测到的第一个驱动器。

要重新安装 Windows，您需要具备 Dell™ *操作系统* 介质和 *Dell Drivers and Utilities* 介质。



注：Dell *Drivers and Utilities* 介质包含计算机在组装过程中安装的驱动程序。使用 Dell *Drivers and Utilities* 介质载入所有必需的驱动程序。您的计算机可能未附带 Dell *Drivers and Utilities* 介质和 Dell *操作系统* 介质，这取决于订购计算机的区域或者您是否请求提供该介质。

重新安装 Windows

完成此重新安装过程可能需要 1 至 2 小时。重新安装操作系统之后，您还必须重新安装设备驱动程序、防病毒程序和其它软件。

- 1 保存并关闭所有打开的文件，退出所有打开的程序。
- 2 插入 *操作系统* 介质。

- 3 如果显示“安装 Windows”信息，请单击“退出”。
- 4 重新启动计算机。

系统显示 DELL 徽标时，请立即按 <F12> 键。



注：如果等待时间过长，系统已显示操作系统徽标，请继续等待直至看到 Microsoft® Windows® 桌面，然后关闭计算机并再试一次。



注：以下步骤只能使更改的引导顺序在本次启动时有效。下一次启动时，计算机将按照系统设置程序中指定的设备进行引导。

- 5 系统显示引导设备列表时，请高亮显示 CD/DVD/CD-RW 驱动器并按 <Enter> 键。
- 6 按任意键从 CD-ROM 引导，并按照屏幕上的说明完成安装过程。

查找信息



注：某些功能或介质是可选的，您的计算机可能未附带这些功能或介质。某些功能或介质可能在某些国家和地区不可用。



注：您的计算机可能附带其它信息。

说明文件/介质/标签

目录

服务标签/快速服务代码

服务标签/快速服务代码位于您的计算机上。

- 当您访问 support.dell.com 或与支持人员联络时，此服务标签用于识别您的计算机。
- 与支持人员联络时，请输入快速服务代码以转接您的电话。

注：计算机上的服务标签/快速服务代码。

Drivers and Utilities 介质

Drivers and Utilities 介质是计算机可能附带的 CD 或 DVD。

- 适用于您计算机的诊断程序。
- 计算机驱动程序。
- 在 support.dell.com 上可以找到驱动程序和说明文件更新。
- 笔记本计算机系统软件 (NSS)。
- 自述文件。

注：介质中可能包含自述文件，它提供了有关计算机技术更改的最新更新信息，或者为技术人员或有经验的用户提供高级技术参考资料。

说明文件/介质/标签	目录
操作系统介质 <i>操作系统介质是计算机可能附带的 CD 或 DVD。</i>	重新安装操作系统
安全、管制、担保和支持文件 您的计算机可能已附带此类信息。有关其它管制信息，请参阅 www.dell.com 上的管制遵循主页： www.dell.com/regulatory_compliance 。	<ul style="list-style-type: none">• 保修信息• 条款和条件 (U.S.美国)• 安全说明• 管制信息• 人机工程学信息• 最终用户许可协议
服务手册 可以在 support.dell.com 上找到适用于您的计算机的《 <i>服务手册</i> 》。	<ul style="list-style-type: none">• 如何卸下和装回部件• 如何配置系统设置• 如何排除故障并解决问题
Dell 技术指南 在 support.dell.com 中可找到 <i>Dell Technology Guide</i> 。	<ul style="list-style-type: none">• 关于您的操作系统• 使用和维护设备• 了解诸如 RAID、Internet、Bluetooth® 无线技术、电子邮件、网络等技术。

说明文件/介质/标签**目录**

Microsoft® Windows® 许可证 • 提供您的操作系统查产品密钥。
标签

Microsoft Windows 许可证位
于您的计算机上。

获得帮助

获得帮助



警告：如果您需要卸下计算机主机盖，请先断开计算机电源电缆和调制解调器电缆与所有电源插座的连接。请遵循计算机附带的安全说明。

如果您的计算机出现问题，可以通过完成以下步骤对问题进行诊断并解决该问题：

- 1 有关您的计算机所遇到故障的信息和排除步骤，请参阅第 43 页上的“故障排除提示”。
- 2 有关如何运行 Dell Diagnostics 的步骤，请参阅第 41 页上的“Dell Diagnostics”。
- 3 请填写第 63 页上的“诊断程序核对表”。
- 4 要获得有关安装和故障排除程序的帮助，请使用 Dell 支持 (support.dell.com) 上的多种 Dell 在线服务。请参阅第 60 页上的“联机服务”以获取 Dell 支持在线服务的更详尽列表。

- 5 如果以上步骤仍不能解决问题，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。



注：致电 Dell 支持部门时，请使用计算机旁边或附近的电话，以便支持人员可帮助您完成所有必要步骤。



注：Dell 的快速服务代码系统可能并非在所有国家和地区均可用。

当 Dell 的自动电话系统提示您输入快速服务代码时，请照做以便将您的电话直接转给相应的支持人员。如果您没有快速服务代码，请打开 **Dell Accessories**（Dell 附件）文件夹，双击 **Express Service Code**（快速服务代码）图标，然后按照提示进行操作。

有关使用 Dell 支持的说明，请参阅第 60 页上的“技术支持和客户服务”。



注：以下某些服务在美国以外的所有地区并非始终可用。有关其可用性的信息，请致电当地的 Dell 代表。

技术支持和客户服务

Dell 的支持服务部门可以回答有关 Dell™ 硬件的问题。我们的支持人员使用基于计算机的诊断程序来快速准确地解答问题。

要与 Dell 的支持服务部门联络，请先参阅第 62 页上的“致电之前”，然后参阅您所在地区的联络信息或访问 support.dell.com。

联机服务

您可以通过以下 Web 站点了解 Dell 产品和服务：

www.dell.com

www.dell.com/ap（仅限于亚太国家和地区）

www.dell.com/jp（仅限于日本）

www.euro.dell.com（仅限于欧洲）

www.dell.com/la（仅限于拉丁美洲和加勒比海国家和地区）

www.dell.ca（仅限于加拿大）

您可以通过以下 Web 站点和电子邮件地址访问 Dell 支持：

- Dell Support 网站：

support.dell.com

support.apj.dell.com（仅限于亚太地区和日本）

support.jp.dell.com（仅限于日本）

support.euro.dell.com（仅限于欧洲）

- Dell Support 电子邮箱地址：

mobile_support@us.dell.com

support@us.dell.com

suporte@dell.com（巴西）

la-techsupport@dell.com（仅限于拉丁美洲和加勒比海国家）

apsupport@dell.com（仅适用于亚洲/太平洋国家）

- Dell 市场营销和销售部电子邮箱地址：
apmarketing@dell.com（仅限于亚太国家和地区）
sales_canada@dell.com（仅限于加拿大）
- 匿名文件传送协议 (FTP):
ftp.dell.com – 以 anonymous 为用户名登录，
以您的电子邮箱作为密码。

AutoTech 服务

Dell 的自动技术支持服务 (AutoTech) 针对 Dell 客户经常遇到的关于膝上型计算机和台式计算机的问题提供了录音解答。

当您致电自动技术时，请使用按键式电话选择与您的问题相对应的主题。有关您所在地区的电话号码，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。

订单状态自动查询服务

要查看您已订购的 Dell 产品的状态，您可以访问 support.dell.com，或致电订单状态自动查询服务部门。电话录音将提示您提供查找和报告订单所需的信息。有关您所在地区的电话号码，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。

订购时遇到问题

如果订购时遇到问题，例如缺少部件、装错部件或账单错误，请与 Dell 联络以获得客户帮助。致电时，请准备好发票或装箱单。要获得适用于您所在地区的电话号码，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。

产品信息

如果您需要有关 Dell 提供的其它产品的信息，或者想要订购产品，请访问 Dell Web 站点 www.dell.com。要获得适用于您所在地区或者致电专业销售人员所需的电话号码，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。

退回项目以要求保修或退款

无论您是要求维修还是退款，请按以下说明准备好所有要退回的项目：

- 1 致电 Dell 获得退回材料授权号，并在包装箱外侧的显著位置清楚地注明此号码。

有关您所在地区的电话号码，请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”。附上发票复印件与说明退回原因的信函。

- 2 附上一份诊断程序核对表（请参阅第 63 页上的“诊断程序核对表”），其中应填写您运行过的检测和 Dell Diagnostics（请参阅第 64 页上的“与 Dell 联络”）报告的所有错误信息。
- 3 如果您要求退款，请附上要退回产品的所有附件（例如电源电缆、软件软盘和指南等）。
- 4 使用原来（或同等）的包装材料包装要退回的设备。

您需要负责支付运费。同时还必须为退回的所有产品投保，并承担运送至 Dell 的过程中的损失风险。本公司不接受以货到付款 (C.O.D.) 方式寄送的包裹。

如果退回的产品不符合上述任何要求，Dell 的接收部门将拒绝接收并将产品退回给您。

致电之前



注：致电时，请准备好您的快速服务代码。此代码可以帮助 Dell 的自动支持电话系统更加快速地转接您的电话。还可能要求您提供服务标签（位于计算机的背面或底部）。

请记着填写诊断程序核对表（请参阅第 63 页上的“诊断程序核对表”）。如果可能，请在致电 Dell 寻求帮助之前打开您的计算机，并使用计算机旁边的电话。我们可能会要求您在键盘上键入某些命令、转述操作过程中的详情，或者尝试其它仅可以在该计算机上执行的故障排除步骤。请确保已准备好计算机说明文件。



警告：拆装计算机内部组件之前，请阅读并遵循计算机附带的说明文件中的安全说明。

诊断程序核对表

姓名:

日期:

地址:

电话号码:

服务标签 (计算机背面或底部的条形码):

快速服务代码:

退回材料授权号 (如果 Dell 的技术支持人员已提供):

操作系统及版本:

设备:

扩充卡:

系统是否已连接至网络? 是否

网络、版本和网络适配器:

程序和版本:

请参阅操作系统说明文件, 以确定系统启动文件的内容。如果计算机已连接至打印机, 请打印所有文件。否则, 请在致电 Dell 之前记下每份文件的内容。

错误信息、哔声代码或诊断代码:

问题说明和已执行的故障排除步骤:

与 Dell 联络



注：如果没有连接到 Internet，可以在购货发票、装箱单、帐单或 Dell 产品目录上找到联络信息。

Dell 提供了几种联机以及电话支持和服务选项。可用性会因国家和地区以及产品的不同而有所差异，某些服务可能在您所在的区域不可用。如果因为销售、技术支持或客户服务问题联络 Dell，请：

- 1 访问 support.dell.com，在页面底部的“**选择一个国家/地区**”下拉菜单中确认您所在的国家或地区。
- 2 单击页面左侧的“**联系我们**”，并根据您的需要选择相应的服务或支持链接。
- 3 选择方便与 Dell 联络的方式。

索引

A

- 安全缆线孔
 说明, 9
- 安全性信息, 56

B

- 保修信息, 56
- 笔记本计算机系统软件, 55

C

- 操作系统
 介质, 53
- 操作系统产品密钥, 57
- 查看后部, 8
- 查看前部, 5-6
- 重装
 驱动器和实用程序, 49
 软件, 49

D

Dell

- 技术更新服务, 48
- 技术支持和客户服务, 60
- 联络, 59, 64
- 软件更新, 48
- 支持性实用软件, 48

Dell Diagnostics, 41

- 从 Drivers and Utilities 介质启动, 42
- 从硬盘驱动器启动, 41

Dell 技术指南, 56

DellConnect, 60

- Drivers and Utilities 介质, 50, 55
- Dell Diagnostics, 41

电池

- 拆卸, 10

电话号码, 64

电源

- 电源灯状态, 43
- 故障排除, 43

定点杆/触摸板按钮

- 说明, 6

F

服务标签, 55

服务手册, 56

G

更新

- 软件和硬件, 48

故障排除, 31, 56

- 程序冲突, 46

- 程序与 Windows 兼容性, 47

- 错误信息, 31

- Dell Diagnostics, 41

- 电源, 43

- 电源灯状态, 43

- 计算机未响应, 46

- 蓝屏, 47

- 内存, 45

- 软件, 46–47

- 小提示, 43

管制信息, 56

规格

- 通信, 22

- 处理器, 19

- 触摸板, 25

- 电池, 26

- 端口和连接器, 21

- 环境, 29

- 键盘, 25

- 交流适配器, 27

- 内存, 20

- 视频, 23

- 所有, 19

- 物理, 29

- 系统信息, 20

- 显示屏, 24

- 音频, 23

J

IEEE 1394 连接器

- 说明, 8

Internet

- 连接, 15

介质

- Drivers and Utilities, 55

索引

K

快速服务代码, 55

L

连接

AC 适配器, 14

Internet, 15

USB 设备, 14

网络, 15

网络电缆, 14

N

内存

故障排除, 45

Q

驱动程序, 49

重新安装, 49

返回至此前版本, 50

识别, 49

R

人机工程学信息, 56

软件

重装, 49

更新, 48

故障排除, 46–47

问题, 47

S

S.M.A.R.T, 40

设置

 计算机, 13

 快速设置, 13

T

条款和条件, 56

W

Windows License 标签, 57

Windows Vista

 程序兼容性向导, 47

网络

 连接, 15

网络连接器

 说明, 9

文件, 55

 Dell 技术指南, 56

 服务手册, 56

索引

X

显示屏

说明, 7

向导

程序兼容性向导, 47

许可标签, 57

寻找信息, 55

Y

与 Dell 联络, 59, 64

Z

诊断程序

Dell, 41

支持, 59

DellConnect, 60

地区, 60

技术支持和客户服务, 60

与 Dell 联络, 64

在线服务, 60

支持信息, 56

终端用户许可协议 (EULA), 56