

有关 Microsoft 的数据处理惯例的最新信息，请查看[Microsoft 隐私声明](#)。在此，你还可以了解我们提供的用于访问和控制数据的最新工具，以及有隐私政策查询时如何与我们联系。

Windows® Phone 8.1 隐私声明

上次更新时间：**2016 年 4 月**

Microsoft 在交付设备和服务为你提供所需的个性化体验、性能、强大功能及便利性的同时，也致力于保护你的隐私。本隐私声明将说明 Windows® Phone 8.1 软件和服务（简称“Windows Phone”）的数据收集和使用惯例。以前版本的 Windows Phone 操作系统（例如，Windows Phone 8 和 Windows Phone 7）则由单独的隐私声明所限制。单击[此处](#)以查看 Windows Phone 8 隐私声明，或单击[此处](#)以查看 Windows Phone 7 隐私声明。

本声明不适用于其他联机或者脱机的 Microsoft 站点、产品或服务。它也不适用于属于你手机体验一部分的其他实体（如运营商、手机制造商、移动应用提供商、企业客户和网站提供商）的数据收集和使用惯例。请查看这些实体的隐私策略来了解其惯例。

为了帮助你获取对你最重要的信息，以下链接可让你直接访问有关手机特定主题或功能的信息。

信息的收集和使用

[有关你手机的标准信息的收集和使用](#)

[手机和服务凭据的收集和使用](#)

[位置信息的收集和使用](#)

[我们与其他方共享的信息](#)

[孩子](#)

[广告显示](#)

[我们如何与你通信](#)

[信息存储和传输](#)

[信息的安全性](#)

[对本隐私声明的更改](#)

[有关详细信息/访问请求](#)

特定功能：

外部设备应用

广告标识符

后台任务

备份

日历

Cortana

电子邮件 + 帐户

查找我的手机

Internet Explorer Mobile

键盘识别

儿童园地

位置签到

地图

消息

Microsoft 帐户

通知和操作中心

Office Mobile

人脉中心

个性化建议

手机反馈

照片和相机

房间

“搜索”

Sharepoint Mobile

语音

存储感知

应用商店

同步设置

轻触并发送

更新

电子钱包

WLAN 感知

工作区

Xbox LIVE 和 Xbox Music

并非所有功能都适用于所有手机（例如，某些功能在内存有限的手机上或在没有手机网络语音或手机网络数据的手机上不可用）、所有运营商或所有地区。

信息的收集和使用

当你使用你的 **Windows Phone** 和相关服务时，我们将收集你的一些信息，以便启用手机上提供的功能和服务，执行你请求或授权的事务，以及显示与你的兴趣和偏好相符的自定义内容和广告。我们收到的信息还可能会经过分析，以便改进手机上提供的功能和服务以及其他 **Microsoft** 产品和服务，除非在以下的 [具体功能](#) 一节中指定了更有限的用途。

对于手机上基于 **Web** 的体验，包括在 **Windows Phone** 应用商店（简称“应用商店”）和游戏中心内的体验，我们可能会收集关于你访问我们站点的信息。例如，我们可能会收集关于你在我们站点内查看的页面和内容以及执行的操作的信息，例如搜索的内容或应用程序、购买的应用程序或内容或者流式传输的内容。此信息用于自定义你的体验和提供你请求的服务，以及改进其他 **Microsoft** 产品和服务。

为了在你与 **Microsoft** 互动的过程中向你提供更一致和个性化的体验，以及改进我们的产品和服务，通过手机上的 **Microsoft** 功能和服务收集的信息可能会与通过其他 **Microsoft** 产品和服务获取的信息结合使用。在我们从你手机上收集的关于你的信息的基础上，我们还可能补充从第三方获取的信息。

有关你手机的标准信息的收集和使用

当你的手机处于激活状态并且你使用启用 **Internet** 的功能时，有关你手机的信息（称为“标准设备信息”）将发送到 **Microsoft** 和/或你访问的网站及你使用的在线服务。**Microsoft** 将使用标准设备信息来验证你手机的身份、提供启用 **Internet** 的服务、帮助进行疑难解答、帮助改进我们的产品和服务、帮助你的软件保持最新以及用于分析。如果某项特定的功能或服务向 **Microsoft** 发送信息，也会发送标准设备信息。我们可能与我们的合作伙伴（如手机制造商或移动运营商）共享激活数据。此数据不会用于联系你。

标准设备信息通常包含诸如以下各类信息：你的 **IP** 地址、操作系统版本、浏览器版本，以及区域设置和语言设置。在某些情况下，它还可能包含一部分以下信息：你的国际移动用户标识 (**IMSI**)、国际移动设备标识 (**IMEI**)、我们为你手机生成的唯一 **ID** 以及其他能指示手机制造商、手机名称、版本和移动运营商的手机标识符。为了便于移动运营商计费，也为了确保安全性，如果你从手机设置一个 **Microsoft** 帐户，**Microsoft** 可能还需要收集与你手机相关的信息，如完整 **IMSI** 和电话号码。我们还可能与移动运营商共享包括标准设备信息在内的信息，以用于测试和诊断等用途。

手机和服务凭据的收集和使用

为了更便于访问服务，**Microsoft** 和第三方服务的登录凭据可能会存储在你的手机上。我们还可能会检查你输入的电子邮件地址的域名，以确定你是否在 **Office 365** 中有关联的帐户。如果你将 **Microsoft** 帐户与你的手机相关联，这些凭据（电子邮件地址和密码）会自动保存到你的手机上。这样一来，你不需要在每次使用应用商店和 **Xbox LIVE** 之类的功能时都进行登录。请参阅以下的

[Microsoft 帐户](#)一节中指定了更有限的用途。

同样，第三方服务和 WLAN 网络的登录凭据也可能保存在你的手机上。根据服务的不同，这些凭据可能为实际密码，也可能是令牌，类似于第三方服务提供的用于替代身份验证密码的电子密钥。在某些情况下，如果你选择备份你的内容或同步你的设置，用户名和密码还可能存储在 Microsoft 服务器上。请参阅以下的 [备份和同步你的设置](#)。

位置信息的收集和使用

在 Windows Phone 上，“定位服务”指的是手机软件和在线服务，它们使用位置数据协助手机应用程序或功能以及你访问的网站根据你的手机位置提供改进的和个性化的体验。Microsoft 的位置定位数据库是一种在线服务，它通过计算你手机的大致位置来协助你手机上运行的定位服务。

如果你打开定位服务，经授权的应用、网站和 Windows Phone 功能将能够访问和使用你手机的位置。如果你使用第三方应用，其对于你手机位置的使用将遵循第三方的隐私惯例。在你安装应用之前，你将能够在应用说明中查看此应用是否使用位置。

如果你允许某应用或功能使用你的位置，Windows Phone 可以在你的手机移入或移出由应用定义的地理边界（称为“地理围栏”）时告知该应用。例如，应用可以让你设置提醒以便在你下班时购买杂货。你可以在位置设置中查看你的手机是否在监视任何地理围栏。

Microsoft 位置定位数据库包含有关附近 WLAN 接入点和手机基站的有限信息，我们使用这些信息来帮助更高效地提供定位服务。它不包括识别你身份或唯一标识你手机的信息，并且不允许 Microsoft 跟踪你或你的手机。你选择使用的各应用程序或功能以及你访问的网站（包括 Microsoft 所提供的）可能会保留与你帐户或手机关联的位置信息。请查看你允许访问你手机位置的网站、应用程序和功能的隐私策略，以了解他们如何使用其所请求的位置信息。

你必须先授予相应访问权，Microsoft 才可以收集如下所述的 WLAN 接入点和手机基站信息，以及应用程序、功能或网站才可以访问你手机的位置。

位置定位数据库

如果你允许某个应用程序、功能或网站访问你手机的位置，则每次其请求位置时，Microsoft 的位置定位数据库都将收集有关附近手机基站、WLAN 接入点的信息以及可用的全球定位系统 (GPS) 信息，并将其用于帮助确定你手机的大致位置以及更新和改进数据库以供将来更好地处理请求。

例如，如果你在手机上启用了 WLAN，并且如果你允许应用程序或网站访问你手机的位置，则 Microsoft 的位置定位数据库可能收集你手机的媒体访问控制 (MAC) 地址和可用的 WLAN 接入点的信号强度。同样，如果你连接到手机网络，可能会收集你手机可用的手机基站的标识符和信号强度。如果 GPS 可用，可能会收集 GPS 提供的你手机的纬度、经度、海拔、速度和方向。

Microsoft 的位置定位数据库使用此信息向应用程序、功能或网站返回你手机的大致位置。在请求时，提供的位置信息可能包括你手机的纬度、经度、速度、方向和海拔。它不包括有关可用的手机基站或 WLAN 接入点的身份识别信息，如 MAC 地址或手机基站标识符。

我们可能会使用受信任的第三方位置定位数据库或服务（如 Nokia 的数据库），从而在你的手机上提供改进的位置定位。例如，当你手机上的应用程序请求位置时，我们可能也会查询合作伙伴的位置定位数据库来让你的手机更好地确定其位置。与 Microsoft 位置定位数据库一样，合作伙伴数据库也将收到有关附近手机基站和 WLAN 接入点及 GPS 数据的信息，但不会收到任何识别你身份或唯一标识你手机的信息。

特定的应用程序位置访问权限

若要使用位置服务，你手机的主定位服务开关必须保持“打开”。如果主定位服务开关设置为“关闭”，Microsoft 将不会收集有关附近 WLAN 接入点和手机基站的信息，并且应用程序、功能和网站将无法使用手机的位置，即使你在特定情况下想要允许此类使用也是如此。若要禁用所有应用程序、功能和网站对你手机位置的访问权限，请转到“设置”>“位置”，并将“定位服务”开关切换到“关闭”。如果你稍后将主定位服务开关切换到“打开”，则会还原你的应用程序级位置设置（如下所示）。

此外，在你的手机能够使用定位服务之前，你还必须同意允许特定应用程序、功能或网站访问你手机的位置。如果你先前已启用此类访问权限，你稍后可以在应用程序的设置中禁用对你手机位置的访问。例如，若要禁用地图应用程序对你手机位置的访问，你可以转到“设置”>“应用程序”>“地图”，并将“使用我的位置”开关切换到“关闭”。注意：此功能可能不适用于手机上安装的第三方应用程序。在这些情况下，你可能需要卸载该应用程序，或关闭主服务开关以禁止该应用程序使用位置。

WLAN 接入点数据库

Microsoft 还维护了一个公用 WLAN 网络目录，用于帮助 Windows Phone 用户查找和导航到常用 WLAN 热点。WLAN 接入点数据库基于 Windows Phone 连接到热点时收集的信息以及 Microsoft 直接从公共 WLAN 运营商获取的信息。

你可以帮助改进此功能，方法是在你使用 WLAN 服务时向 Microsoft 发送有限的信息，包括你手机的特征（如制造商、型号、移动运营商和其他标准设备信息）以及你手机检测的 WLAN 网络的标准标识符。此信息有助于我们推断热点的使用情况以及最适合某些设备类型的热点，但是不会专门用于识别你的身份或你的设备。你可以打开此功能，方法是在设置手机时选择“推荐”设置，如果你选择的是自定义设置，可启用“发送有关 WLAN 连接的信息以帮助发现邻近的 WLAN”。你也可以在此处随时更改此设置：“设置”>“系统”>“WLAN”>“管理”。

个人 WLAN 接入点退出

如果你拥有 WLAN 接入点或路由器，并且你想要将其排除在 Microsoft 的位置定位数据库或公共 WLAN 接入点数据库之外，则可以将 MAC 地址提交到 Microsoft 的阻止名单，其位于：go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=223681。我们将从数据库中排除这些 MAC 地址和任何相关数据。我们不会在查询中将通过此过程提交的 MAC 地址传递给位置定位数据库合作伙伴（如果我们利用此类合作伙伴）。

在激活时共享你的位置

通过你在激活手机时发送你的位置，你可以帮助 Microsoft 了解有关用户在设置其 Windows Phone 时其所在位置的详细信息，以便改进我们的产品和服务。如果你选择参与，则会在你完成设置过程之后将你手机的 GPS 坐标以及设备标识符发送给 Microsoft。如果你的手机无法连接到 GPS，我们将使用 Microsoft 定位服务来估计你的位置。这些服务将使用手机网络数据，这可能会产生费用。设置过程中出现的相应复选框仅会在激活时发送此信息，并且你可以选择取消选中该复选框，从而不发送此信息。

我们与其他方共享的信息

除本隐私声明中所述情况之外，若未经你同意，你的信息不会传输到第三方（非 Microsoft 控制的分支机构和附属机构）。我们有时会雇佣其他公司代表我们提供有限的服务，例如发送和递交所购物品及其他邮件，解答客户提出的有关产品或服务的问题，处理活动登记信息，或者对我们的服务进行统计分析。我们只会向这些公司提供他们交付服务所需的信息，并严禁他们将这些信息用于任何其他目的。

出于以下目的，Microsoft 可以访问或披露关于你的信息，包括你的通信内容：(a) 遵守法律，或响应合法请求或法律程序；(b) 保护 Microsoft 或我们的客户的权利或财产，包括实施可规范你的服务使用行为的协议或策略；或者 (c) 确信有必要进行此类访问或披露来保护 Microsoft 员工、客户或公众的人身安全。在诸如合并或资产售卖等企业交易中，我们也可能会披露你的信息。

孩子

Windows Phone 不适于在未经家长同意的情况下给孩子使用。根据国家/地区的不同，我们可能需要家长同意才可以为 13 岁（某些管辖地可能要求 13 岁以上）以下的孩子建立 Microsoft 帐户。授权创建 Microsoft 帐户将允许你的孩子使用任何依赖 Microsoft 帐户的 Microsoft 服务，而这些服务中的许多服务需要收集某些个人信息和其他信息，并可能允许孩子与其他人通信。家长可以通过自己的 Microsoft 帐户更改孩子的帐户设置，以此更改或撤销许可。若要了解有关 Microsoft 帐户的详细信息，请参阅以下的 [Microsoft 帐户](#)。

广告显示

你访问的某些网站以及你从应用商店下载的某些应用程序可能会使用 **Microsoft** 的广告平台来显示广告，包括我们认为你可能感兴趣的个性化广告。 **Microsoft Advertising** 也可能与第三方广告公司合作，在使用我们广告平台的应用程序中显示广告。 在这种情况下，我们可能会随广告请求向这些第三方发送一个唯一的 ID。

你可选择不接收来自 **Microsoft Advertising** 的个性化广告，并停止向 **Microsoft Advertising** 使用的第三方广告网络发送唯一 ID，为此请访问我们的[选择退出页面](#)。只需使用与你的 Windows Phone 关联并用于访问应用商店的 Microsoft 帐户进行登录，然后选择“无论在何处使用 **Microsoft** 帐户均显示个性化广告”退出选项。有关 **Microsoft Advertising** 如何收集和使用信息的详细信息，请参阅 [Microsoft Advertising 隐私声明](#)。你选择退出个性化广告后，你将收到来自 **Microsoft Advertising** 的一般广告而非个性化广告。

你访问的网站和你从应用商店下载的应用程序也可能使用 **Microsoft Advertising** 平台以外的广告平台。在这些情况下，**Microsoft** 不能控制其他广告网络的活动。**Microsoft** 建议你查看显示广告的应用程序的隐私策略和惯例，从而详细了解它们传递给广告网络（包括 **Microsoft** 广告平台以外的广告网络）的信息以及任何其他关于广告显示的应用程序控制。你的手机可以向应用提供唯一标识符，从而让这些应用可以提供更相关的广告。若要了解详细信息，请参阅 [广告标识符](#) 一节。

我们如何与你通信

当你登录或建立 **Microsoft** 帐户时，我们会要求你提供电子邮件地址以及请求你授权我们通过电子邮件向你发送提示和信息。我们可能会向你在创建 **Microsoft** 帐户时提供的电子邮件地址发送某些强制性服务通信，例如欢迎电子邮件（旨在帮助你开始使用你的手机）、帐单提醒、有关技术服务问题的信息以及安全公告，即使你已选择不接收持续的电子邮件提示和信息也是如此。我们还可能向你手机关联的电话号码发送安全通知或密码重置确认信息。

如果你接收到我们的促销电子邮件但希望将来停止接收它们，可以按照该邮件中的指示完成此操作。你还可以通过访问 **Microsoft** [通信首选项](#) 页面直接管理通信偏好。

信息存储和传输

Microsoft 通过 Windows Phone 收集或收到的信息可能在美国进行存储和处理，也可能在设有 **Microsoft** 或其附属机构、分支机构或服务提供商的办事处所在的其他任何国家/地区进行存储和处理。**Microsoft** 遵守美国商业部发布的关于收集、使用和保留来自欧洲经济区和瑞士的数据的美国-欧盟安全港框架和美国-瑞士安全港框架。若要了解有关安全港计划的详细信息以及查看我们的证书，请访问 www.export.gov/safeharbor/。

信息的安全性

Microsoft 致力于帮助保护你信息的安全。我们采用多种安全技术与手段，帮助保护你的信息免遭未经授权访问、使用或披露。例如，我们将你提供的信息存储在位于受控设施内且访问受限的计算机系统上。

我们强烈建议你采取措施，通过使用锁屏界面密码功能来保护你手机上的信息。借助此功能，锁屏后必须提供密码才能访问你手机上的大多数应用程序和信息。若要打开此功能，请转到“设置”>“系统”>“锁屏界面”，并将密码切换到“打开”。你还可以设置屏幕出现超时和自锁之前处于非活动状态的时间。在手机中设置电子钱包时，你也可以选择使用“电子钱包 PIN 码”来保护它。请参阅 [电子钱包](#) 以了解详细信息。

如果你创建可以访问公司电子邮件或应用程序的公司帐户，该企业可能对你的手机采用需要或改变锁屏界面密码功能的策略。请参阅 [电子邮件 + 帐户](#) 以了解详细信息。你的管理员还可能应用 BitLocker® 手机加密。如果你的手机丢失或被盗，并且如果已使用密码锁定你的手机，BitLocker 加密功能有助于使攻击者更难以从手机恢复敏感信息。请注意，即使应用了 BitLocker，存储在 SD 卡（你插入的可移动内存卡）上的数据也不会加密。

对本隐私声明的更改

我们会不定时更新本隐私声明，以便反映我们产品和服务的更改以及根据体验和客户反馈来阐明我们的惯例。在进行更改时，我们将会修改本声明顶部的“上次更新时间”的日期。如果本声明或 Microsoft 使用你的信息的方式有重大更改，我们会在实施此类更改前在显著位置公布更改通知或直接向发送通知。我们鼓励你定期查看本隐私声明，以便了解 Microsoft 如何收集、使用和保护你的信息。

有关详细信息/访问请求

Microsoft 欢迎你就本隐私声明发表意见。如果你有关于本声明的问题，认为我们有没有遵守声明，或者想要访问我们已收集的关于你的信息，请使用我们的 [Web 表单](#) 或使用以下提供的联系人信息联系我们。

Microsoft Privacy Microsoft Corporation One Microsoft Way Redmond, Washington 98052 USA

外部设备应用

外部设备是与你手机交互或同步的设备。可作为外部设备的设备示例包括智能手表、智能保护套、健身追踪器和闹钟。

某些外部设备能够从你的手机接收通知，这些通知可显示在外部设备上。通知可能包括如下信息：

- 电话呼叫通知，包括呼叫号码
- 短信，包括发件人和正文
- 提醒
- 闹钟
- 来自第三方应用的通知
- 电子邮件
- 媒体播放元数据

通知包括对于发生事件的警报，但也包括与之关联的数据，例如短信的正文或日历提醒的详细信息。借助此功能，即使你的手机放在口袋或钱包中，你也仍然能在配套的外部设备上获取手机通知信息。

外部设备通过你手机后台运行的外部设备应用来获取通知。外部设备应用如何使用你的通知数据（如短信内容）将遵循第三方的隐私惯例。

你的手机制造商可能会提供预安装的外部设备应用以支持智能保护套。当智能保护套已关闭并且手机已锁定时，该保护套允许你与手机交互。例如，它可以显示时间或你的通知。将智能保护套连接到你的设备时，将自动允许外部设备应用从你的手机接收通知。你可以随时更改此设置。

你的选择：

若要更改外部设备应用是否会接收通知：

1. 转到“设置”>“外部设备应用”。
2. 找到启用或禁用通知接收的外部设备应用，然后将该开关切换到“打开”或“关闭”。

广告标识符

为了提供更相关的广告，**Windows Phone** 允许应用访问每位设备所有者的唯一标识符。你可以在设置中的广告 ID 下随时重置或关闭对此标识符的访问。如果你关闭此设置，则不会将信息发送到请求你广告标识符的应用。如果你使用孩子的 **Microsoft** 帐户登录，则广告标识符会处于禁用状态。如果你允许应用访问广告标识符，则 **Windows Phone** 会将它提供给请求它的所有应用。应用可能会存储或传输此信息。应用开发商和广告网络使用你的广告标识符来了解你使用哪些应用以及如何使用它们，从而为你提供更相关的广告。应用开发商还使用它来确定广告的频率和有效性以及检测诈骗和安全问题，从而改善他们的服务质量。如果你使用第三方应用，该应用如何使用你的广告标识符将遵循

第三方的隐私惯例。

你访问的某些网站以及你从应用商店下载的某些应用程序可能会使用 **Microsoft** 的广告平台来显示广告，包括我们认为你可能感兴趣的个性化广告。若要了解有关 **Microsoft Advertising** 和你的选择的详细信息，请参阅 [广告显示](#) 一节。

你的选择：

如果你在设置 **Windows Phone** 时选择快速设置，**Windows Phone** 将允许应用使用你的广告标识符。设置 **Windows Phone** 之后，你可以在设置中的广告 ID 下对此进行更改。

若要打开或关闭广告 ID：

1. 转到“设置”>“系统”>“广告 ID”。
2. 将“广告 ID”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要重置广告 ID：

1. 转到“设置”>“系统”>“广告 ID”。
2. 点击“重置你的广告 ID”按钮。

后台任务

为了提高应用程序启动速度和应用程序间的切换速度，某些应用即使没有在上手机上打开也可能会继续在后台运行。例如，某个应用可能会定期更新其位置或从 **Web** 下载信息，以确保其在启动时可用。

你可以通过“设置”找到手机后台运行的应用的列表。某些应用提供了选项来打开或关闭在后台运行的功能，但你可能无法对所有应用都禁用此功能。在这种情况下，如果你不希望应用在后台运行，可以从手机中删除该应用。

你的选择：

若要查找手机上可以在后台运行的所有应用：

1. 转到“设置”>“系统”>“节电模式”>“使用情况”。标记为“允许”的应用可在后台运行。

若要选择某个应用是否可以在后台运行：

1. 转到“设置”>“系统”>“节电模式”>“使用情况”。
2. 点击你想要阻止在后台运行的应用。
3. 将“允许应用在后台运行”开关切换到“打开”或“关闭”。

备份

使用 Microsoft 帐户登录到手机时，你可以选择将某些内容和设置自动保存到 Microsoft 服务器，以便在出现问题或换手机时有可用备份。在手机设置期间，系统将询问你是否希望“备份你的内容”。只需通过这一次选择，你便可以打开以下功能：在拍摄有限分辨率的照片时自动将其上传到 OneDrive，将你的短信和彩信持续同步到 Outlook.com 帐户，以及从手机创建每日备份。每日备份包括已安装的应用的列表、支持备份的应用中的数据以及手机的大量设置，例如主题颜色、已保存的密码、Internet Explorer 收藏夹、已添加到手机词典的词汇、铃声等。

手机初始设置完成后，你还可以管理备份设置。例如，除了照片外，你还可以选择将视频上传到 OneDrive，或选择是否要备份应用数据。

如果你打开备份功能，手机将尝试每天使用 WLAN 连接保存一次对设置的备份（通常在夜间）。但是，如果你的手机有大约一周时间未连接到 WLAN，它将尝试使用手机网络数据连接来发送备份，但此功能受“流量感知”设置（此类设置允许你根据流量套餐来管理数据使用量）的限制。为了帮助保护你的隐私，会通过 SSL 以加密形式发送所有备份。

你的选择：

若要在手机设置期间打开备份功能，请在提示你是否希望“备份你的内容”时选择“是”。

若要随时更改你的任何备份设置和选项：

1. 转到“设置”>“系统”>“备份”。
2. 点击“应用 + 设置”、文本消息或“照片 + 视频”，然后遵循屏幕提示中的说明和选项进行操作。

若要删除较早的“应用 + 设置”备份（这不会影响消息或照片和视频，这些必须分别从 Hotmail/Outlook 和 OneDrive 进行管理）：

1. 转到“设置”>“系统”>“备份”>“应用 + 设置”。
2. 点击“管理备份”按钮。
3. 点击“删除”按钮。

请参阅[消息](#)和[照片 + 相机](#)以了解有关这些功能的详细信息。

请注意，如果你使用 Microsoft 帐户登录，默认情况下一些手机设置和其他诸如密码之类的信息将与 Microsoft 服务器及其他 Windows 设备同步。若要了解有关你选择的同步设置和信息的详细信息，请参阅“同步设置”一节。

日历

“日历”应用将帮助你跟踪自己的约会、活动和任务。你可以在“日历”应用中直接添加、删除或修改日

历事件。如果你在“设置”中的“电子邮件 + 帐户”下添加了一个第三方帐户，则来自该帐户的日历信息将显示在“日历”应用中。你手机上的其他应用可以阅读或修改你的日历，或提供它们自己的日历信息以显示在“日历”应用中。

如果你允许“日历”使用你设备的位置，它还将显示每日天气预报（如果可用）。

你的选择：

若要选择“日历”是否使用你的位置：

1. 打开“日历”，然后从底部的菜单中选择“设置”。
2. 选中或取消选中“使用我的位置”复选框。

Cortana

Cortana 类似于你手机上的个人助理，有助于更加轻松地完成你的日常工作和手机任务。**Cortana** 可以跟踪你感兴趣的事物，允许你在需要时享受一些免打扰时间，以及帮助你在手机上快速完成操作，例如向日历中添加某个事件、拨打电话、记笔记、设置闹钟以及相当多的其他操作。它还可以提供个性化的提醒、建议、搜索结果、应用建议等。你可以告诉 **Cortana** 你在接下来几个小时内不希望收到呼叫，但是某个指定人员的呼叫除外，而任何其他呼叫都将被阻止。使用 **Cortana** 可以查看周二 4:00 是否有任何安排。**Cortana** 可以在诸多方面提供帮助。你可以随时将 **Cortana** 关闭，请参阅以下的“你的选择”。

如果 **Cortana** 可以使用你手机的信息、你的 **Microsoft** 帐户、第三方服务以及其他 **Microsoft** 应用和服务来了解关于你和你的活动的信息，那么它的使用效果将会最好。**Cortana** 还会在应用商店中提供个性化的应用建议。为了提供个性化的体验、相关的建议以及改进 **Cortana** 和其他服务，**Microsoft** 会收集和使用各种类型的信息，例如你的手机位置、日历信息、你使用的应用、电子邮件和文本消息中的特定信息以及你的联系人。**Cortana** 还会通过收集有关你如何使用手机的信息（例如手机上播放的音乐、闹钟设置、是否打开了锁屏界面、你在应用商店中查看和购买的项目等）来了解你。**Microsoft** 将使用通过 **Cortana** 收集的信息来个性化并改进其他 **Microsoft** 产品和服务。

你可以采用三种方法访问 **Cortana**：

- 按“搜索”按钮：你将看到 **Cortana** 跟你打招呼。向上轻扫可查看你的兴趣，或者点击麦克风跟她说话。
- 点击“开始”屏幕上的 **Cortana** 磁贴：这将直接进入 **Cortana** 为你准备好的兴趣。
- 长按“搜索”按钮：无论你在手机上执行什么操作（甚至在手机已锁定时），都会激活 **Cortana**。你可以随时更改此设置。

“定位服务”

如果你提问，Cortana 将使用位置信息为你提供最相关的结果，并提供帮助你节省时间的建议。Cortana 可以了解你经常出行的路线，并提供有关这些路线沿途的路况动态，以便你可以及时出发前往你的下一场约会。如果你告诉 Cortana 提醒你在杂货店买牛奶，Cortana 将检查你的位置并在你到达店铺时提醒你。或者，你可以让 Cortana 帮你查找附近可以订餐的餐馆。为了提供此服务，Cortana 会定期收集你手机的位置并将其发送给 Microsoft。如果你先前已在其他 Microsoft 服务（如“周边商圈”或“必应”）中授权 Microsoft 收集你的位置信息，那么 Cortana 也可能使用此信息为你提供出色的建议。使用 Cortana 的前提是打开 [定位服务](#)，因此如果你将它们关闭，Cortana 将被禁用。你可以管理 Cortana 使用的保存地点，请参阅以下的“你的选择”。

文本消息和电子邮件

Cortana 可以检测电子邮件和文本消息中的时间和日期，以便你可以轻松地将事件添加到日历中。例如，如果你收到内容为“让我们在周六晚上 7 点见面共进晚餐”的文本消息，你可以点击带下划线的链接，向日历中添加包含这些详细信息的事件。此检测仅在手机上进行，在添加日历事件之前，不会有任何信息发送到 Microsoft。

Cortana 还可以自动为你更新对你而言很重要的事项。例如，当你收到包含航班信息或包裹跟踪号码的消息时，Cortana 会自动开始为你跟踪航班或包裹，并为你提供关于航班或物流状态的动态。如果航班延误，或者包裹到达时，你可以收到通知。Cortana 会在你手机上收到的消息中检测此信息。你可以在“设置”中禁用此信息的检测。

语音

为了帮助 Cortana 理解你说话的方式并更好地了解你的语音命令，Cortana 会将语音数据发送给 Microsoft，以便生成个性化的语音模型，并改进 Cortana 的语音识别功能以及其他 Microsoft 产品和服务。发送给 Microsoft 的语音数据包括录音以及相关的性能数据（例如你手动对文本做的更改以及最终文本结果）。Cortana 还会收集和使用其他信息，如你的联系人姓名、你呼叫他们的频率、日历事件的标题以及已添加到词典的词汇。

在你的手机处于锁定状态时使用 Cortana

长按“搜索”按钮时，即使你的手机处于锁定状态，也将激活 Cortana。Cortana 无需你输入锁屏界面密码就可以代表你完成一些任务。例如，无需解锁手机，你就可以呼叫你的联系人、发送短信、查看或更改日历中的事件或设置闹钟。为了帮助你完成这些任务，Cortana 可能会在你的手机仍然锁定时显示某些个人信息，例如日历事件或你要求她呼叫的联系人姓名。如果你不希望 Cortana 在手机锁定时响应语音命令，你可以随时更改此设置；请参阅以下的“你的选择”。

应用和服务

Cortana 使用通过其他 Microsoft 应用和服务收集的数据来提供个性化建议。例如，Cortana 可以自动显示有关你在必应体育应用中关注的运动队的信息。它还会从必应地图应用中了解你最喜爱的地点以及在周边商圈中了解你的活动，以便提供更好的建议。你的笔记本兴趣也可能由其他 Microsoft 应用和服务（例如必应或必应应用）用于在这些应用中自定义你的个人资料兴趣、首选项和收藏夹。选择在 Cortana 设置中登录 Facebook，可让 Cortana 和必应为你提供更加个性化的建议，并允许 Microsoft 访问某些 Facebook 信息。有关详细信息，请参阅必应隐私声明的“Facebook 个性化”一节：[此处](#)。

浏览历史记录

如果你选择在 Internet Explorer 中将你的移动浏览历史记录发送到 Microsoft（请参阅“[Internet Explorer](#)”一节），Cortana 可以根据你在 Internet Explorer 中访问的站点提供建议。Cortana 不会收集有关你在 InPrivate 选项卡内访问的站点的信息。

搜索历史记录

你的必应搜索查询（即使是 Cortana 为你执行的搜索）视为与任何其他必应搜索查询类似，并与有关你的其他信息相结合，用于改善你的必应搜索结果以及个性化广告的相关性。你可以通过访问以下位置选择退出 Microsoft 的个性化广告：choice.microsoft.com。有关详细信息，请参阅以下位置的必应隐私声明：go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=298739。

你的选择：

如果 Cortana 在你所在国家或地区可用，你可以选择在设置手机时或其他任何时候将其打开。若要打开或关闭 Cortana：

1. 转到“设置”>“应用程序”>**Cortana**。
2. 将**Cortana**开关切换到“打开”或“关闭”。

当 Cortana 处于打开状态时，你可以查看和编辑 Cortana 兴趣、提醒及其他有关建议的设置。如果在 Cortana 的笔记本中删除某一兴趣，则会删除该兴趣，但用于生成该兴趣的信息仍会保留在 Microsoft 服务器上。若要编辑或清除 Cortana 收集的信息，请参阅下方。

1. 按“搜索”按钮以打开 Cortana。
2. 点击“菜单”按钮以打开 Cortana 的笔记本。

如果你在首次使用 Internet Explorer 时选择“推荐设置”，则 Cortana 将使用你的浏览历史记录。若要更改此设置：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”，然后点击“高级”。
2. 选中或清除“发送浏览历史记录，以改进服务并(在适当的地方)使服务个性化”。

你可以在“设置”中关闭自动检测电子邮件中的跟踪信息（例如航班信息）的功能：

1. 转到“设置”>“应用程序”>Cortana。
2. 选中或清除“检测手机上电子邮件中的跟踪信息，如航班信息”。

你可以选择 Cortana 在手机锁定时是否响应语音命令：

1. 转到“设置”>“系统”>“语音”。
2. 选中或清除“允许在锁定时使用语音”。

关闭 Cortana 后，你可以管理 Microsoft 服务器上由 Cortana 收集和使用的信息。你可以管理如下信息：兴趣、保存的地点、搜索历史记录、语音数据和 IE 浏览器历史记录。此外，你可以管理 Cortana 收集的其他信息（如日历、联系人姓名以及有关你如何使用手机的信息）。可能不会立即从我们的服务器上删除已清除的信息，但 Cortana 无法再使用这些信息。

若要管理 Cortana 发送给 Microsoft 的信息：

1. 转到“设置”>“应用程序”>Cortana。
2. 将Cortana开关切换为“关闭”。
3. 点击“重启”。
4. 你的手机重启后，请转到“设置”>“应用程序”>“Cortana”。
5. 点击“管理云数据”以查看编辑或清除在线个人资料数据的相关选项。

若要清除 Cortana 存储在你手机上的信息：

如果尚未关闭 Cortana：

1. 转到“设置”>“应用程序”>Cortana。
2. 将Cortana开关切换为“关闭”。
3. 点击“重启”。

关闭 Cortana 后：

1. 转到“设置”>“应用程序”>**Cortana**。
2. 点击“删除手机数据”。
3. 点击“删除”。

当 Cortana 处于打开状态时，你可以控制 Cortana 是否使用你的 Facebook 帐户的信息。

1. 转到“设置”>“应用程序”>**Cortana**。
2. 在 Facebook 下，点击“登录 **Facebook**”或“注销”。

请注意，如果将 Cortana 连接到 Facebook 之后关闭 Cortana，你将在手机上的其他体验中继续接收 Facebook 个性化内容。若要在关闭 Cortana 后断开 Facebook 的连接，请参阅 [个性化建议](#) 一节。

若要控制其他搜索设置（如删除 Cortana 或必应在你手机上存储的搜索词）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>**Cortana**。
2. 点击“搜索设置”。

电子邮件 + 帐户

当你将电子邮件帐户添加到手机或将社交媒体帐户连接到与手机关联的 **Microsoft** 帐户（受帐户设置限制）时，手机可能会自动检索可用的消息、联系人、照片、源和文档，从而让手机上这些帐户中的信息保持最新。如果你在手机上设置 **Outlook Exchange** 帐户，网络管理员将能够把策略应用于你的手机，从而通过策略要求你使用锁屏界面密码或者禁用你的 **SD** 卡。管理员也可以远程擦除你手机的所有内容（包括与公司不相关的内容）。

当你将内容从手机共享到社交媒体时，你的内容一般会直接上传到该网络。但是，发布到某些社交媒体的照片可能会托管在 **OneDrive** 上。在这些情况下，当你从手机共享照片时，照片将上传到 **OneDrive** 上的公用文件夹，同时会将内容的链接发布到社交媒体。这意味着即使你将该链接发布给私人受众，有权访问该链接或能够在 **Internet** 上找到该文件夹的人也仍能够在 **OneDrive** 上访问该内容。此外，任何有权访问 **OneDrive** 上的公用文件夹的人都能够访问你发布到社交媒体的照片以及文件夹中的所有其他内容。如果你从社交媒体中删除照片，内容仍将保留在 **OneDrive** 上的公用文件夹中，除非你单独转到 **OneDrive** 并删除内容。

你的选择：

你可以更改大多数类型帐户的设置，从而以更低的频率更新你的内容或仅当你选择时才进行更新。

若要更改关于更新频率或同步内容的设置：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。

2. 点击要更改的帐户。
3. 在“下载新内容的频率”列表中，选择你想要接收更新内容的频率。如果你想在请求时才接收内容，请点击“手动”。
4. 在“要同步的内容”列表（如果适用）中，取消勾选不想同步的内容的复选框。

Facebook 帐户的内容始终自动更新。如果你不希望在 Facebook 应用以外的地方接收 Facebook 动态，可以在 Facebook 应用中的“设置”中对此进行更改。

若要删除帐户：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击并按住要删除的帐户。
3. 点击“删除”。

查找我的手机

“查找我的手机”功能允许你从以下位置对手机进行定位、拨打、锁定或擦除：[“我的 Windows Phone”页面](#)。系统将要求你输入你的电话号码，而我们可能会按你的请求使用该号码对你丢失的手机拨打电话或发送短信。如果你先前已请求锁定你的手机，我们将使用为你的 Microsoft 帐户提供的联系人电子邮件地址，向你提供解锁手机的说明。我们将还会定期收集有关你手机的某些诊断信息，例如电池剩余电量、手机功能（短信或 GPS 位置定位是否可用等）以及手机是否具有锁屏界面密码或是否已启用 SIM 卡锁，从而提供其他功能让你远程锁定和/或擦除该设备。

我们在“查找我的手机”功能中使用两种方法来确定你手机的位置：

1. 如果你从手机上的“查找我的手机”设置中打开了“每隔几小时保存一次我的位置以获取更精确地图定位”功能，则会定期将你的手机位置发送到你在以下页面的联机帐户：[“我的 Windows Phone”页面](#)。如果丢失的手机已关机或其电池已完全耗尽，此功能尤其有用。“查找我的手机”功能只会存储你手机最后的已知位置。发送的新位置将替换上一个存储的位置。
2. 即使尚未打开该功能，你也可以尝试通过登录到你在以下页面的联机帐户来查找手机的当前位置：[“我的 Windows Phone”页面](#)。请注意，当你从联机帐户发出请求时，无论你手机上是否启用了定位服务，都将尝试检索你手机的位置。

你的选择：

默认情况下，“每隔几小时保存一次我的位置以获取更精确地图定位”功能处于关闭状态。若要打开此功能：

1. 转到“设置”>“系统”>“查找我的手机”。
2. 选中“在电池电量耗尽之前定期保存手机位置以更方便地查找手机”。

若要完全禁用“查找我的手机”功能（即使在线发出特定请求，也将阻止该功能），请登录到你在以下页面的联机帐户：[“我的 Windows Phone”页面](#)，然后：

1. 单击“帐户”。
2. 单击“删除此手机”。

Internet Explorer Mobile

自动建议

为了帮助你更快查找所需的内容，Internet Explorer 会在你向浏览器中键入地址时自动建议网站。自动建议可能来自你手机上存储的“历史记录”或“收藏夹”，或来自必应服务。为了从必应服务获得建议，系统会将你在地址栏或搜索栏中键入的内容发送到必应服务。若要了解有关必应信息收集惯例的详细信息，请查看 [必应隐私声明](#)。

你的选择：

如果你在 Internet Explorer 中不需要来自必应服务的自动建议：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”>“高级设置”。
2. 清除“键入时从‘必应’获取建议”。

Cookie

通过 Internet Explorer 访问的网站可能使用“Cookie”（由 Web 服务器放在你手机上的小型文本文件，用于识别你的手机）来存储和读取 Windows Phone 上的数据文件。分配给手机的 Cookie 具有唯一性，并且只可由域中向你发布该 Cookie 的网站或 Web 服务器读取。Cookie 无法用于运行程序或将病毒传播到你的手机。Cookie 通常用于个性化你访问网站的体验或帮你节省时间。例如，为了方便购物，Cookie 可能包含购物车信息（例如你当前的选择）以及联系人信息（例如你的姓名或电子邮件地址）。

你可以接受或拒绝 Internet Explorer 中的 Cookie。如果你决定要阻止 Cookie，可能无法查看某些网站或利用自定义功能（如当地新闻和天气或股票报价）。除了接受或阻止所有 Cookie，你可以选择 Internet Explorer 的“部分阻止”Cookie 设置，此设置可允许某些但并非所有 Cookie。例如，此设置将阻止没有明确隐私策略的站点的第三方 Cookie，以及所保存信息可用于未经你明确授权而与你联系

Cookie

的。

你的选择：

你可以管理手机上 Cookie 的使用方式。若要管理 Cookie：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”>“高级设置”。
2. 在“来自网站的 **Cookie**”，选择“全部接受”、“部分阻止”或“全部阻止”。

流量感知

“流量感知”可以帮助你跟踪数据使用量，找出哪些应用使用的流量最多，并减少你的手机网络数据使用量。若要了解详细信息，请参阅 [使用“流量感知”管理数据使用量](#)。

Do Not Track

在任何浏览器中访问某网站时，你将自动与该网站共享信息，例如 Cookie、你的 IP 地址及其他标准设备信息。如果该网站包含第三方网站提供的内容（例如地图、广告或者 Web 信号或脚本等 Web 测量工具），则这些信息中的部分信息可能会自动发送给该内容的提供商。尽管这种活动有几个优点（包括便于在免费网站上显示支持广告的内容），但也有潜在的隐私影响，因为内容提供商有可能跨多个网站跟踪你的信息。

如果选择“Do Not Track”，Internet Explorer 可向你访问的网站以及在这些站点上托管内容的第三方发送“Do Not Track”请求，以此通知这些站点你不希望被跟踪。即使你表达了这种喜好，网站仍有可能继续从事你视为跟踪的活动。这取决于网站的具体惯例。

你的选择：

你可以选择是否要在浏览时发送 Do Not Track 请求。你可以通过在首次使用 Internet Explorer 时选择“推荐”设置来发送此类请求，也可以在以后随时将其打开或关闭：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Internet Explorer”>“高级设置”。
2. 选中或取消选中“向你访问的网站发送‘Do Not Track’请求”。

收藏夹和浏览历史记录

Internet Explorer 会在你的手机上存储你保存到收藏夹的网站以及最近访问的 URL 的历史记录。如果你选择使用 Microsoft 帐户同步你的设置，你的收藏夹和历史记录将同步到 Microsoft 服务器，以便你可以从其他 Windows 设备访问它们。若要了解详细信息，请参阅“同步你的设置”一节。

你还可以选择将你的浏览历史记录发送到 **Microsoft**，以帮助改进我们的服务和产品。如果已打开 **Cortana**，你选择向 **Microsoft** 发送的浏览历史记录还将用于提供个性化的建议。如果没有打开 **Cortana**，你选择向 **Microsoft** 发送的浏览历史记录将不会用于个性化。

你的选择：

你可以清除先前要求 **Internet Explorer** 保存的网站密码、**Internet Explorer** 历史记录文件夹中的条目、**Web** 表单数据、临时 **Internet** 文件以及已保存到你手机中的 **Cookie**。此功能会删除存储在你手机上的数据，但不会删除先前发送给 **Microsoft** 的任何浏览历史记录或其他搜索数据。若要删除手机上的浏览历史记录：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”。
2. 点击“删除历史记录”。

你可以在首次使用 **Internet Explorer** 时选择“推荐”设置，从而选择向 **Microsoft** 发送浏览历史记录。你可以随时将其打开或关闭：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”>“高级”。
2. 选中或清除“发送浏览历史记录，以改进服务并(在适当的地方)使服务个性化”。

位置

如果你允许网站访问你的位置，则每次你的手机请求位置时，**Microsoft** 的定位服务可能都会收集有关附近手机基站的信息、**WLAN** 接入点以及可用的全球定位系统 (**GPS**) 信息，并将其用于帮助确定你手机的大致位置。有关详细信息，请参阅 [位置定位信息的收集和使用](#)。

你的选择：

当某个网站向你的手机请求位置信息时，系统将询问你是否允许该网站请求你的位置信息。你可以随时阻止所有站点向你请求位置权限：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”>“高级”。
2. 将“关闭”开关“关闭”。

密码

当某个网站要求你输入用户名和密码时，**Internet Explorer** 将询问你是否希望其保存你输入的用户名和密码。你可以选择保存特定站点的用户名和密码；你也可以选择始终或永远不自动保存你输入的用户名和密码。**Internet Explorer** 保存的密码在你的手机上以加密方式存储。如果你选择使用 **Microsoft** 帐户同步你的设置，则加密的密码将同步到 **Microsoft** 服务器，以便你可以在其他 **Windows**

设备上使用它们。若要了解详细信息，请参阅“同步你的设置”一节。

你的选择：

你可以选择 **Internet Explorer** 是否自动保存密码：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”>“高级设置”。
2. 在“网站密码”下，选中“记住”、“不要记住”或“每次询问”。

若要删除 **Internet Explorer** 已在你手机上保存的密码：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”。
2. 点击“删除历史记录”按钮。
3. 选中“删除已保存的密码”复选框，然后点击“删除”。

SmartScreen 筛选器

SmartScreen 筛选器旨在帮助警告有不安全的网站假冒受信任网站（钓鱼）或网站对你的手机有威胁。如果你选择启用 **SmartScreen** 筛选器，它首先会通过比对检查你访问的网页地址是否位于高流量网页地址列表（此列表存储在你手机上，**Microsoft** 认为其中的网页合法）。不在该本地列表中的地址将发送给 **Microsoft**，然后通过比对检查其是否位于已向 **Microsoft** 报告为不安全或可疑的网页列表（此列表经常更新）。发送的信息还可能包括与该 **Web** 地址关联的信息，如搜索词或你输入到表单中的数据。地址字符串可能无意中包含个人信息，但此信息与发送的其他信息一样，不会用于识别你或你的手机、联系你或针对你发送广告。此外，**Microsoft** 采用技术手段筛选地址字符串，以尝试删除个人信息。

此外还会定期将你使用 **SmartScreen** 筛选器的相关信息（例如将某个地址发送给 **Microsoft** 后浏览网站的时间和总数量）发送给 **Microsoft** 以供分析。向 **Microsoft** 发送的某些网站地址可能会连同其他信息一起存储，这些信息包括 **Web** 浏览器版本、操作系统版本、**SmartScreen** 筛选器版本、浏览器语言、引用网页以及网站相关信息。此外还将发送 **Internet Explorer** 生成的唯一标识符。该唯一标识符是随机生成的编号，其中不包含任何个人信息，不会用于确定你的身份。此信息连同上述信息一起仅用于分析性能以及改进我们产品和服务的质量。

你的选择：

你可以通过在首次使用 **Internet Explorer** 时选择“推荐”设置来发送此类请求，也可以在以后随时将其打开或关闭：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Internet Explorer**”>“高级设置”。
2. 选中或取消选中“使用 **SmartScreen** 筛选器来帮助防御来自不安全网站的攻击”。

键盘识别

在你键入时，你的 **Windows Phone** 可以根据手机的词典提供建议的字词和更正建议。一段时间后，你的手机便能自动适应，从而包含和建议先前键入过的字词以及你联系人的姓名。对于大多数语言，你可以选择禁用这些建议。但是，对于某些语言（例如，中文和日语），则不能禁用建议。在使用日文时，你的手机也将根据你手机上存储的部分近期消息会话来提供建议。词典的自动调整内容会存储在你的手机上。你可以通过参与键盘触摸信息反馈功能来帮助 **Microsoft** 改进 **Windows Phone** 输入体验以及其他 **Microsoft** 产品和服务。如需参与，可以在设置手机时选择推荐设置，如果选择自定义设置，可在设置中启用该功能。如果参与，则每当你使用手机上的键盘时，**Windows Phone** 用于识别预期字符（称为“触摸点”）的键盘触摸信息都将发送给 **Microsoft**，一起发送的还有你键入的任何字符、你从建议中选择的字词以及自动更正。由于了解用户在手机上键入哪些类型的字词可提高键盘正确解释触摸点的能力，因此还将发送最终的文本。如果已打开 **Cortana**，你的自定义词典将发送给 **Microsoft** 以用于个性化你的体验，请参阅 [Cortana](#) 一节。

为了帮助保护你的隐私，我们不在手机显示登录屏幕或密码字段时收集键盘触摸信息。我们还会采取专门的措施来防止收集电子邮件地址以及诸如电话号码、信用卡号之类的数字序列。我们的宗旨是，发送的键盘信息不能识别你的身份或你的手机，然后将其与大量用户的文本聚合，进而转换为字符数和字词序列以供分析。

你的选择：

对于大多数语言，你可以管理输入建议：

1. 转到“设置”>“系统”>“键盘”。
2. 在“添加键盘”选项下方会显示你已启用的语言。
3. 点击你想要禁用建议的语言。
4. 取消选中你不需要的建议和更正。

你可以删除已添加到手机中的字词：

1. 转到“设置”>“系统”>“键盘”。
2. 点击“高级”。
3. 点击“重置词典”。

你可以随时更改文本建议改进设置：

1. 转到“设置”>“系统”>“键盘”。

2. 点击“高级”。
3. 选中或取消选中“通过向 **Microsoft** 发送有关键盘用法的信息来改进词典”。

儿童园地

儿童园地允许你将手机设置为仅允许孩子访问游戏、音乐、视频或你专门指定的应用。尽管不是必需的，但此功能可以与你的锁屏界面密码一起使用，以便每次启动儿童园地时，你的孩子都只能访问放置在儿童园地中的项目，而无法返回到你的主屏幕或启动其他应用程序。若要继续访问其他应用或功能，你必须重新输入密码（如果已设置）。当孩子访问儿童园地中的某个应用时，他们通常将有权访问该应用的全部功能，该应用所要收集的数据通常与你从正常主屏幕中启动它时相同。在儿童园地中启动某个应用时，该应用访问和传输的信息（例如你的广告标识符）通常与该应用从正常主屏幕中启动时相同。

你的选择：

你可以为儿童园地设置和管理你希望孩子能够访问的游戏、音乐、视频和应用：

1. 转到“设置”>“系统”>“儿童园地”。
2. 将儿童园地切换为“打开”或“关闭”。
3. 点击“游戏”、“音乐”、“视频”或“应用”以管理你想要包括的项目。

位置签到

“签到”允许你搜索某个附近的位置，然后在某些社交媒体站点上“签到”此处。当你开始签到过程时，会将数据提供给必应搜索服务以便提供附近地点的结果。此数据包括位置、时间和日期以及搜索词。选择要签到的位置后，用于创建请求的帖子所需的数据将传递给你选择发布到的社交媒体。这包括有关你签到的地点的信息，包括其名称、位置、街道地址、电话号码和类别或类型（例如餐馆、商店或酒吧）。通过选择“签到”，你可能会将自己的位置暴露给其他人。你还可以选择允许你的“签到”信息由“必应”用于帮助个性化你手机上将来的搜索结果，或用于需要登录 **Microsoft** 帐户的任意场合。如果你选择此选项，你的“签到”历史记录将与你的 **Microsoft** 帐户相关联存储，并可用于个性化和改进其他 **Microsoft** 产品和服务，例如 **Cortana**。若要了解有关必应信息收集惯例的详细信息，请参阅[“搜索”](#)，并参阅[必应隐私声明](#)。有关定位服务的更多常规信息，请参阅[位置定位信息的收集和使用](#)。你的选择：为了使用“签到”功能，你必须将手机的主定位服务切换到“打开”，如本声明的[位置定位信息的收集和使用](#)一节中所述。

若要发布“签到”并使用位置查找要发布的附近地点：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“人脉”。

2. 将“使用我的位置”开关切换到“打开”。

若要允许必应使用你的签到历史记录来改善搜索结果：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“人脉”。
2. 选中“保存使用我的 **Microsoft** 帐户签到”的搜索和地点以改善搜索结果”。

地图

你的手机中包含集成的 **Nokia** 地图技术。根据你的位置不同，地图应用发出的请求可能由 **Nokia** 或必应完成。当你请求地图或与 **Nokia** 地图交互时（如请求路线或路况信息时），将向 **Nokia** 提供一些标准设备信息。除非 **Nokia** 通过其他方式征得你同意，否则不会将此信息用于识别你或你的手机、联系你或针对你发送广告。**Nokia** 可能会使用此数据来提供和改进其地图服务。你可以在地图应用中跟踪你最喜爱的地点和最近的地图搜索。当你开始在位置字段中（例如，在日历应用中）输入时，你最喜爱的地点和搜索历史记录将作为搜索建议呈现给你。如果你已在手机上使用 **Microsoft** 帐户登录，则会在你使用 **Microsoft** 帐户登录的其他应用和服务之间同步你最喜爱的地点和搜索历史记录。在“地图”设置中，你可以控制是否同步此信息，但如果已打开 **Cortana**，则将始终同步此信息。若要了解有关 **Cortana** 如何使用位置信息的详细信息，请参阅“**Cortana**”一节。如果你允许“地图”或“周边商圈”访问你的位置，则你手机的大致位置以及你在“地图”和“周边商圈”中进行的任何查询都将发送给 **Microsoft**，以便改进并个性化产品和服务，如本地搜索结果。若要详细了解由必应支持的“地图”和“周边商圈”的信息收集惯例，请查看 [必应隐私声明](#)。

你的选择：

若要打开或关闭地图功能对你手机位置的访问权限（默认情况下处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“地图”。
2. 将“使用我的位置”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要从手机中清除以前的地图搜索信息和临时文件：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“地图”。
2. 点击“删除历史记录”。

消息

使用 **Microsoft** 帐户登录到手机时，你可以同步短信和彩信，并将它们存储到与 **Microsoft** 帐户相关联的 **Outlook.com** 帐户中。这样在你丢失或更换手机时，可以重新获取这些消息。在手机设置期间，系统将询问你是否希望“备份你的内容”。如果选择此选项，它将打开短信和彩信的备份功能。请参阅 [备份](#)。在完成手机的初始设置后，你可以随时管理你的消息设置。例如，你可以打开或关闭文本

消息备份、管理送达确认、选择用哪个应用来接收短信以及更改其他消息设置。关闭你的短信/彩信备份不会删除先前已经备份至你的 **Outlook.com** 帐户的内容。若要删除此类存储的消息，你必须在关闭备份之前将其从你的手机中删除。请参阅 [电子邮件 + 帐户](#)。你可以向发出的消息中附加你当前位置的地图、图片、视频、语音留言或联系人信息。如果你选择向消息中附加你的位置，则可能由 **Microsoft** 的定位数据库收集陆标信息。请参阅 [信息的收集和使用](#)。如果你使用第三方应用发送或接收文本消息，该应用对于消息数据的使用将遵循第三方的隐私惯例。

你的选择：

若要打开短信/彩信同步：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“消息”。
2. 将“短信备份”开关切换到“打开”。

若要选择用哪个应用接收短信：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“消息”。
2. 在“使用以下应用接收短信：”下，选择你要用来接收短信的应用。

若要向发出的消息附加你位置的地图或另一个文件：

1. 点击屏幕底部的曲别针符号。
2. 选择你要附加的项目。

Microsoft 帐户

Microsoft 帐户让你的照片、联系人、音乐、文档、设置、密码等与你电脑或 **Xbox** 保持同步。它还可以个性化你在 **Microsoft** 服务和产品之间的体验。你无需创建或输入 **Microsoft** 帐户即可使用你的手机。但是，如果你不将 **Microsoft** 帐户与手机相关联，你将无法从应用商店获取应用，也不能使用 **Xbox LIVE**、**Xbox Music**、备份或“查找我的手机”等功能。如果你在设置手机时不希望创建或输入 **Microsoft** 帐户，请在提示你创建或输入 **Microsoft** 帐户时点击“以后再说”。

如果你将 **Microsoft** 帐户与手机相关联，可以使用现有的 **Microsoft** 帐户，也可以使用手机创建一个新帐户。如果你有现有帐户，则与该帐户关联的任何联系人都会自动与你的手机同步。当你连接 **Microsoft** 帐户时，它将自动把你在手机本地添加的联系人和日历项目导入到你的联机 **Microsoft** 帐户联系人列表和日历中。第三方服务（如社交媒体帐户）的联系人和日历项目不会导入到 **Microsoft** 帐户中。创建 **Microsoft** 帐户后，你可以使用相同的凭据登录到许多不同的 **Microsoft** 站点和服务以及第三方应用和服务。通过登录一个 **Microsoft** 站点或服务，你就可能会在访问其他 **Microsoft** 站点和服务时自动登录。你在登录后，可以选择将 **Microsoft** 帐户用于第三方应用和服务。第三方应用或服务使用你的 **Microsoft** 帐户信息的方式将遵循第三方的隐私惯例。若要了解有关 **Microsoft** 帐户的信息收集惯例以及登录到加盟站点时如何使用你的凭据信息的详细信息，请阅读以下位置中的 **Microsoft**

帐户披露：[Microsoft.com 隐私声明](https://www.microsoft.com/privacy)。

你的选择：

若要在手机设置期间设置现有的 **Microsoft** 帐户或将其与你的手机相关联，请按照屏幕提示操作。你还可以在设置后随时执行此操作：

1. 转到“设置”>“系统”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击“添加帐户”。
3. 点击“**Microsoft** 帐户”。
4. 按照屏幕提示操作。

你可以随时从手机中删除你的 **Microsoft** 帐户登录凭据。但是，这将从你的手机删除所有数据，包括你已经下载的所有应用、音乐、图片和视频，并将手机重置为出厂设置。

若要从手机中删除你的 **Microsoft** 帐户登录凭据：

1. 转到“设置”>“关于”。
2. 点击“重置手机”。
3. 按照屏幕提示操作。

通知和操作中心

当你从屏幕顶部向下轻扫时，你可以查看应用的最新通知并执行快速操作（如打开蓝牙或打开相机）。你可以选择哪些应用和快速操作将显示在操作中心内，并可以选择操作中心在你手机锁定时是否可用。如果你选择使操作中心在你手机锁定时可用，则无需解锁手机即可看到短信和电子邮件等通知。

你的选择：

若要清除操作中心中的通知：

1. 从屏幕顶部向下轻扫以打开操作中心。
2. 点击“全部清除”以清除所有通知，或将单个通知向右轻扫以将其清除。

若要选择在操作中心中显示的快速操作：

1. 转到“设置”>“通知 + 操作”。
2. 点击其中一个快速操作以选择要使用的操作。

若要选择操作中心在你手机锁定时是否显示：

1. 转到“设置”>“通知 + 操作”。
2. 选中或取消选中“当我的手机已锁定时，在操作中心显示通知”。

若要更改应用的通知设置：

1. 转到“设置”>“通知 + 操作”。
2. 点击列表中的某个应用以更改其通知设置。

Office Mobile

为你的手机配置 Microsoft 帐户后，存储在你手机中的文档、文档设置和备注可以同步到 OneDrive、Office 365 或 Microsoft SharePoint Server。文档的特定元数据属性将自动同步到你的手机以提供最新信息，如最后更新日期和文档作者。对于你在手机上创建的文档 (Word、Excel、PowerPoint)，仅当你通过显式操作将文档保存到 OneDrive、Office 365 或 Microsoft SharePoint Server 的其中一个位置时，才会将文档同步到这些位置。当你关闭文件时或在数据连接可用的情况下切换到另一个功能时，将自动同步 OneNote 文件。

你的选择：

若要从你的手机删除所有的 Office 设置和内容，包括保存的 SharePoint 站点、SharePoint 文档、OneDrive 文档、设置和凭据：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Office”。
2. 点击“重置 Office”。

用户名

由 Microsoft Excel Mobile、Microsoft OneNote Mobile、Microsoft PowerPoint Mobile 和 Microsoft Word Mobile 保存的每个文件都包括以下文件属性：

- 作者
- 上次保存者

此外，如果将注释保存到文件，则 Office Mobile 会将你的用户名随每条注释一起保存。而后，有权访问你文件的任何人都能看到此信息。

你的选择：

若要更改与文件关联的用户名，例如文件属性和注释：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“Office”。
2. 更改或删除用户名。

人脉中心

人脉中心可让你查看你手机上存储的以及从联机帐户（如电子邮件帐户或 Facebook 帐户）同步的联系人，并与这些联系人互动。你可以查看和编辑联系人信息，以及查看联系人在与 Windows Phone 集成的社交网络应用中发布的最新动态并进行互动。例如，你可以回复你在人脉中心看到的好友的 Facebook 状态更新。你还可以更新自己的状态或发布位置签到，请参阅 [位置签到](#)。你与第三方服务的交互将遵循第三方的隐私惯例以及任何适用的使用条款。

当你将帐户添加到你的手机时（请参阅“[电子邮件 + 帐户](#)”一节），与该帐户关联的联系人将自动同步到你的手机。你可以在人脉中心查看或编辑这些联系人，或添加新的联系人。如果某个应用有权访问你的联系人，它可以提供现有联系人的其他详细信息，提供其自身的联系人，以及收集你现有联系人的信息。第三方应用对你联系人信息的使用将遵循第三方的隐私惯例以及任何适用的使用条款。

应用使用联系人信息可增强你的体验。例如，视频通话应用可以将其用户名添加到你的现有联系人。在此情况下，当你在与某个联系人进行手机通话时，如果该应用提供了该联系人的用户名，则你的手机可能会让你无缝地开始使用应用与他们进行视频通话。

你的选择：

你可以选择是否从你在手机上添加的帐户同步联系人：

1. 转到“设置”>“电子邮件 + 帐户”。
2. 点击某个帐户以将其选中。
3. 在“要同步的内容”下，选中或取消选中“联系人”。

个性化建议

如果已打开 Cortana，它将提供个性化建议，如“Cortana”一节中所述。如果没有打开 Cortana，你仍然可以按照本节中所述获取个性化建议。

如果打开“个性化建议”，Microsoft 将尝试进一步优化搜索结果以及建议你可能感兴趣的应用和游戏，从为你打造更个性化的 Windows Phone 体验。这些建议基于我们通过与你的 Microsoft 帐户相关联的其他功能和服务收集的信息，以及你使用与手机相关的某些功能和服务的情况。这包括有关你使用手机的信息（例如，最常运行的应用）、应用商店中的活动（例如，浏览、下载和查看的应用类

型)、在与 Microsoft 帐户关联的其他服务中的登录活动(例如,在 Xbox LIVE 上的活动)以及用于提供更好地理位置建议的位置信息(例如,你在使用必应搜索时的位置)。你也可以选择将 Windows Phone 与 Facebook 关联来补充你的建议,其中可能包括在建议中提供你好友喜欢的事物。如果你关联到了 Facebook,其他功能(如 Cortana)也将关联到 Facebook,并且可以使用其数据。

我们将通过“手机反馈”收集你使用手机的方式的信息。如下所述,反馈数据通常只与一个唯一 ID 相关联,此 ID 不能识别你的身份或你的手机,也不与你的 Microsoft 帐户关联。如果你选择参与反馈,同时还选择启用个性化建议,我们便会将此类数据与你的 Microsoft 帐户关联,以便为你提供更个性化的手机体验。如果你尚未启用反馈,即使通过其他方式选择启用建议,也不会收集这些数据。但是,仍将使用其他数据(例如你在应用商店中的活动)来作为某些个性化的基础。

你可以随时关闭“个性化建议”。在停止进一步的个性化建议之外,如果你已选择启用反馈,这将导致将来的反馈数据再次仅与唯一 ID 关联而不与你的 Microsoft 帐户关联。它不会改变与你的 Microsoft 帐户相关(例如,与你的应用商店活动相关)的其他数据收集。对于这些数据,仍将在应用商店服务器中收集它们,并且如果以后再次启用“个性化建议”,则还可以使用这些数据。

你的选择:

当你使用应用商店时,系统可能询问你是否希望启用“个性化建议”功能(此功能在默认情况下为“关闭”状态)。你也可以随时打开或关闭“建议”功能:

1. 转到“设置”>“应用程序”>“应用商店”。
2. 点击“建议”。
3. 将“建议”开关切换到“打开”或“关闭”。

你还可以随时更改是否要使用 Facebook 数据来完善个性化建议:

1. 转到“设置”>“应用程序”>“应用商店”。
2. 点击“建议”。
3. 点击“Facebook”以连接到 Facebook,然后打开 Facebook 建议,或者点击并按住“Facebook”,然后点击“删除 Facebook 建议”以删除 Facebook 建议。

手机反馈

通过参与 Windows Phone 反馈(简称“反馈”),你可以帮助 Microsoft 改进 Windows Phone、其他 Microsoft 产品和服务以及值得信赖的合作伙伴产品和服务。当你选择参与时,我们将收集有关你如何使用手机和应用的信息,以及你遇到的错误和提交给 Microsoft 的其他反馈。我们可能收集以下类别的数据,并通过可用的数据连接定期发送给 Microsoft:

- 手机配置，例如正在使用的网络连接、屏幕分辨率、内存使用情况、电池使用时间、已设置的电子邮件帐户的域设置以及当前运行的 **Windows Phone** 软件版本。
- 性能和可靠性，例如当你点击图标或按下按钮时某个功能的响应速度、你对于某个功能遇到的问题数量以及通过网络连接发送或接收信息的速度。
- 应用程序使用情况，例如你最常使用的功能和应用、固定到“开始”屏幕的功能和应用、导航应用菜单和应用商店的方式、更改设置和更新源及联系人信息的频率，以及使用某些功能和应用的时长。
- 软件操作错误，例如在你使用手机期间对你造成中断的问题以及发生在幕后的错误。报告中可能包含个人信息，但 **Microsoft** 使用此信息来诊断错误，不会用来识别你的身份或与你联系。
- 你自愿提交给 **Microsoft** 的反馈。

Microsoft 不会使用反馈报告所收集的信息来识别你的身份，除非你在某个特定功能中特别授予此权限（例如，如果你决定在应用商店中获取建议）。

我们利用反馈信息来改进用户经常使用的产品和服务，同时帮助创建常见问题的解决方案。反馈信息（尤其是错误报告）可能包含个人信息。例如，包含手机内存快照的报告可能包括你的联系人列表、你正在使用的电子邮件或短信的某部分，或者你最近提交给某个网站的数据。但是，此信息仅用于诊断错误，不用于与你联系。为了改进 **Microsoft** 软件上运行的产品和服务，我们可能会与设备制造商和其他受信任的合作伙伴共享反馈信息。我们禁止这些合作伙伴使用任何此类数据与你联系。

你的选择：

若要随时更改手机反馈设置：

1. 转到“设置”>“系统”>“反馈”。
2. 将“发送反馈”切换为“关闭”或“打开”。

照片 + 相机

你手机的相机允许你将位置信息嵌入照片中。请注意，通过选择将嵌入了位置信息的照片共享到社交媒体、在线服务和应用程序，你可能会将该位置信息暴露给其他人。第三方对此位置信息的使用将遵循第三方的隐私惯例。

你拍摄嵌入了你位置的照片时，“照片”应用可根据时间和位置对你的照片进行分组。若要对你的照片分组，“照片”应用会将照片中的位置信息发送给 **Microsoft** 以确定位置的名称，如“华盛顿州西雅图市”。**Microsoft** 不会保存“照片”应用发送的位置信息，它不会与你的 **Microsoft** 帐户关联，也不会用于识别你的身份、联系你或向你提供广告。

使用 Microsoft 帐户登录到手机时，你可以选择将照片和/或视频自动上传到一个 OneDrive 文件夹，并管理上传内容的质量（分辨率）。此功能上传你在设备中拍摄的媒体以及你保存到设备的媒体（例如来自社交媒体专辑）。此功能不会通过与计算机的 USB 连接自动上传来自 SD 卡的媒体或者你复制到手机的任何内容。在手机设置期间，系统将询问你是否希望“备份你的内容”。如果你选择此选项，将自动上传较低分辨率的照片。请参阅 [备份](#)。

手机初始设置完成后，你可以详细地管理你的 OneDrive 照片和/或视频存储。例如，你可以选择也将视频上传到 OneDrive，或选择上传全分辨率的照片和视频。根据你选择的分辨率质量，你的手机可使用手机网络数据或 WLAN 连接，而上传操作要等到建立相应的数据连接后才会进行。关闭自动上传不会删除以前上传到 OneDrive 的照片。若要从存储中删除此类照片，你必须登录你在以下页面的联机帐户：[“我的 Windows Phone”页面](#)。

你可以选择安装同样允许自动上传照片和视频的第三方应用。你的手机可以帮助你查找此类应用，还可以识别你的手机中具备自动上传功能的应用。你应该仔细考虑此类应用的使用条款和隐私惯例。

你的选择：

系统可能询问你是否希望相机在拍摄的照片和视频中包含位置信息，此设置在默认情况下处于关闭状态。若要随时更改此设置：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 将“使用位置信息”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要将照片和/或视频自动上传到你的 OneDrive 文件夹：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 在“自动上传”下，点击“**OneDrive**”条目。
3. 使用“照片”和“视频”下的单选按钮来设置上传内容的分辨率。

若要查找并安装可以自动上传照片和视频的其他应用：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 在“自动上传”下，点击“应用”条目。
3. 点击“查找应用”按钮。

若要选择“照片”应用是否按时间和位置对照片进行分组：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“照片 + 相机”。
2. 在“照片设置”下，选中或取消选中“按时间和位置将我的照片分组”。

房间

“房间”允许你与其他房间成员共享聊天消息、日历、照片、视频和笔记。成员将看到你特地选择与房间共享的聊天消息、日历项目、照片和笔记。除非你已选择与 **Messenger** 好友共享，否则成员无权访问你的个人日历、照片和笔记。“房间”依靠 **Messenger** 执行聊天功能，且房间中的所有成员将都看到你发送到房间的聊天消息。你设置房间并邀请他人加入房间或者你接受邀请而加入房间时，你将自动成为房间其他成员以及稍后加入人员的 **Messenger** 好友。根据你的 **Messenger** 设置，好友可查看你的 **Messenger** 个人资料以及你已选择与 **Messenger** 好友共享的其他信息（如 **OneDrive** 中的共享文件）。如果你是某个房间的成员，在房间创建者邀请他人加入该房间时以及他们加入时，系统可能不会通知你。如果你或其他人离开房间，或者如果你从房间删除某人或删除房间，你们仍然是 **Messenger** 好友（除非你单独从 **Messenger** 好友列表中删除此人）。你可能希望定期检查你的 **Messenger** 帐户，并管理好友设置。

你的选择：

若要从“开始”菜单创建房间：

1. 如果在“开始”菜单上可看见“家庭空间”磁贴，请点击该磁贴。
2. 点击“邀请某人”。
3. 选择某个联系人（包含电话号码），并向他们发送加入房间的邀请。

若要从“人脉中心”创建房间：

1. 在“开始”菜单上，点击“人脉”。
2. 向左或向右轻扫到“圈子”。
3. 点击“新建 +”。
4. 点击“房间”。
5. 键入房间的名称，然后点击“保存”。

若要编辑或删除房间（如果你是房间所有者/创建者）：

1. 在“开始”菜单上，点击“人脉”。
2. 向左或向右轻扫到“圈子”。
3. 点击要编辑或删除的房间。
4. 轻扫到“成员”。
- 5.

执行以下任意操作：

- 若要邀请某个成员加入房间，点击“成员”>“邀请”。
- 若要从该房间删除成员，点击“成员”，点击该联系人，然后点击“删除”。
- 若要重命名该房间，点击“更多...”>“重命名”。
- 若要删除该房间，点击“更多...”>“删除房间”。

若要离开房间（如果你不是房间所有者/创建者）：

1. 在“开始”菜单上，点击“人脉”。
2. 向左或向右轻扫到“圈子”。
3. 点击你要离开的房间。
4. 轻扫到“成员”。
5. 点击“离开房间”，然后点击“离开”。

若要在 Messenger 上与某人解除朋友关系，请从你的手机上删除此联系人。

“搜索”

如果已打开 Cortana，Cortana 可在你的手机中提供搜索功能，请参阅[Cortana](#)。如果没有打开 Cortana，你仍然可以使用本节中所述的搜索功能。必应搜索可帮助你快速查找所需的信息。若要了解有关必应隐私惯例的详细信息，请查看 [必应隐私声明](#)。

你的选择：

若要从你的手机中清除以前键入的搜索词、音乐搜索信息以及标记和影像搜索信息：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 点击“删除历史记录”。

自动建议

为了帮助你更快查找所需内容，当你键入内容时，搜索功能将自动建议搜索词。自动建议可能来自你手机上存储的搜索历史记录或来自必应服务。为了从必应服务获取建议，在你键入或说出搜索词的时候，系统会将你的搜索词发送到必应。

你的选择：

若要打开或关闭搜索功能的必应服务自动建议（默认情况下此设置处于“打开”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 选中或取消选中“键入时从‘必应’获取建议”。

位置

如果你允许“搜索”访问你的位置，则会将你的手机位置发送到必应，并按必应隐私声明对其进行使用。

你的选择：

若要打开或关闭搜索功能对你手机位置的访问权限（默认情况下此设置处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 将“使用我的位置”开关切换到“打开”或“关闭”。

Microsoft Tag

扫描 Microsoft Tag（二维条形码）时，手机的相机将扫描 Microsoft Tag，将适用信息返回给你。图像信息不会与你的 Microsoft 帐户关联，也不会用来与你联系。Microsoft 还可能将你的标准手机信息（和位置数据 - 如果你选择了该设置）发送给标记创建者，从而根据你的手机以及你从同一标记创建者那里扫描的其他标记来提供本地结果。例如，如果你扫描电影海报上的某个标记，Microsoft 收集的信息可能会提供给海报发布者，该发布者可能利用此信息向你提供该电影在附近的上映时间。标记创建者对此信息的使用将遵循其隐私惯例，而不是本隐私声明。

你的选择：

若要打开或关闭搜索功能的与 Microsoft Tag 扫描相关的位置信息的发送选项（默认情况下此设置处于“关闭”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 选中或取消选中“发送用于 **Microsoft Tag** 的位置信息”。

音乐搜索

当你利用音乐搜索功能时，麦克风捕获的音频的“指纹”将发送到必应，以便为你提供搜索结果。音频

信息不会与你的 **Microsoft** 帐户关联，也不会用来识别或者联系你或你的手机。

视觉搜索

当你利用“视觉搜索”功能时，手机的相机将在短时间内扫描其视野内的一切事物，然后将一系列帧发送到必应，以便向你提供搜索结果。图像信息不会与你的 **Microsoft** 帐户关联，也不会用来识别或者联系你或你的手机。你应该注意，这可能导致无意中将某些额外的帧发送到必应，因此请注意相机对准的方向。

你的选择：

若要打开或关闭搜索功能的有关存储和使用你发送的图像（用于改进将来的必应搜索结果）的选项（默认情况下此设置处于“打开”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“搜索”。
2. 选中或取消选中“允许 **Microsoft** 存储并使用影像搜索中的图像”。

SharePoint Mobile

你可以导入 **SharePoint** 站点的列表，并将你的域和网络凭据保存到你的手机。你访问 **SharePoint** 站点时，如果你有权新建一个子站点，该站点会将 **Cookie** 保存到你的手机。这些 **Cookie** 汇总起来形成你拥有权限的站点的列表。此列表由若干 **Office** 程序用于让你可以快速访问以前访问过的站点。如果你从手机中删除 **Cookie**，则以后需要重新输入你的凭据才能获取这些站点的访问权。

你访问过的 **SharePoint** 站点的列表不会被 **Microsoft** 访问，除非你选择更广泛地公开此列表，否则此列表不会暴露在 **Internet** 上。你在 **SharePoint** 中新建网站或列表、将他人添加到或者邀请其访问现有网站或列表时，该站点将保存每个人的以下信息：

- 全名
- 电子邮件地址

你或该站点的其他用户在站点上添加或修改的每个元素中都将添加一个用户 ID。与 **SharePoint** 站点上的所有内容一样，只有该站点自身的管理员和成员才有权访问此信息。

SharePoint 站点的所有元素都包括两个字段：

- 创建者（创建该元素的人员的用户名和创建日期）
- 修改者（上次修改该元素的人员的用户名和修改日期）

托管 **SharePoint** 站点的服务器的管理员可以访问这些站点的某些数据，包括有权访问该站点的所有用

户的姓名、电子邮件地址和权限，这些数据用于分析该站点的使用模式并改善该站点的可用时间百分比。有权访问特定 **SharePoint** 站点的所有用户都可以搜索并查看该站点上可用的所有内容。

你的选择：

若要在 **Office** 中心内打开 **SharePoint** 链接（默认情况下此设置处于“打开”状态）：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“**Office**”。
2. 选中或取消选中“在 **Office** 中心打开 **SharePoint** 链接”。

语音

Windows Phone 为支持语音的功能和应用提供了语音识别服务。如果已打开 **Cortana**，**Cortana** 会提供语音识别服务，[请参阅“Cortana”一节](#)。如果没有打开 **Cortana**，你仍然可以使用本节中所述的语音识别服务。

你在手机上将语音识别服务用于支持语音的功能或应用（无论是由 **Microsoft** 还是第三方提供）时，与语音功能相关的语音输入和性能数据（称为“语音数据”，例如你对文本进行的手动更改和最终文本结果）将自动发送给 **Microsoft**，以便处理和响应请求以及改进语音服务。为了更好地调试我们的语音识别算法，你最近的联系人姓名（但不包括电话号码或联系人的其他信息）也会发送给 **Microsoft**。在你首先尝试使用任何语音功能时，系统将提示你启用语音识别服务。

语音数据发送给 **Microsoft** 后，**Microsoft** 将生成一个唯一 ID，此 ID 将存储在你的手机中并随请求一起发送以区分来自不同手机的请求。此唯一 ID 是一个随机生成的数字，其中不包含任何可直接识别你身份的信息。

如果你禁用语音识别服务，你将无法使用语音进行在线搜索或通过语音发送消息，但是仍然可以使用仅在手机上受支持的其他简单语音命令，如“呼叫妈妈”或“启动 **Internet Explorer**”。

你的选择：

若要阻止将语音数据发送给 **Microsoft**（如果先前已启用）：

1. 转到“设置”>语音。
2. 取消选中“启用语音识别服务”。

存储感知

你可使用 **SD** 卡将数据文件（例如音乐或照片）导入你的手机或者从手机中将其导出。你可以选择将图片、音乐、视频或某些应用存储在 **SD** 卡上。首次插入 **SD** 卡时，可以选择将哪些类型的数据存储在其中。你可以随时更改此设置。

你应该注意，你的 SD 卡上存储的数据更容易丢失或更容易在未经授权的情况下被他人访问。即使你为手机设置了锁屏界面密码，从你的手机中移除 SD 卡后，将该卡插入任何设备，通常都可以读取其中的数据。你应该仔细考虑选择将哪些数据存储在 SD 卡上。

你的选择：

若要选择将哪些数据存储在你的手机 SD 卡或内部存储器中：

1. 转到“设置”>“系统”>“存储感知”。
2. 在你感兴趣的数据类型的弹出菜单中，选择“手机”或“SD 卡”。

应用商店

若要创建新的应用商店帐户，你可能需要提供你的年龄和所在国家/地区。如果你已经拥有 Microsoft 计费帐户，你就可以使用已添加的付款方式从应用商店购买内容和应用。我们还会收集你的电子邮件地址，这样就可以向你提供应用商店收据和通知。我们将为新帐户自动生成一个昵称（我们将其称为玩家代号），此昵称用于在 Xbox LIVE 和 Xbox Music 服务中识别你的身份。

如果你在应用商店中发表评价，则将以你的 Microsoft 帐户上的名字发布这些评价。你评价的应用的开发人员可以查看你的评价，并可以撰写电子邮件来回复你的评价。Microsoft 将代表开发人员通过电子邮件向你发送此回复，开发人员不会收到你的电子邮件地址。但是，如果你将回复直接发送到开发人员的支持电子邮件地址，开发人员将拥有你的电子邮件地址。你可以使用评价回复电子邮件中的“选择退出”链接来选择停止接收 Microsoft 的开发人员回复。

应用商店提供了与你手机绑定的在线体验。你访问应用商店时，我们会收集有关你在应用商店内进行的浏览、购买和其他活动的信息。此信息一般用于改善应用商店体验，并可能用于在你的手机上为你提供具体建议（如果你打开 [个性化建议](#) 或 [Cortana](#)）。我们还可能与合作伙伴共享有关应用商店活动的聚合数据。

你可能需要使用电子钱包 PIN 码才能购买音乐、应用或在某些应用内进行购买。为了通过你的移动运营商对你的应用进行计费（如果适用），我们可能收集可识别你手机和移动运营商的数据，例如你的 IMSI 和用户识别模块（“SIM”）卡的部分标识符（并非所有手机都利用 SIM 卡）。这些信息让我们便于计费，并解决有关购买失败、价格或其他事项的问题。我们不会将通过此方式收集的信息用于其他任何目的，也不会与你的移动运营商之外的任何一方共享该数据。

你在手机上安装的应用的 ID 将定期发送到应用商店，以确定是否有任何更新可用于你已安装的任何应用。如果你选择自动更新应用（例如，在设置你的手机时），应用商店将自动下载并安装应用的更新版本。你可以在应用商店设置中选择是否自动安装应用更新。但是，可能必须进行某些更新才能继续运行某些应用。

你的选择：

若要控制是否自动下载并安装应用更新：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“应用商店”。
2. 在“应用更新”下，将“自动更新应用”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要要求使用你的电子钱包 PIN 码才能购买音乐、应用以及在某些应用内进行购买：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“应用商店”。
2. 点击“PIN”按钮。
3. 将“电子钱包 PIN 码”切换为“打开”，然后按照说明输入你的 PIN 码（如果你先前没有执行此操作）。
4. 选中“使用电子钱包 PIN 码来保护音乐、应用和应用内购买”。

还可以通过电子钱包设置来打开此功能。请参阅 [电子钱包](#)。若要编辑或删除你的 Microsoft 计费帐户中的计费信息，请在以下位置登录你的帐户：[Microsoft 帐单和帐户管理](#)。若要编辑你先前在应用商店中发布的评价，请登录应用商店并单击或点击该评价文本。

同步设置

使用 Microsoft 帐户登录你的手机时，它会与 Microsoft 服务器自动同步你的一些设置和信息，从而更方便地在多台 Windows 设备（例如你的手机和电脑）之间享有一致的体验。可以同步的信息包括你的主题、应用设置、已保存的密码以及 Internet Explorer 收藏夹和历史记录。

如果已选择与你在另一台 Windows 设备上的 Microsoft 帐户同步设置，你在设置期间登录 Microsoft 帐户之后，某些设置将自动同步到你的手机。

为了帮助保护你的隐私，所有同步设置都会通过 SSL 以加密形式发送。某些设置可能仅在设备上确认 Microsoft 帐户之后才会同步。Microsoft 不会利用这些同步的设置或信息来识别你的身份、与你联系或向你发送广告。

请注意，某些应用以其他方式同步其数据，可能会有单独的设置。

你的选择：

使用 Microsoft 帐户登录你的手机时，在默认情况下会同步你的设置。若要选择同步哪些信息：

1. 转到“设置”>“系统”>“同步我的设置”。
2. 将“主题”、“应用设置”、“Internet Explorer”或密码开关切换到“打开”或“关闭”。

请注意，如果你选择备份你的内容，你的手机设置和其他信息仍然会根据你的备份设置发送到 Microsoft 服务器，但只会根据你的同步设置同步到其他设备。若要了解有关你的手机备份选择的详细信息，请参阅 备份一节。

点击 + 发送

你的手机可能包含近场通信（“NFC”）功能。该功能让你仅仅用你的手机“点击”其他设备（或以其他方式放置在很近的位置）就可与配备 NFC 的兼容设备共享照片、网站、联系人等。实际共享数据之前，系统将始终单独提示你，以便你可以决定在每个实例中要共享哪些信息。此功能不会将数据传输给 Microsoft。

你的选择：

若要打开或关闭 NFC 共享功能（默认情况下此设置处于“打开”状态）

1. 转到“设置”>“应用程序”>“点击 + 发送”。
2. 将“NFC 共享”开关切换到“打开”或“关闭”。

更新

Microsoft 可能会发布适用于你手机操作系统的更新，其中包含有用或者关键的改进。从应用商店获取的应用将通过应用商店（而不是此功能）更新。为了确保你知晓是否有任何更新，你的手机会定期扫描以查找更新。启用该功能后，将自动下载更新。你仍将收到通知并会提醒你安装下载的更新，但对于关键更新，你的手机将自动安装这些更新。如果你选择禁用此功能，将在更新可供下载时通知你，而你可以选择何时下载和安装这些更新。

每次手机检查是否存在可用更新时以及每次安装更新时，都会将标准设备信息发送给 Microsoft。此信息用于确定适用于且适合你手机的更新，也用于运行、分析和维护“更新”服务。标准设备信息还用于生成聚合统计数据，这些数据帮助我们分析你的更新服务的成功、失败和错误情况。

如果你在设置 Windows Phone 时选择推荐的设置，Windows Phone 更新功能将开启。如果你选择自定义设置，可通过选择“自动下载并安装 **Windows Phone** 更新”来控制操作系统更新。设置 Windows Phone 之后，你可以随时关闭此功能。

你的选择：

若要更改有关发现操作系统非关键更新时是否自动下载这些更新的设置：

1. 转到“设置”>“系统”>“手机更新”。
2. 选中或清除“自动下载更新(如果我的数据设置允许)”。

若要随时手动检查操作系统更新：

1. 转到“设置”>“系统”>“手机更新”。
2. 点击“查找更新”。

电子钱包

你可以在你的手机上设置电子钱包来保存支付方式（包括信用卡和借记卡），从而在应用商店或其他位置进行购物。你的电子钱包还可以保存其他信息，例如优惠券、积分卡、票证和其他数字内容。你手机上的应用可以自动将信息保存到你的电子钱包。你还可以从电子邮件或 **Web** 链接将项目添加到你的电子钱包。

如果你允许电子钱包使用你的位置，它可以在你的手机接近与电子钱包中的项目相关的地点时通知你。例如，你身处音乐会地点附近时，电子钱包会自动显示你持有的音乐会门票。电子钱包不会与任何第三方共享你的位置。

你的电子钱包中的某些项目会随着时间推移而更新。电子钱包会定期下载这些项目的更新。

你在添加信用卡或借记卡时，我们仅将前六位数和后四位数存储在你的手机上。前六位数用于帮助你查找可以改善电子钱包体验的应用（例如，你银行的应用）。后四位数用于识别特定卡。完整卡号存储在 **Microsoft** 的商务平台服务器中，这些服务器使用各种安全技术和措施来协助保护你的信息。如果你已将信用卡与你的 **Microsoft** 帐户关联（例如，在应用商店中），我们也会使你的信用卡在电子钱包中可用。你还可以将帐单详细信息以及有关银行卡的其他信息添加到你的手机以便于参考。此信息将经过加密而存储在你的手机中。

根据你的运营商不同，你也许还可以在某些商户处使用电子钱包信息进行便捷卡 **NFC** 交易（例如，使用信用卡或借记卡进行非接触式支付，或在杂货店中使用你的积分卡）。存在此功能时，便捷卡凭据存储在你的 **SIM** 卡上的安全元件中。

你的选择：

你可以采用电子钱包 **PIN** 码；在启动电子钱包之前，必须输入此 **PIN** 码。若要设置电子钱包 **PIN** 码：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“电子钱包”。
2. 将“电子钱包 **PIN** 码”切换为“打开”。
3. 按照说明输入你的 **PIN** 码。

如果你已设置电子钱包 **PIN** 码，还可以要求输入你的电子钱包 **PIN** 码才能购买音乐、应用和进行某些应用内购买：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“电子钱包”。

2. 选中“使用电子钱包 **PIN** 码来保护音乐、应用和应用内购买”。

也可以通过应用商店设置打开此功能。请参阅上文的 [应用商店](#)。

如果你的运营商提供 **NFC** 功能，你的手机将具有额外设置，让你可以控制何时能将银行卡用于进行 **NFC** 交易：

1. 转到“设置”>“应用程序”>“电子钱包”。
2. 在“便捷卡将在以下情况下工作：”下，选择“电子钱包打开时”、“手机已解锁时”或“屏幕打开时”。

WLAN 感知

“WLAN 感知”将你连接到周围的 **WLAN** 网络以帮助你保存手机网络数据，并向你提供更多连接选项。它让你可以：

- 自动连接到众包的开放 **WLAN** 网络
- 自动接受使用条款并为需要其他信息的 **WLAN** 网络提供此信息
- 与你的联系人交换受密码保护的 **WLAN** 网络的访问权。他们可以使用你选择共享的网络来访问 **Internet**。同样，你可以使用你联系人共享的网络来访问 **Internet**

注意，**WLAN** 感知使用你的位置来识别你附近的已知网络。使用 **WLAN** 感知即表明你了解并同意该功能会使用你的位置信息。如果位置设置中关闭“定位服务”，你将无法使用 **WLAN** 感知。若要了解详细信息，请参阅 [位置定位信息的收集和使用](#) 一节。

你还应该注意，并非所有 **WLAN** 网络都安全。

如果你在首次使用 **Internet Explorer** 时选择“自动连接到 **WLAN** 网络，并为我接受条款”，你的手机将自动连接到其他 **Windows Phone** 用户已进行众包的开放 **WLAN** 网络。如果 **WLAN** 网络要求你接受使用条款或提供一些其他信息后才能连接，**WLAN** 感知也会为你执行这些操作，让你可以快速连接。**WLAN** 感知不会自动向 **WLAN** 网络提供你的个人联系人信息（姓名、电话号码或电子邮件地址），除非你将其设置为执行此操作为止。你选择让 **WLAN** 感知向网络提供你的个人联系人信息之后，**WLAN** 感知会自动将此个人联系人信息发送到需要此信息的任何网络而不会提示你。网络运营商对你的个人联系人信息的使用将遵循其隐私惯例，该惯例可能允许网络运营商广泛使用或共享你的个人联系人信息。如果你不希望 **WLAN** 感知自动接受条款或发送你的个人联系人信息，你可以在 **WLAN** 感知设置中关闭任一功能。

为了提供此功能并在将来帮助 **WLAN** 感知服务识别你的网络和其他用户的网络，**Microsoft** 将收集有关你自行连接的 **WLAN** 网络的连接要求和速度的数据。例如，它会收集有关该网络是否需要你接受

使用条款或输入其他信息后才能连接的信息。在某些情况下，此连接信息可能包含你输入的个人信息（例如，你的电子邮件地址）。WLAN 感知将尝试删除或掩盖个人信息，然后才将其发送到 Microsoft。无意中收集的任何个人信息不会用于任何目的并将被删除。

开放 WLAN 网络并不安全。例如，任何人都可以连接并可能会发现你执行的操作。在线执行需要个人信息或敏感信息的操作时要小心，或者等到能够连接到你信任的安全网络时再执行这些操作。你可以随时从任何 WLAN 网络断开连接，方法是转到“设置”>“WLAN”。

如果你在首次使用 Internet Explorer 时选择“允许我与我的联系人交换 WLAN 网络访问权限”，WLAN 感知将帮助你与联系人交换你选择共享的、受密码保护的 WLAN 网络的访问权。你可以与特定的联系人组（例如你的 Facebook 好友、Outlook.com 联系人和 Skype 联系人）共享网络。你首次连接到受密码保护的 WLAN 网络时，可以选择与你的联系人共享该网络，这样他们在使用 WLAN 感知的情况下，可以通过该网络访问 Internet。WLAN 感知通过加密连接将你输入并选择共享的 WLAN 网络密码发送到 Microsoft。Microsoft 会加密并存储该密码。如果你的联系人使用 WLAN 感知，而且与他们共享的网络处于有效范围内，Microsoft 便会向你的联系人提供此密码。你的联系人将无法看到你共享的网络的密码，而你也无法看到他们共享的网络的密码。除了网络密码，还会共享连接所需的网络名称和其他信息。你可以随时选择停止与你的联系人共享网络访问权，但是请注意，从你的联系人的手机中删除该网络之前，可能存在延迟。若要立即阻止他人访问网络，网络所有者可以更改网络密码。

你可以根据需要随时更改你的 WLAN 感知设置。若要执行此操作，请转到“设置”，然后点击“WLAN”>WLAN 感知。

你的选择：

你在设置手机时，可以选择是否要使用 WLAN 感知。在设置手机之后，你可以随时更改 WLAN 感知设置。

你可以选择你的手机是否自动连接到开放的公共 WLAN 网络，以及它是否自动接受使用条款。若要选择是否自动连接到开放的公共 WLAN 网络：

1. 转到“设置”>“WLAN”>WLAN 感知。
2. 将“连接到 WLAN 热点”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要选择 WLAN 感知是否自动接受使用条款：

1. 转到“设置”>“WLAN”>WLAN 感知。
2. 选中或清除“需要时为我接受使用条款”。

WLAN 感知可以自动向需要其他信息的 WLAN 网络提供此信息，例如电话号码或电子邮件地址。默认情况下，WLAN 感知不会向网络提供你的个人信息。若要选择 WLAN 感知是否自动提供预填信息或更改其提供的信息：

1. 转到“设置”>“WLAN”>WLAN 感知。
2. 选中或清除“需要时提供姓名、电子邮件或电话号码”，或点击“编辑信息”按钮以查看或更改 WLAN 感知提供的信息。

你还可以选择是否与你的联系人共享密码保护的 WLAN 网络的访问权，并选择要与哪些联系人组共享访问权。若要自动与你的联系人共享访问权：

1. 转到“设置”>“WLAN”>WLAN 感知。
2. 将“共享我选择的 WLAN 网络”开关切换到“打开”或“关闭”。

若要选择与哪些联系人组共享访问权：

1. 转到“设置”>“WLAN”>WLAN 感知。
2. 在“共享我选择的 WLAN 网络”下，选中或清除“Outlook.com 联系人”、“Skype 联系人”或“Facebook 好友”。

若要开始或停止与好友共享特定 WLAN 网络：

1. 转到“设置”>“WLAN”。
2. 点击并按住列表中的某个网络，然后选择“共享”或“不共享”。

工作区

某些公司提供应用和其他方法让你可以更好地连接到你的企业。出于安全原因，你添加工作区帐户时，你的工作区可能对你的手机应用策略，这些策略让其可以要求你使用锁屏界面密码、对手机内部存储加密和/或禁用你的 SD 卡。你的工作区可能也应用策略来阻止你重置手机或删除工作区帐户。如果你向工作区注册了你的手机，它们还可能会从你的手机收集个人信息或远程擦除你手机中的所有内容（包括与工作区无关的内容）。你删除自己的工作区帐户时，会擦除你手机上的 Office 文档（包括未保存的草稿），但是你仍然可以访问已保存到 OneDrive 的 Office 文档。你应该仔细考虑是否希望将你的手机与工作区帐户相关联并了解你的工作区在这方面的策略。

你的选择：

若要添加工作区帐户：

1. 转到“设置”>“系统”>“工作区”。
2. 点击“添加帐户”按钮。

若要删除工作区帐户：

1. 转到“设置”>“系统”>“工作区”。
2. 点击已注册的帐户名称。
3. 点击垃圾桶图标。

Xbox LIVE 和 Xbox Music

若要创建新的 Xbox LIVE 或 Xbox Music 帐户，你可能需要提供你的年龄和所在国家/地区。我们将为新帐户自动生成一个昵称（我们将其称为玩家代号），此昵称用于在 Xbox LIVE 和 Xbox Music 服务中识别你的身份。你可以点击游戏中心内你的玩家代号来更改自动生成的昵称。如果你在应用商店中发表评价，则将以你的 Microsoft 帐户上的名字发布这些评价。

游戏

如果你允许 Microsoft 游戏访问你的位置，则可能会将你手机的大致位置发送给 Microsoft 以奖励成就、提供游戏内奖励或自定义游戏玩法。Microsoft 游戏仅会在必要时出于这些目的收集并存储你手机的大致位置。例如，游戏可能使用你的位置，根据在游戏会话之间行走的距离来奖励成就。某些第三方游戏也可以连接到 Xbox LIVE，这让它们可以将游戏活动和成就数据发送到 Xbox。第三方游戏对信息的收集和使用将遵循第三方的隐私惯例。

音乐

当你使用 Xbox Music 时，我们会收集你播放的歌曲的相关信息，从而个性化你的体验并改进 Microsoft 产品和服务。此信息有助于向你提供更符合你音乐喜好的内容和功能，并让你可以与其他人共享你最近播放的音乐。这些信息通过聚合后还能创建排行榜。

为了增强你在播放或浏览音乐时的体验，Xbox Music 可能显示与你播放的音乐以及你的 Xbox Music 库中内容相关的信息，例如专辑标题、封面图案、歌曲或视频标题、艺术家照片、艺术家个人简历及其他信息（如有）。为了下载该信息，Xbox Music 向 Microsoft 发送一个包含标准设备信息和内容标识符的信息请求。

若要了解有关 Xbox LIVE 和 Xbox Music 的信息收集惯例的详细信息，请查看[Xbox 隐私声明](#)。

你的选择：

若要修改你的 Xbox 隐私设置（该设置控制诸多方面，例如其他人可以如何与你联系、如何共享你添加的个人资料信息以及如何共享 Xbox 上的活动），请转到 [Xbox.com](#) 并登录你的帐户。

若要禁止某个 Microsoft 游戏访问你手机的位置，请转至游戏“帮助/选项”菜单，然后关闭对位置的访问权。或者，你可以在你的手机上关闭主位置开关。