



iPhone 信息

iPhone 使用手册 请访问 www.apple.com.cn/support。在 iPhone 上，打开 Safari，然后轻按 。在 iBookstore 中也可免费获得。

安全和操作 请参阅 iPhone 使用手册中的“安全、操作与支持”。

暴露在射频能量中 在 iPhone 上，前往“设置”>“通用”>“关于本机”>“法律声明”>“RF 暴露”。

电池 iPhone 中的锂离子电池应该只能由 Apple 或 Apple 授权服务商来更换。它必须和家庭垃圾分开回收或处理。有关电池回收和更换的信息，请访问 www.apple.com.cn/batteries。

助听器兼容性 (HAC) 请访问 support.apple.com/kb/HT4526?viewlocale=zh_CN 或参阅 iPhone 使用手册。

避免听力损伤 若要防止可能的听力损伤，请不要长期用高音量听音乐。有关声音和听力的更多信息，请在线访问 www.apple.com/sound，或者参阅 iPhone 使用手册。

Apple 一年有限保修摘要 Apple 保证所附带的硬件产品和配件，从原先零售购入的日期起一年内，在材料和工艺方面均无瑕疵。Apple 对正常的磨损不作担保，对由事故或滥用造成的损坏也不作担保。若要获取服务，请致电 Apple，或者访问 Apple 拥有的零售店或 Apple 授权服务商（可用的服务选项取决于请求的服务所在的国家 and 地区）。iPhone 服务可能限制为销售的原始国家和地区。可能需要支付通话费用和国际运费。有关获取服务的完整条款和详细信息，请访问 www.apple.com.cn/legal/warranty 和 www.apple.com.cn/support。激活期间，您不妨用电子邮件给自己发一份保修书并阅读它。您享有的保修权益是附加在本地消费者法律所提供的权利以外的。

For Canadian Consumers: Residents of Quebec are governed by that province's consumer protection legislation. Les résidents du Québec sont régis par la législation sur la protection du consommateur de cette province.

监管 iPhone 上提供了特定于 iPhone 的监管信息、认证和符合标志。请前往“设置”>“通用”>“关于本机”>“法律声明”>“监管”。附加监管信息包括在 iPhone 使用手册中的“安全、操作与支持”部分。

FCC 符合声明 This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

【重要事項】 未经 Apple 授权，擅自更改或修改本产品，会使电磁兼容性 (EMC) 和无线规范无效，使您丧失操作本产品的权限。本产品已经在使用标准的外围设备并且在系统组件之间使用屏蔽电缆等条件下证明符合 EMC 规范。必须使用符合标准的外围设备并且在系统组件之间使用屏蔽电缆，才能减小对无线电、电视机以及其他电子设备造成干扰的可能性。

加拿大符合声明 This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

欧盟符合声明 Apple Inc. 特此声明此无线设备符合 R&TTE 和 EMF 指令的基本要求和其他相关条款。

《欧盟一致性声明》的副本可通过以下网址在线访问：
www.apple.com/euro/compliance。



日本符合性声明—VCCI Class B 声明

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取扱をしてください。

© 2012 Apple Inc. 保留一切権利。

Apple、苹果、Apple 标志、iPhone 和 Safari 是 Apple Inc. 在美国及其他国家和地区注册的商标。iBookstore 是 Apple Inc. 的服务标记。

CH034-6769-A

Printed in XXXX