

iPod touch 信息

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

安全和操作 请参阅 iPod touch 使用手册中的"安全、操作与支持"。

暴露在射频能量中在 iPod touch 上,前往"设置">"通用">"关于本机">"法律声明"> "RF 暴露"。

电池 iPod touch 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。

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 iPod touch 使用手册。

Apple 一年有限保勢調整,Apple 保证所得的影響中心系統能件、从原先零售别、公日明起一年 內、在材料和工艺加速于跟途,从原产或者的影響的。 也不中经报,若要我跟服务,请或电 Apple。或者访问 Apple 暴情的零售品域 Apple 授权服务 有。何用的服务规则成于并非常的影子所在的服务所在的国家市区。 Pod touch 从另有部原制的制 售的原始国家和他区、可能需要支付建选费用和国际运费,有关较服务的完整条款的详细信 息,满访问 www.apple.com.cn/legal/warranty 和 www.apple.com.cn/legal/warranty apple.cn/legal/warranty ap

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.

监警 (Pod touch 上提供了特定于 (Pod touch 的监管信息、认证和符合标志。请前往"设置"> "通用"> "关于本机"> "法律申明"> "监管"。 附加监管信息包括在 (Pod touch 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 FCR fulles. 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.

【重要事项】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 蔚由统, 才能减小对于线由、由抑机以及其他由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.

《欧丽一致性声明》的副本可通过以下网址在线访问: www.apple.com/euro/compliance。 此设备被限制为仅供室内使用,并且只能在 5150 到 5350 MHz 频率范围内操作。









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. 保留一切权利。Apple、苹果、Apple 标志、iPod touch 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。 CH034-6770-A

Printed in XXXX