SAMSUNG Galaxy Apps

应用程序注册指南



应用程序注册指南

索引

1.	从区	並用程序	<u> </u>	3
	1	应用和	星序注册	3
	2	审核测	流程	3
	3	应用和	星序评估	3
2.	应月	用程序》	主册屏幕	4
3.	选排	译应用和	星序类型和默认语言	7
4.	输入	入应用和	星序信息	8
	1)	"应用	程序信息"菜单	8
	2)	"应用	程序包"菜单	13
	3)	"国家	/地区和价格"菜单	20
	4)	"应用	内购买"菜单	23
	5)	"审核	"菜单	23
5.	附作	牛		25
	1)	应用和	呈序包提取信息	25
		1	应用程序包基本信息	25
		2	Android 设备推荐信息	25
		3	Tizen 设备推荐信息	27
		4	Gear 设备推荐信息以及 Gear 链接 (Host) Deeplink	28
		⑤	Galaxy特色体验信息	30
		6	附加信息	30
	2)	应用和	B 序句注册注音事项	31

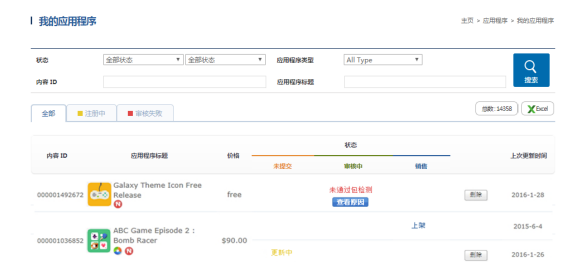


1. 从应用程序注册到销售

① 应用程序注册

- 单击"添加新应用程序"以注册新应用程序。
- 添加完成后,应用程序将进入审核流程阶段。

② 审核流程



- 审核流程状态在 [应用程序 > 我的应用程序] 菜单中显示为"上传完成,等待验证"。
- 如果您的应用程序未能通过审核评估,请转到 [我的应用程序],然后单击位于"未通过包检测"下方的 [查看原因] 按钮,了解原因。开发者将收到有关此问题的电子邮件。
- 该流程将在一天内完成。应用程序一旦通过此流程,就将进入审核评估阶段。
- *如欲了解 [我的应用程序] 中显示的应用程序状态,请参阅《Seller Office 用户指南》。

③ 应用程序评估

- 应用程序一旦通过审核评估,其状态就会在 [我的应用程序] 中显示为"上架",并会在 24 小时内开始在商店内销售。
- 如果您的应用程序被拒绝,您会在 [我的应用程序] 中看到"未通过"或"暂停"字样。您可以通过单击底部的 [查看原因] 按钮来了解原因。开发者将收到有关此问题的电子邮件。
- * 如欲了解审核评估项目,请参阅《审核指南》。



2. 应用程序注册屏幕

1添加新应用程序

主页 > 应用程序 > 添加新应用程序



- ① 选择所需菜单,然后开始输入信息。
- ② 查看字段 (2-2) 1 下方的提示。

将 (2) "显示提示"更改为"开启",以展开所有提示。要逐个检查提示,请单击 (2-1) 🔼





- ③ 如果您想在添加应用程序时只填写所需的字段,请单击 [简单] 模式切换按钮。要输入有关设备和国家/地区的 更多信息或其他细节,请单击 [高级] 模式切换按钮。
- ④ 如果输入的信息包含错误,则会在底部显示一条红色警报消息。



⑤ 在输入信息时,请经常单击 [保存] 按钮。

如果您在 20 分钟内未输入任何内容,则会自动注销登录。请经常单击 [保存] 按钮,以免丢失输入的信息。 但是,如果输入的信息包含错误,则会显示一条红色警报消息,且不会保存该信息。

⑥ 观察 [提交] 按钮的颜色即可判断能否提交信息。

如果必填字段尚未保存,则无法提交应用程序,此时 [提交] 按钮将显示为灰色。如果您在按钮为灰色时单击按钮,系统会标明仍需要填写的必填字段。

如果所有必填字段都已保存,则可以提交应用程序,[提交]按钮将显示为红色。如果您在按钮为红色时单击按钮,系统会提交您的应用程序。请注意,如果在每个 LNB 菜单中输入的信息之间存在差异,则会弹出警报消

三星应用商店 Seller Office

息。在某些情况下,您可能无法提交应用程序。如果弹出警报消息,请对信息进行相应的修改。

- ⑦ 要继续进行您的 Beta 测试,请点击 [Beta 测试提交] 按钮。
- 常规使用所需的必填字段及封闭式 Beta 测试所需的 Beta 测试必填字段均填写完毕后, [Beta 测试提交] 按 钮便会激活,此时您可以发布 Beta 测试应用程序。
- 在测试应用程序部署完之后,应用程序的状态更改为"已部署 Beta"。 请注意,如果在每个 LNB 菜单中输入的信息之间存在差异,则会弹出警报消息。在某些情况下,您可能无法提交应用程序。如果弹出警报消息,请对信息进行相应的修改。
- 发布 Beta 测试应用程序需时 10 分钟。



3. 选择应用程序类型和默认语言



- 请选择您要添加的应用程序的类型。
- 选择用于在商店中提供应用程序信息的默认语言,然后单击 [继续]。



4. 输入应用程序信息

1) "应用程序信息"菜单

下文介绍了"应用程序信息"菜单的各个项目。在"简单"模式下,只有标记为必填 (*) 的字段才会显示。其他字段仅在"高级"模式下显示。

A. 语言: 用于在商店中提供应用程序信息的语言



- 单击 [添加语言],添加用于提供应用程序信息的当地语言。如果您没有添加任何当地语言,信息将以默认语言显示。
- 单击 [选择语言],选择另一种语言。系统将显示您能够以当地语言输入信息的字段。
- B. 应用程序名称 (*): 在商店中显示的应用程序名称
- 您最多可以输入 100 字节。
- 您不能在注册应用程序的设备上使用已经注册或正在销售的现有应用程序的名称。
- 您不能使用其他开发者已经注册或正在销售的应用程序的名称。
- C. 链接 (Master) 应用程序名称 (Gear *): 链接到链接 (Follower) 应用程序的应用程序名称
- 您最多可以输入 100 字节。
- 如果您在 [2) "应用程序包"菜单 > A. Gear 应用程序类型] 中选择了"链接 (Follower)",则只能输入此信息。
- **D. 单行应用程序描述:**中国商店的应用程序列表中显示的一段简要的应用程序描述



- 您最多可以输入 40 字节。
- 如果您在 [选择语言] 中选择了"简体中文",就可以输入此信息。
- E. 说明 (*): 对应用程序的描述
- 您最多可以输入 4000 字节。
- 如果您要在 2 个或更多国家/地区销售应用程序,则必须选择英语作为默认语言并用英文输入描述。
- 如果您在 [2) "应用程序包"菜单 > A. Gear 应用程序类型] 选择了"链接 (Follower)",则必须输入文字,指示用户必须同时在他们的设备上安装链接应用程序。
- F. 更新日志: 更新版应用程序中的变更
- 您最多可以输入 4000 字节。
- G. 标签: 应用程序搜索标签
- 您可以最多输入 5 个标签,每个标签长度最多 20 个字节。
- H. **图标和封面图像和截图 (*)**: 商店中显示的应用程序图标和封面图像和截图



- 图标图像要求

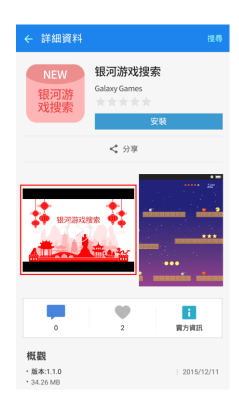
- · PNG 文件
- · 512 x 512 像素
- · 最大 1024 kb
- 侧屏应用的图标图像要求(Edge Single Mode、Edge Feeds Mode*)
 - · 如果您的应用程序是 Edge Single Mode 应用程序或 Edge Feeds Mode 应用程序,则只需要注册侧屏应用图标。您可以在 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息] 中查看应用程序包的 Edge 模式状态。
 - · PNG 文件
 - · 160 x 2560 像素
 - · 最大 1024 kb
- 单侧屏应用图标图像要求 (Edge Single + Mode *)
 - · 如果您的应用程序是 Edge Single + Mode 应用程序,则只需注册单侧屏应用图标。您可以在 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息] 中查看应用程序包的 Edge 模式状态。
 - · PNG 文件
 - · 550 x 2560 像素
 - · 最大 1024 kb
- 封面图像要求
 - · PNG 或 JPG 文件
 - · 1024 x 500 像素
 - · 最大 1024 kb
- 截图图像要求
 - · PNG 或 JPG 文件
 - · 最低 320 像素,最高 3840 像素。最大尺寸不得超出最小尺寸的两倍。



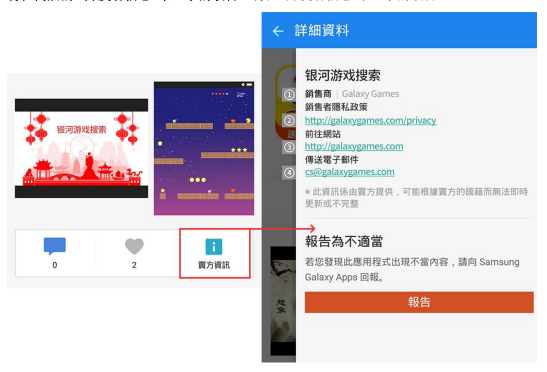
- · 您可以注册 4 到 8 个图像。
- I. 类别 (*): 展示应用程序的商店类别



- 可供选择的类别数量可能根据开发者类型(全球开发者、中国开发者、中东和北非开发者、主题开发者)和应用程序类型而异。
- 如果您选择的类别对应用程序不适用,系统可能会自动进行更改。
- J. 年龄限制 (*)、儿童年龄限制(儿童*):适用于应用程序的年龄分级
- 选择一个年龄分级。对于所选择年龄分级在每个国家/地区的转换标准,请参阅《年龄分级指南》。
- K. 适用国家/地区的分级证书: 注册每个国家/地区的年龄分级设置和支持文件
- 注册相关协会为您颁发的年龄限制文档的图像文件。单击位于各年龄分级右侧的语音气泡图标可显示有关该年龄分级的详细信息。
 - · PNG、JPG 或 GIF 文件
- 如果您在 [1. 类别] 中选择了"游戏",请参阅以下内容。
 - · 对于与游戏内容相关的年龄分级,如 ESRB、PEGI、GRAC 和 MJ/DEJUS,请先查看《年龄分级指南》。
 - · 如果您在 [J. 年龄限制] 中选择了"18+", MJ/DEJUS 年龄限制将自动选择 18。
 - · 要在韩国销售 [J. 年龄限制] 选择了 18+ 的游戏应用程序,您必须注册 GRAC 年龄限制设置和支持图像文件。
- L. **支持的语言 (*)**:应用程序支持的语言
- M. YouTube URL: 将在商店中展示的应用程序宣传视频



- 请输入 YouTube URL 的 11 位视频 ID。
- N. 将在商店的"'开发者信息"中显示的项目:将在"'开发者信息"中显示的项目



- ① 版权所有者:拥有应用程序版权的个人或公司的名称。您最多可以输入 1000 字节。
- ② 隐私策略 URL: 应用程序的隐私策略。如果您在 [I. 类别] 中选择了"儿童",请务必输入您的隐私策略



URL.

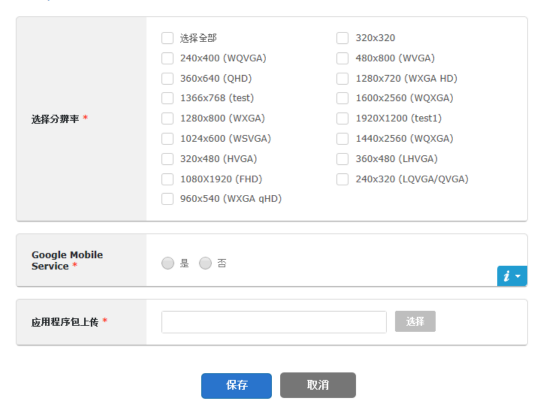
- ③ **客户支持 URL (*)**: 主网站地址
- ④ **客户支持电子邮件 (*)**: 供用户发送应用程序相关问题的电子邮件地址
- ⑤ 开源 URL: 用于应用程序的开源软件许可证
- O. 通知电子邮件: 用于接收 Seller Office 发送的应用程序状态更改电子邮件的电子邮件地址
- 您最多可以输入 20 个电子邮件地址。

2) "应用程序包"菜单

下文介绍了"应用程序包"菜单。将显示所有项目,不区分简单模式和高级模式。您可以在应用程序包菜单中注册应用程序包并为应用程序设置测试。

A. 添加应用程序包 (*): 应用程序包文件注册和选项设置

添加应用程序包



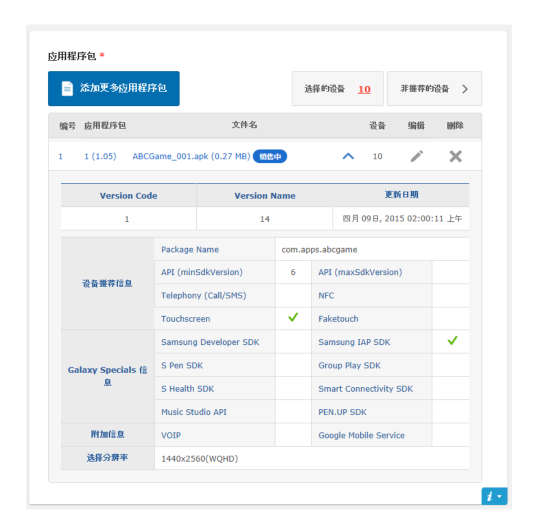
- 您最多可以注册 10 个应用程序包文件。单个应用程序中所有应用程序包的扩展名必须相同。
- 选择所售应用程序适用设备的分辨率。对于 Gear 应用程序,将显示 Gear 设备的分辨率。
- 如果您的应用程序使用 Google Mobile Service,请选择"是"。如果您选择"是",将自动从国家/地区列表中排除中国。



- 一个应用程序中注册的所有应用程序包必须支持相同的属性(Gear 应用程序类型和 Edge 模式)。 您可以在应用程序包自动提取的结果中查看属性。如欲了解详细信息,请参阅 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取 信息]。
 - · Edge 模式,假如您注册了 Edge Single Mode 应用程序包,之后就不能再注册其他 Edge Feeds Mode 应用程序包。
- 应用程序包文件名中不得包含除下划线()和连字符(-)以外的特殊字符和空格。
- 如欲详细了解注册应用程序包的注意事项,请参阅 [5. 附件 > 2) 应用程序包注册注意事项] 和 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取信息 > ① 应用程序包基本信息]。

※ 注册 Gear 应用的注意事项

- Gear 应用类型按照自动从应用程序包中提取的应用类型标准加以分类。
- 注册应用后,您可以将应用类型从独立更改为链接 (Wearable) 应用程序包,反之亦可 (首先,请删除所有注册的应用程序包,然后注册应用类型不同的应用程序包)。 但是,所有注册的应用程序包必须属于相同的 Gear 应用类型。
 - · Gear 应用程序类型,假如您注册了独立应用程序包,之后就不能再注册其他链接 (Wearable) 应用程序包。
- 对于"链接 (Wearable)"类型的 Gear 应用程序,如果 Host 应用程序同样是在 Seller Office 中进行注册,则可同时安装 Host 应用程序和 Gear 应用程序。
- 如果您选择了"集成"或"链接 (Follower)",就只能更新已经开始销售的应用程序。
- 更改 Gear 应用程序的 Gear 应用类型或价格也会更改推荐设备信息。
- B. 详细的应用程序包信息: 注册应用程序时可供参考的应用程序包信息



- ① 表示应用程序包状态的图标将显示在已注册应用程序包文件的名称旁边。
 - · 注册中:正在注册新应用程序,或正在替换应用程序包。
 - · 审核完毕:应用程序包通过了审核评估。
 - · 审核失败:应用程序包在审核评估期间遭拒。
 - · 销售中:应用程序正在以应用程序包的形式出售。
- ② 单击应用程序包文件名称右侧的箭头查看详细信息。
- ③ 设备: 为应用程序包选择的设备数量。
- ④ 编辑: 您可以替换上传的应用程序包文件,或者更改其分辨率和 GMS 信息。
- ⑤ Version Code 和 Version Name:商店中展示的或由开发者管理的应用程序版本。此信息提取自应用程序包,然后相应地予以显示。如欲了解详细信息,请参阅 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取信息 > ① 应用程序包基本信息]。
- ⑥ 设备推荐信息:系统将根据此信息和分辨率来推荐设备。每个字段的信息都将从应用程序包中提取,然后相应 地予以显示。如欲了解详细信息,请参阅 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取信息 > ② Android 设备推荐信息, ③ Tizen 设备推荐信息]。
- ⑦ GALAXY Specials 信息:显示是否使用 Samsung SDK。Developer 类型的开发者只能使用一个或多个



Samsung SDK 注册应用程序。每个字段的信息都将从应用程序包中提取,然后相应地予以显示。如欲了解详细信息,请参阅 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取信息 > ④ Galaxy Specials 信息]。

- ⑧ 附加信息:应用程序审核评估期间可供参考的信息。
- ⑨ 分辨率:系统将根据此信息和设备推荐信息推荐设备。将显示 [B. 添加应用程序包] 中选择的分辨率。
- C. 选择的设备/设备的详细设置: 为应用程序包设置设备的功能



- 如果单击 [选择的设备] 右侧的数字,系统将弹出 [设备的详细设置],您可以为每个应用程序包选择设备。在选择设备时,请参阅 [5. 附件 > 2)应用程序包注册注意事项 > C. 在商店显示应用程序包的标准]。
- 系统将根据 [C. 详细的应用程序包信息] 中的设备推荐信息和分辨率确定适合您的应用程序的设备,然后显示 所有这些设备的列表。但是,你不能选择不能用于所有应用程序包的设备,系统也不会显示不适合您的应用程 序的设备。
- 可根据需要在搜索输入字段输入型号名称来添加或删除设备。
- 选择设备列表排序选项。
- 对于 Gear 应用程序,显示的设备列表将结合移动设备以及与之配对 Gear 设备。
 - · 例如 Galaxy S6-Gear S2: 如果将 Galaxy S6 设备与 Gear S2 设备连接,该应用程序就能上架销售。
- 对于某些 Tizen OS 的 Gear 应用程序,您可以选择与非三星移动设备以及 Gear 设备搭配的设备。



- · 在 [设备的详细设置] 弹出窗口中,非三星移动设备(Android OS 和 iOS)与 Gear 设备的组合将显示为"三星以外的设备 (Android)"和"三星以外的设备 (iOS)"。您只可以选择是否提供服务。即使您选择"是",服务也可能无法在某些移动设备上提供,具体取决于设备的规格。
- · 对于独立和链接 (Wearable) Gear 应用程序,您也可以选择"三星以外的设备 (Android)"和"三星以外的设备 (iOS)"作为待售设备。
- D. 非推荐设备/检查非推荐设备的兼容性: 用于检查为什么不能向某些设备销售应用程序包的功能



- 如果您单击 [非推荐设备],系统将弹出 [检查非推荐设备的兼容性] 窗口,您可以检查不可用设备与已注册应 用程序包之间的兼容性。
- 如果您想要向看上去不可用的设备销售应用程序包,请参阅 [C. 详细的应用程序包信息] 并进行相应的更改。

E. Beta 测试

- 在一款应用程序正式发布前,您可通过 Beta 测试部署该应用程序的测试版本并接收测试人员提供的反馈。在应用程序正式发布时,可借鉴测试人员的反馈来改进应用程序的质量和安全性。
- 即便是付费应用程序,用户也不会被收取费用,因为 Beta 测试应用程序实际上并不支持付款流程。
- 仅在三星应用内购买集成的应用程序上才能进行封闭式 **Beta** 测试。用户在进行 **Beta** 测试的应用程序内购买项目的收费方式与在商业版本内购买项目的收费方式相同。
- 请于该应用程序发布后共享 Beta 版测试链接。
- 针对 Gear 应用程序的项目测试将于日后推出。
- 选择 Beta 测试类型。



- ① 开放式 Beta 测试: 任何人都可从特定链接下载应用程序,参加开放式 Beta 测试。
- ② 封闭式 Beta 测试: 只有指定用户才能参与 Beta 测试。如果用户希望参与 Beta 测试,您必须输入其三星账户 ID。
- 设置开放式 Beta 测试



- ① 反馈渠道:输入链接或电子邮件地址,以便接收测试人员提供的反馈。
- ② Beta 版测试链接:测试人员可通过收到的 Beta 版测试链接下载 Beta 测试应用程序。 请于该应用程序发布后共享 Beta 版测试链接。
- 设置封闭式 Beta 测试

と置封闭式 Beta 测试	切換至开放式 Beta 测试 取
	请输入您用于测试应用程序的测试账号。 您最多可注册 1000 个测试人员账号。
	砂认
测试人员设置 *	0/100 byte 总数:0 批量注册 全部 侧 除
州内八尺以 田	
	清輸入您希望接收测试人员反馈的电子邮件地址或链接地址。
反馈提交渠道*	0/200 byte
	使用我的强从电子邮件 ID 信息
Beta 版测试链接	http://apps.samsung.com/betastore/closeAppDetail.as?appId=

① 测试人员设置: 为您的 Beta 测试选择测试人员。只有具备三星帐户的测试人员可进行注册,最多可注册 1000 人。

批量注册:使用 Notepad 或其他文本编辑器分行输入每个测试人员的账户 ID。将包含三星账户 ID 的 Excel 文件另存为文本文件 (.TXT) 并将其粘贴至输入字段内,方便测试人员注册。

- ② 反馈渠道:输入链接或电子邮件地址,以便接收测试人员提供的反馈。
- ③ Beta 版测试链接:测试人员可通过收到的 Beta 版测试链接下载 Beta 测试应用程序。 请于该应用程序发布后共享 Beta 版测试链接。
- 查看以下链接,详细了解如何对 Gear 应用程序进行 Beta 测试。

http://developer.samsung.com/gear/develop/creating-your-first-app

※ 设置 Beta 测试的注意事项

您需要对通过商店销售的应用程序承担全部责任,三星不承担您的应用程序产生的任何责任。

(Android)

- 仅在应用程序内集成的三星应用内购买 **SDK** 版本为 **4.0** 或更高版本时,才可购买该应用程序中正在进行 **Beta** 测试的项目。
- 在进行 Beta 测试的应用程序内购买的项目,在完成 Beta 测试之后将无法继续使用。

三星应用商店 Seller Office

- 在 Beta 测试期间编辑或删除项目相关信息可能会影响 Beta 测试。请避免在 Beta 测试期间编辑或删除项目相关信息。

(Gear)

- 仅限在三星 Samsung Galaxy Phone 设备上测试应用程序。
- 要参加 Beta 测试,测试人员必须为 Galaxy 手机安装 4.1.03-1 或更高版本的 Gear 或者为 Android 手机 安装 4.2.04 或更高版本的 Galaxy Apps。
- 在发布需要至少合作伙伴级别签名批准的 Beta 测试应用程序时,请通过 [Seller Office] > [客户支持] > [联系 我们] 事先通知我们。

3) "国家/地区和价格"菜单

下文介绍了"国家/地区和价格"菜单。在"简单"模式下,只有标记为必填 (*) 的字段才会显示。其他字段仅在"高级"模式下显示。

A. 价格 (*): 应用程序的销售价格设置

- 要让您的应用程序成为收费应用程序,您需要将自己的状态更改为"商业开发者"。
- 如果您在"免费"和"收费"之间切换,发布国家/地区以及价格信息也将随之重设。
- 如果输入的标准价格以美元计算,系统则会根据当日的汇率自动计算相应国家/地区的当地价格。
- B. 付款方式: 针对付费应用程序的付款方式的通知与设置



- 查看每种付款方式的注意事项。如果您要设置手机话费方式,则只能使用自己的手机。
- C. 国家/地区: 用于设置面向其进行销售的国家/地区以及各国家/地区价格的功能
- 如果您没有设置进行销售的国家/地区,您的应用程序将自动在所有可用的国家/地区销售。可用国家/地区的列表会发生变化,具体取决于实际情况。
 - · 可以销售应用程序的国家和地区,具体取决于价格设置

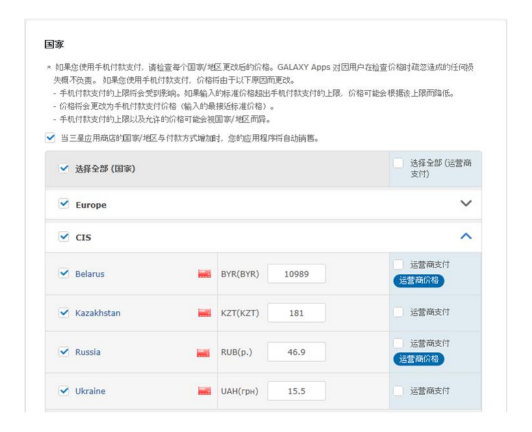


付费和免费应用程序都可以销售	欧洲、独联体、亚洲、美洲、中东和非洲、Global A
只能销售免费应用程序	Pan-Latin、Pan-Africa、Global Free

· 在各种情况下不可销售应用程序的国家/地区列表

1	您的应用程序使用 Google Mobile Service	
	*请查看 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息]中的设置。	
		中国
2	Gear 链接 (Wearable) 应用程序包中设置的链接 (Host) Deeplink 只在	个四
	Google Playstore 中提供	
	* 请查看 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息] 中的设置。	
3	您的应用程序使用 Plasma (Samsung In App Purchase)	
	* 请查看 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息] 中的设置。	只能销售免费应
		用程序的国家和
4	您的应用程序使用 VoIP	地区
	* 请查看 [2) "应用程序包"菜单 > C. 详细的应用程序包信息] 中的设置。	
(5)	有 18+ 年龄限制的应用程序	沙特阿拉伯、科
	* 请查看 [1) "应用程序信息"菜单 > J. 年龄限制] 中的设置。	威特和巴林
6	GRAC 年龄分级为 18+ 但没有审核文件的应用程序	韩国
	* 请查看 [1) "应用程序信息"菜单 > K. 适用国家/地区的分级证书] 中的设置。	[[[

- 如果输入 [A. 价格] 的标准价格,并单击 [应用] 按钮,所有国家/地区的价格都鼗根据当天的汇率自动更改。
- 输入的价格不能低于最低价格。最小单位和最低价格可能因国家/地区而异。
- 只有单击 [应用手机话费] 按钮后,才会应用 [B. 付款方式] 中的手机话费。如果选择手机话费,则应用程序可能会以不同于输入价格的价格出售。因此,应用此方法后务必进行检查。对于因用户检查价格时的疏忽造成的任何损失,Galaxy Apps 概不负责。请采取以下预防措施。



- · 务必检查每个国家/地区允许的手机话费支付金额。**您可以只将价格改为可选的金额,手机话费支付所允 许的金额因国家/地区而异。**
- · 单击 [应用手机话费] 按钮,**系统将自动选择最接近输入价格的手机话费支付金额。如果输入的价格高于可选的手机话费金额,系统将选择最高的手机话费金额。**请务必检查每个国家/地区旁边更改后的价格。
- 对于运营商实行不同手机话费价格的国家/地区,请单击 [运营商价格] 了解详细信息。

运营商价格

Russia			
Display	Beeline	MTS	MegaFon
35 p.	35 p.	33.53 p.	34.22 p.
67.74 p.		67.74 p.	
67.74 p.		67.74 p.	
105.02 p.		67.74 p.	105.02 p.
110 p.	110 p.	101.6 p.	105.02 p.
110 p.	110 p.	101.6 p.	105.02 p.
110 p.	110 p.	101.6 p.	105.02 p.
140.42 p.			140.42 p.
170 p.	170 p.	169.33 p.	170 p.
304.79 p.	300 p.	304.79 p.	

标记为蓝色的价格只能通过手机付款的方式支付。

关闭

- 如果单击显示的某个价格,支付将会以相应运营商的价格完成。在商店中,显示的价格将显示为主价格。
- 以俄罗斯为例,如果您选择 35 p.,俄罗斯商店中的应用程序价格将显示为 35 p.。但是 MTS 用户需要 支付 33.53 p. 才能购买此应用程序。
- **D. 销售开始日期**:应用程序开始销售的日期的设置
- 如果您在[自批准日期开始销售]一项上打勾,审核评估获得批准的当天应用程序就将自动变为可供出售状态。
- E. 销售结束日期:应用程序从商店下架的日期的设置
- 如果您在 [永久] 一项中打勾,只要不出现问题,应用程序将一直保持可供出售状态。
- F. 美国出口法律:美国出口法律合规协议
- 要销售应用程序, 您必须同意遵守美国出口法律。

4) "应用内购买"菜单

阅读《应用内购买》,了解有关如何注册项目的详细信息。

5) "审核"菜单

下文介绍了"审核"菜单。在此菜单中,您可以注册材料,以供对应用程序进行评估的人员参考。如欲了解审核评估

三星应用商店 Seller Office

项目,请参阅《审核指南》。

A. 给审核小组的留言: 用于应用程序审核评估的参考信息

- 如果您的应用程序需要登录和支付测试,则需要提供临时 **ID**、密码和虚拟卡号,以便评估人员对其进行正确评估。如果提供的信息不正确或不充分,则应用程序可能被拒。
- 除以上信息外,提供应用程序概念、测试注意事项及其他信息将有助于准确且快速的评估。
- 如果您的应用程序不是第一次进行评估,或者应用程序已更新,请输入每一次更改。
- 您可以对应用程序审核给予回应,也可以发送附件,如受版权保护的材料以及可供审核审查参考的视频链接。 (文件大小不得超过10Mb)



5. 附件

1) 应用程序包提取信息

下文介绍了自动从注册应用程序包中提取的项目。如果是 Android APK,将从 manifest.xml 提取值。如果是 Tizen TPK,将从 tizen-manifest.xml 提取值,如果是 WGT,则从 config.xml 提取值。您只能在所有必填字段 (*)都已填写的情况下注册应用程序包。

① 应用程序包基本信息

字段	说明
App ID (Package Name) (Android *) (1000 字节)	只在 OS 为 Android 的情况下提取。
Package ID (Tizen *)(1000 字节)	只在 OS 为 Tizen 的情况下提取。
	将从商店中显示的应用程序的 version.xml 文件中提取以下值。
	· APK: Version Name
Version Name (*)(1000 字节)	· WGT/TPK: 版本
	* Version Code 是一个从 Version Name 转换而来的整数,用于在注册应用程序时比较应用程序包的版本。
	· APK: minSdkVersion (默认值: 1)
API (MinSdkVersion)	· WGT: api-version (默认值: 1)
	· TPK: required_version(默认值: 2.3.1)

② Android 设备推荐信息

- · 如果没有标准可确定某个字段是已使用还是未使用,则默认"未使用"。但有一个例外,在 TouchScreen中默认"已使用"。
- · 如果您的应用程序包使用了所有字段,我们只推荐支持相应功能的设备。如果您的应用程序包未使用任何字段,我们会推荐所有设备。但是,如果使用了 Faketouch 而未使用 TouchScreen,我们只推荐 Homesync 设备。

字段	说明
Telephony (Call/SMS)	· 当 manifest.xml 中存在一个或多个 uses-feature 实例时 * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.cdma" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.cdma"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.gsm" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.gsm"></uses-feature>

	· 当 manifest.xml 中存在一个或多个 uses-permission 实例时 * <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PHONE"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.CALL_PRIVILEGED"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.MODIFY_PHONE_STATE"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.PROCESS_OUTGOING_CALLS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.READ_SMS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_SMS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_MMS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_WAP_PUSH"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_APN_SETTINGS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SMS"></uses-permission> * <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SMS"></uses-permission> * <uses-feature *="" <uses-feature="" android:name="android.hardware.telephony" android:required="false" permission="" required="false" telephony="" telephony。="" uses-feature="" 也是如此。因此,应用程序包将被视为不支持该="" 具有优先权,即使提供了="" 时:=""></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.cdma" android:required="false"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.telephony.gsm" android:required="false"></uses-feature>
NFC	 当 manifest.xml 中存在一个或多个 uses-feature 实例时 * <uses-feature android:name="android.hardware.nfc" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.nfc"></uses-feature> * uses-feature android:name="android.hardware.nfc"/> * uses-permission pt * <uses-permission android:name="android.permission.NFC"></uses-permission> * 当 uses-feature required = "false" 时:即使提供了 NFC permission,应用程序包也会被视 为不使用该 NFC,因为 uses-feature 具有优先权。 * <uses-feature android:name="android.hardware.nfc" android:required="false"></uses-feature> * 如果 manifest.xml 中既不存在 uses-feature 也不存在 android.permission.NFC
Edge Single Mode	 如果 manifest.xml 文件中存在以下元数据,则应用程序包被视为使用 Edge Single Mode。 * <meta-data android:name="com.samsung.android.cocktail.mode" android:value="edge_single"></meta-data> 如果 manifest.xml 文件中存在以下元数据,则应用程序包被视为使用 Edge Immersive Mode。 * <meta-data android:name="com.samsung.android.cocktail.mode" android:value="edge_immersive"></meta-data> 如果 manifest.xml 文件中存在以下元数据,则应用程序包被视为使用 Edge Feeds Mode。 * <meta-data android:name="com.samsung.android.cocktail.mode" android:value="edge_feeds"></meta-data> 如果 manifest.xml 文件中存在以下元数据,则应用程序包被视为使用 Edge Single + Mode。 * <meta-data android:name="com.samsung.android.cocktail.mode" android:value="edge_single_plus"></meta-data> 如果 manifest.xml 中不存在元数据
Faketouch	· 当 manifest.xml 中存在一个或多个 uses-feature 实例时 * <uses-feature android:name="android.hardware.faketouch" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.faketouch"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.faketouch.multitouch.distinct" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.faketouch.multitouch.distinct"></uses-feature> · 当 uses-feature required = "false" 时 * <uses-feature android:name="android.hardware.faketouch" android:required="false"></uses-feature> * <uses-feature <="" android:name="android.hardware.faketouch.multitouch.distinct" td=""></uses-feature>

	android:required="false"/>
	· 当 manifest.xml 中不存在 uses-feature 实例时
	· 当 manifest.xml 中存在一个或多个 uses-feature 实例时 * <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen" android:required="true"></uses-feature>
	* <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen"></uses-feature>
	* <uses-feature <="" android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch" td=""></uses-feature>
	android:required="true"/>
	* <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch"></uses-feature>
	* <uses-feature <="" android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct" td=""></uses-feature>
TouchScree	android:required="true"/>
n	* <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch.distinct"></uses-feature>
	* <uses-feature <="" android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand" td=""></uses-feature>
	android:required="true"/>
	* <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen.multitouch.jazzhand"></uses-feature>
	· 当 manifest.xml 中不存在 uses-feature 实例时
	· 当 manifest.xml 中存在以下 uses-feature 时
	* <uses-feature android:name="android.hardware.touchscreen" android:required="false"></uses-feature>

③ Tizen 设备推荐信息

- · 如果没有标准可确定某个字段是否已使用,则默认未使用。
- · 如果您的应用程序包使用了所有字段,我们只推荐支持相应功能的设备。如果您的应用程序包未使用任何字段,我们会推荐所有设备。

字段	确定使用情况的标准
Camera	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
Camera	* <feature name="http://tizen.org/feature/camera"></feature>
GPS	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
GF 3	* <feature name="http://tizen.org/feature/location.gps"></feature>
	· 当 manifest.xml 中存在以下一个或多个 feature 时
	* <feature name="http://tizen.org/feature/network.telephony"></feature>
Network	* <feature name="http://tizen.org/feature/network.telephony.mms"></feature>
	* <feature name="http://tizen.org/feature/network.telephony.sms.cbs"></feature>
	* <feature name="http://tizen.org/feature/network.wifi"></feature>
IrLED	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
IILED	* <feature name="http://developer.samsung.com/tizen/feature/irled"></feature>
UV	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
UV	* <feature name="http://developer.samsung.com/feature/sensor.ultraviolet"></feature>
Air pressure	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
All plessure	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.barometer"></feature>
Magnetic	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
Magnetic	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.magnetometer"></feature>
Ambient	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
Ambient	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.photometer"></feature>



Heart rate	· 当 manifest.xml 中存在以下 feature 时
Tieart rate	* <feature name="http://developer.samsung.com/tizen/feature/heart_rate_monitor"></feature>
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	· 当 config.xml 中存在以下 feature 时
Accelerometer	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.accelerometer"></feature>
Accelerometer	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	· 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 feature 时
	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.accelerometer">true</feature>
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	· 当 config.xml 中存在以下 feature 时
Gyro Sensor	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.gyroscope"></feature>
Gyro Serisor	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	· 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 feature 时
	* <feature name="http://tizen.org/feature/sensor.gyroscope">true</feature>
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	· 当 config.xml 文件中存在以下一个或多个 feature 时
	* <feature name="tizen.org/feature/screen.shape.band"></feature>
Fitnessband	* <feature name="http://tizen.org/feature/screen.shape.band"></feature>
	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	· 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 feature 时
	* <feature name="http://tizen.org/feature/screen.shape.band">true</feature>
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	· 当 config.xml 中存在以下 privilege 时
Gear IAP	* <tizen:privilege name="http://tizen.org/privilege/billing"></tizen:privilege>
Geal IAI	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	· 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 privilege 时
	* <privilege>http://tizen.org/privilege/billing</privilege>

④ Gear 设备推荐信息以及 Gear 链接 (Host) Deeplink

- · 如果没有标准可确定某个字段是否已**使用**,则默认**未使用**。
- · 如果您的应用程序包使用了所有字段,我们只推荐支持相应功能的设备。如果您的应用程序包未使用任何字段,我们会推荐所有设备。

字段	确定 使用情况 的标准
	如果您满足下文所述的所有标准:
Standalone	
	1) 没有 Deeplink 提取

	2) 未使用 IAP 功能(未使用 billing privilege)。
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	. 当 config.xml 中不存在以下 privilege 时
	* <tizen:privilege name="http://tizen.org/privilege/billing"></tizen:privilege>
	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	. 当 tizen-manifest.xml 中不存在以下 privilege 时
	* <privilege>http://tizen.org/privilege/billing</privilege>
	3) 未使用 Remote AppControl API 和 SAP API (未使用 accessory privilege) 。
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	. config.xml 文件中不包含下文所述的任何权限。
	* <tizen:privilege <="" name="http://developer.samsung.com/tizen/privilege/accessoryprotocol" td=""></tizen:privilege>
	/>
	* <tizen:privilege name="http://developer.samsung.com/privilege/accessoryprotocol"></tizen:privilege>
	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	. 当 tizen-manifest.xml 中不存在以下 privilege 时
	* <privilege>http://developer.samsung.com/tizen/privilege/accessoryprotocol</privilege>
	如果您满足下文所述的其中一条标准:
	1) 存在 Deeplink 提取信息。
	2) 已使用 IAP 功能(已使用 billing privilege)。
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
Companion	. 当 config.xml 中存在以下 privilege 时
	* <tizen:privilege name="http://tizen.org/privilege/billing"></tizen:privilege>
	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	. 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 privilege 时
	* <privilege>http://tizen.org/privilege/billing</privilege>
	3) 已使用 Remote AppControl API 和 SAP API (已使用 accessory privilege) 。
	① 对于 Web 应用 (.wgt)
	. config.xml 文件中包含下文所述的其中一种权限。
	* <tizen:privilege <="" name="http://developer.samsung.com/tizen/privilege/accessoryprotocol" td=""></tizen:privilege>
	/>
	* <tizen:privilege name="http://developer.samsung.com/privilege/accessoryprotocol"></tizen:privilege>
	② 对于 Native 应用 (.tpk)
	. 当 tizen-manifest.xml 中存在以下 privilege 时
	* <privilege>http://developer.samsung.com/tizen/privilege/accessoryprotocol</privilege>
Gear 链接	· 如果 xml 中存在以下元数据,将视为包含 SAMSUNG Galaxy Apps Deeplink 信息。
I	1

(Host)	* <tizen:metadata key="master_app_samsungapps_deeplink" value="[SAMSUNG Galaxy</th></tr><tr><th>Deeplink</th><th>Apps deeplink URL]"></tizen:metadata>
(Gear 链接	·如果 xml 中存在以下元数据,将视为包含 Google Playstore Deeplink 信息。
(Wearable)	* <tizen:metadata key="master_app_playstore_deeplink" value="[Google Playstore deeplink</th></tr><tr><th>*)</th><th>URL]"></tizen:metadata>
	·如果 xml 中存在以下元数据,将视为包含第 3 商店 Deeplink 信息。
	* <tizen:metadata key="master_app_3rd_url_deeplink" value="[3rd Store deeplink URL]"></tizen:metadata>

⑤ Galaxy特色体验信息

- · 只有当应用程序包使用以下一个或多个字段时,才可以选择 Galaxy特色体验类别。
- 如果没有标准可确定某个字段是否已使用,则默认未使用。

字段	确定 使用情况 的标准
Samsung Developer SDK	· 当 manifest.xml 中存在以下 user-permission 时
	* <uses-permission< td=""></uses-permission<>
	android:name="com.samsung.android.providers.context.permission.WRITE_USE_APP_FE
	ATURE_SURVEY" />
	. 当 manifest.xml 中存在以下一个或多个 uses-permission 时
Samsung	* <uses-permission android:name="com.sec.android.iap.permission.BILLING"></uses-permission>
IAP SDK	* <uses-permission android:name="com.sec.android.app.billing.permission.BILLING"></uses-permission>
	* <uses-permission android:name="com.samsung.android.iap.permission.BILLING"></uses-permission>
S Pen SDK	· 当 manifest.xml 中存在以下 uses-feature 时
	* <uses-feature android:required="true" name="com.sec.feature.spen_usp"></uses-feature>
Smart	· 当 manifest.xml 中存在以下元数据时
Connectivity	* <meta-data android:name="SmartConnectivity" android:value="true"></meta-data>
SDK	
PEN.UP	· 当 manifest.xml 中存在以下元数据时
SDK	* <meta-data android:name="PENUP" android:value="true"></meta-data>

⑥ 附加信息

字段	说明
附加信息 - VoIP	 当应用程序包中存在以下一项或多项内容时 * <uses-feature android:name="android.software.sip.voip" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.software.sip.voip"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.sip.voip" android:required="true"></uses-feature> * <uses-feature android:name="android.hardware.sip.voip"></uses-feature>



- · 当应用程序包中存在以下一项或多项内容时
- * <uses-feature android:name="android.software.sip.voip" android:required="false"/>
- * <uses-feature android:name="android.hardware.sip.voip" android:required="false"/>

2) 应用程序包注册注意事项

A. Tizen Gear 应用程序包条件

- Gear 应用类型为独立或链接 (Wearable) 类型时,只能注册文件类型为 .wgt 和 .tpk 的应用程序包。
- 链接应用程序包必须满足下文所述的其中一条标准 (如欲了解详细信息,请参阅 [5. 附件 > 1) 应用程序包提取信息 > ④ Gear 设备推荐信息]。):
 - · 存在 Deeplink 提取信息。
 - · 已使用 IAP 功能 (已使用 Billing Privilege)。
 - · 已使用 Remote AppControl API 和 SAP API (已使用 accessory privilege)。
- 如果应用程序包为"集成"或"链接 (Follower)"类型,则元信息必须附在 manifest.xml 之后。
 - <meta-data android:name=" GearAppType" android:value="wgt"/>
 - <uses-permission android:name="com.samsung.wmanager.APP"/>

B. 应用程序版本管理

- 与之前的注册版本相比,应用程序包版本必须满足以下要求。
 - · 不同应用程序包的版本必须不同。
 - · 如果 MinSdkVersion 或 MaxSdkVersion 的值小于 1,则无法注册应用程序包。
 - 如果 MinSdkVersion 或 MaxSdkVersion 的值大于允许限值,则无法注册应用程序包。
- 在注册或审核评估过程中删除或停止销售的应用程序版本可再次使用。

C. 在商店显示应用程序包的标准

- 应用程序包将只在支持介于 MinSdkVersion 值与 MaxSdkVersion 值之间的 API Level (OS 版本)的设备上显示。
- 如果有多个应用程序包支持某个设备的 API Level (OS 版本),将显示最高版本的应用程序包。

D. App ID 和 Package ID 的管理

- 一个应用程序中注册的所有应用程序包必须具有相同的 App ID。重新注册或更新这些应用程序包时,必须使用相同的 App ID。
- 不能使用其他应用程序的 App ID, 但是可以使用已经删除或已经停止销售的应用程序的 App ID。

E. Signing Key 管理

- 所有应用程序包都必须包含 Signing Key。包含测试 Signing Key 的应用程序包在注册过程中可能被拒,或其

三星应用商店 Seller Office

销售可能被终止。

- 一个应用程序中注册的所有应用程序包必须具有相同的 Signing Key。重新注册或更新这些应用程序包时,必 须使用相同的 Signing Key。