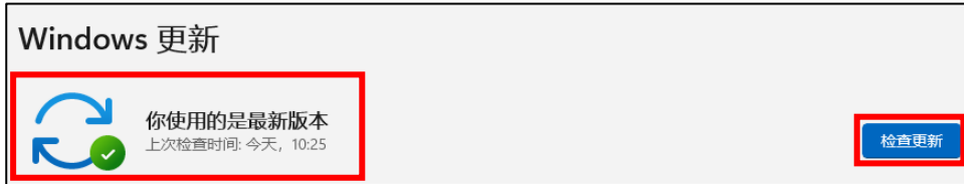


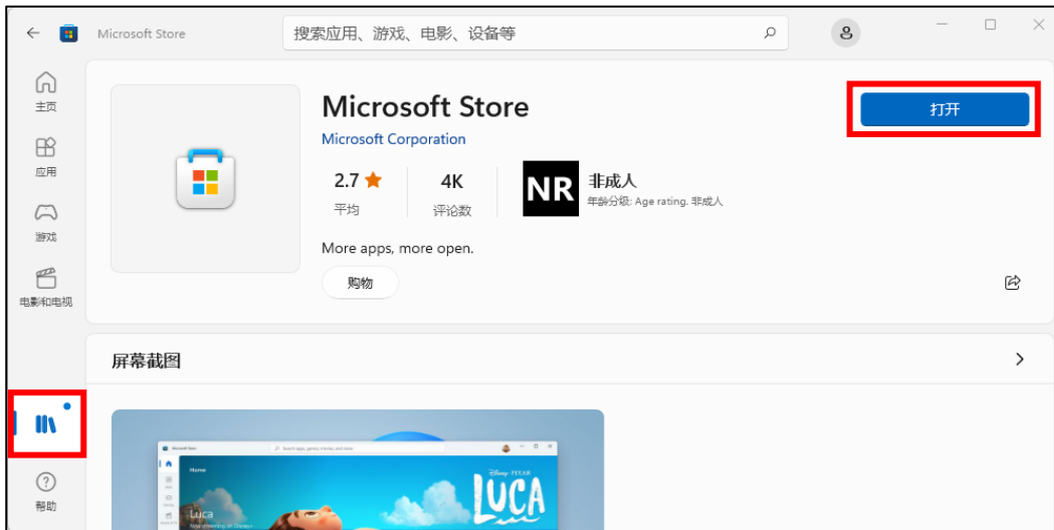
[操作说明] 如何在 Windows 11 上执行 Android 应用程序

Windows 11 可原生透过 Amazon Appstore 支持 Android 应用程序，但目前 Amazon Appstore 仅适用于美国地区，其他地区用户可以透过手动侧载 Windows 子系统来使用 Android 应用程序，此文件将说明如何设定以在 MSI 比记型计算机上执行 Android 应用程序。

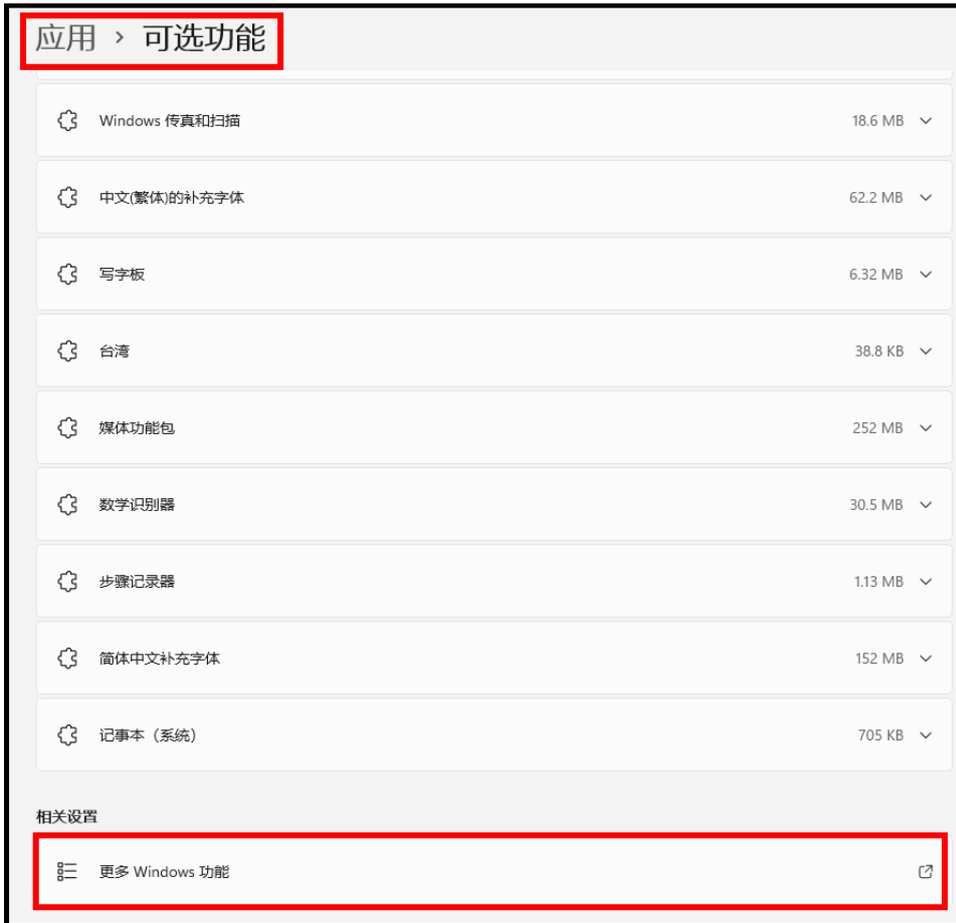
1. 至设定 > Windows Update，点选「检查更新」确保 Windows 已更新至最新版。



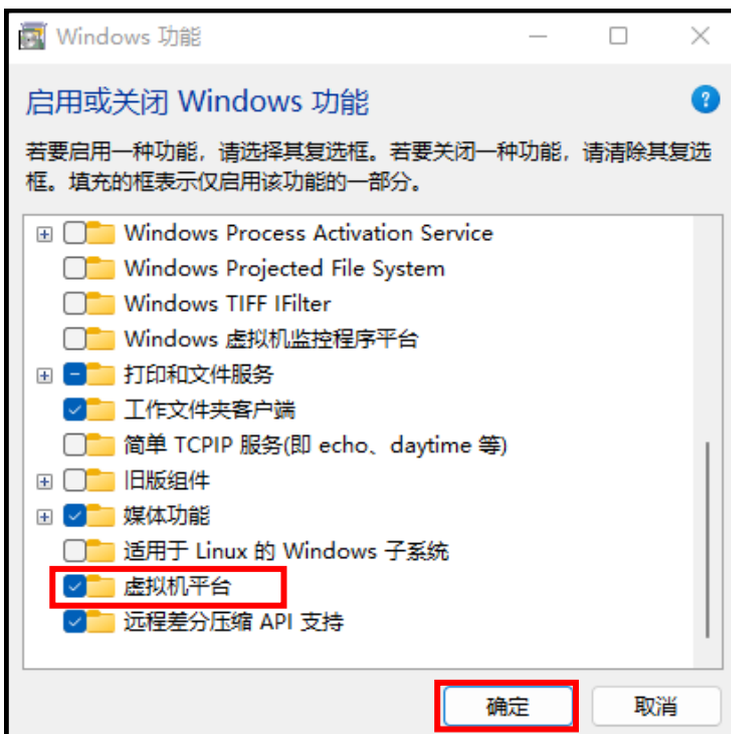
2. 至微软商店，并从库中找到「Microsoft Store」，并确保已更新至最新版本。



3. 开启 Windows 设定并至应用> 选用功能，并选择「更多 Windows 功能」。



4. 开启「虚拟机平台」并点击「确定」并重新启动系统。



5. 安装适用于 Android 的 Windows 子系统。

- i. 右键点击桌面开始按钮，并以系统管理员身分开启 Windows 终端机。
- ii. 输入「winget install 9p3395vx91nr -s msstore」并按下[Enter]。

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\17L4> winget install 9p3395vx91nr -s msstore
```

- iii. 输入 [Y] 并按下 [Enter] 接受合约条款。

```
"msstore"源要求在使用前查看以下协议。
Terms of Transaction: https://aka.ms/microsoft-store-terms-of-transaction
源要求将当前计算机的 2 个字母的地理区域发送到后端服务才能正常工作，(例如"US")。

是否同意所有源协议条款?
[Y] 是 [N] 否: Y
```

- iv. 再次输入 [Y] 并按下 [Enter] 接受合约条款，等待安装包安装完成。

```
已找到 Windows Subsystem for AndroidTM with Amazon Appstore [9P3395VX91NR] 版本 Unknown
此程序包是通过 Microsoft Store 提供的。winget 可能需要代表当前用户从 Microsoft Store 获取该程序包。
版本: Unknown
发布者: Microsoft Corporation
描述: Windows Subsystem for AndroidTM

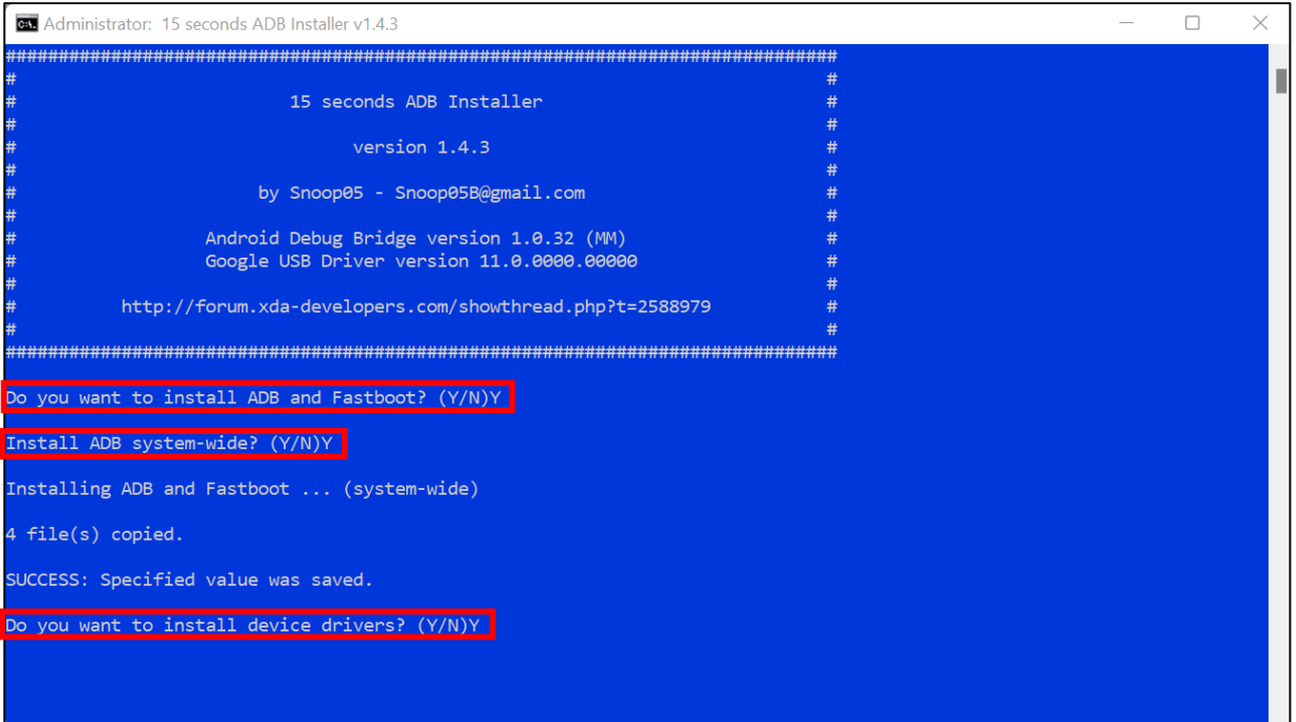
许可证: ms-windows-store://pdp/?ProductId=9P3395VX91NR
隐私 URL: https://privacy.microsoft.com/en-us/privacystatement
协议:
Category: Productivity
Pricing: Free
Free Trial: No
Age Ratings: 12
Terms of Transaction: https://aka.ms/microsoft-store-terms-of-transaction
Seizure Warning: https://aka.ms/microsoft-store-seizure-warning
Store License Terms: https://aka.ms/microsoft-store-license

发行商要求你在安装前查看上述信息并接受协议。
是否同意上述条款?
[Y] 是 [N] 否: Y
验证/请求程序包获取成功...
验证/请求程序包获取成功
正在启动程序包安装...
100%
已成功安装
PS C:\Users\17L4>
```

6. 安装 Android ADB 工具。

- i. 下载并以系统管理员身分执行「[15-second ADB Installer](#)」。

- ii. Windows 终端机将自动开启，然后输入[Y]并按下[Enter]共三次以安装「ADB and Fastboot」、「ADB system-wide」以及「Drivers」。



- iii. 当安装「drivers」项目时，安装执行文件将弹出窗口，依照屏幕上指示完成驱动安装。



7. 透过 ADB 连接 Windows 子系统。

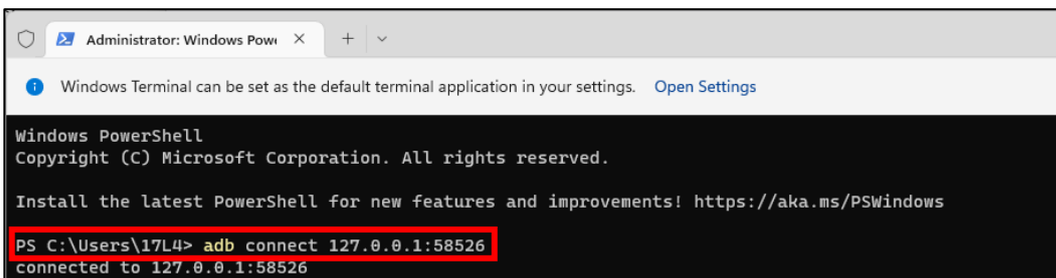
- i. 开启适用于 Android 的 Windows 子系统并选择「开发人员」页面。
- ii. 开启开发人员模式，并选择「管理开发人员设定」。



- iii. 当适用于 Android 的 Windows 子系统开启，复制设定页面中的 IP 地址。

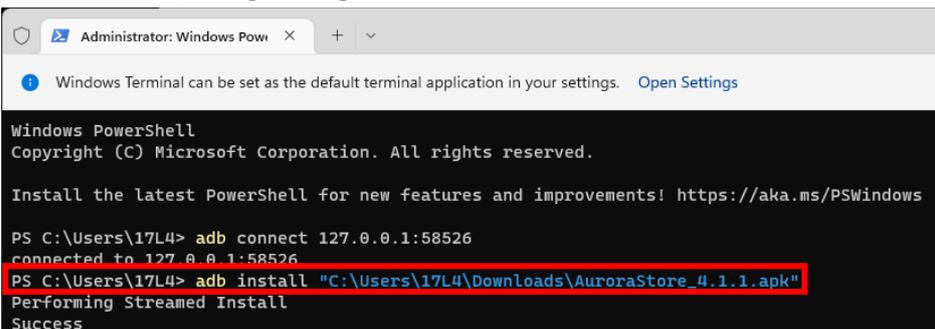


- iv. 以系统管理员身分执行 Windows 终端机并输入「adb connect + IP 地址」。



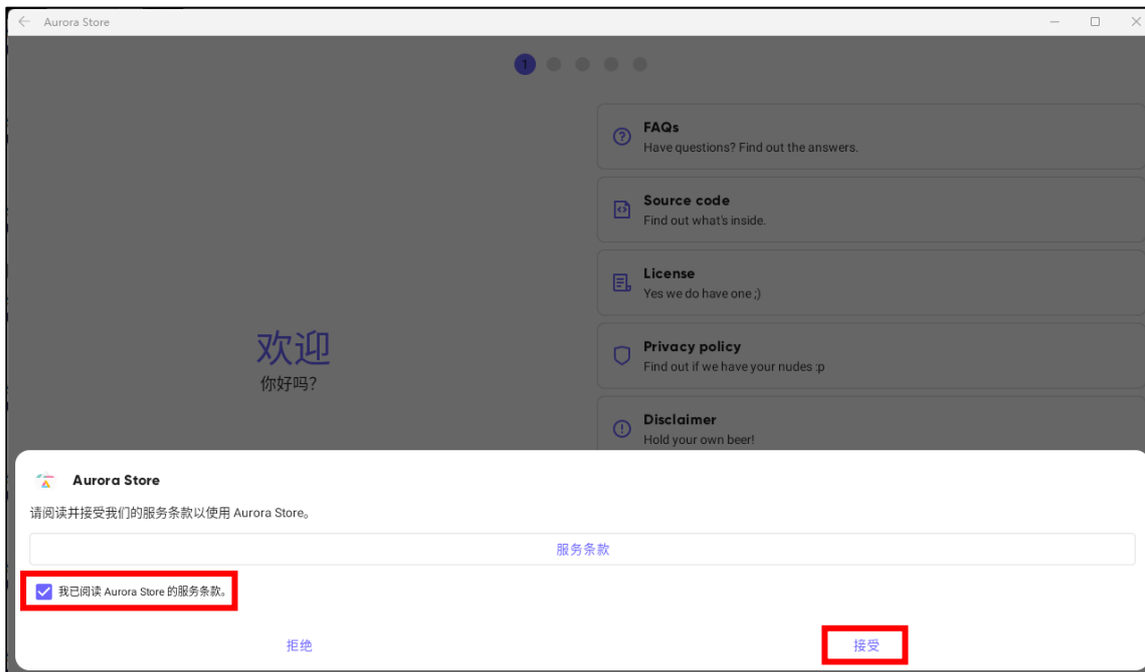
8. 获取 Aurora Store APK 以安装 Android 程序。

- i. 从 Android Store [官网页面](#) 下载 Aurora Store APK。
- ii. 复制档案路径。
- iii. 再次开启 Windows 终端机并输入「adb install + Aurora Store APK 档案路径」，然后按下[Enter]。

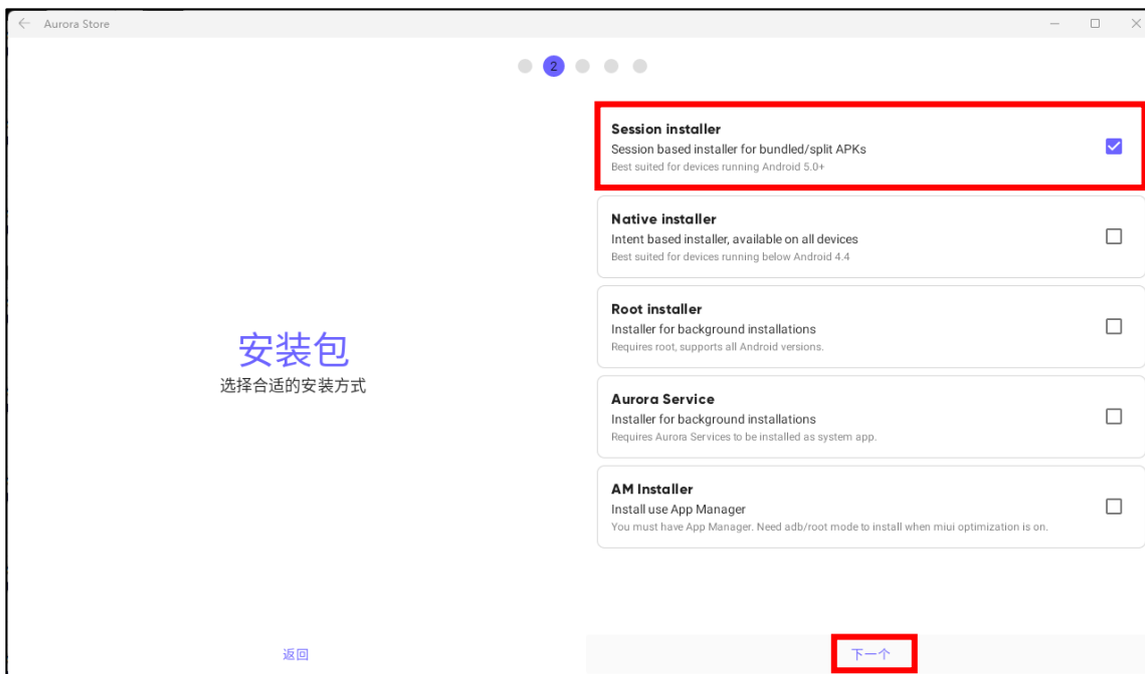


9. 完成 Aurora Store 设定流程并开始下载 Android 程序。

i. 开启 Aurora Store 并接受条款后，点选「下一个」。



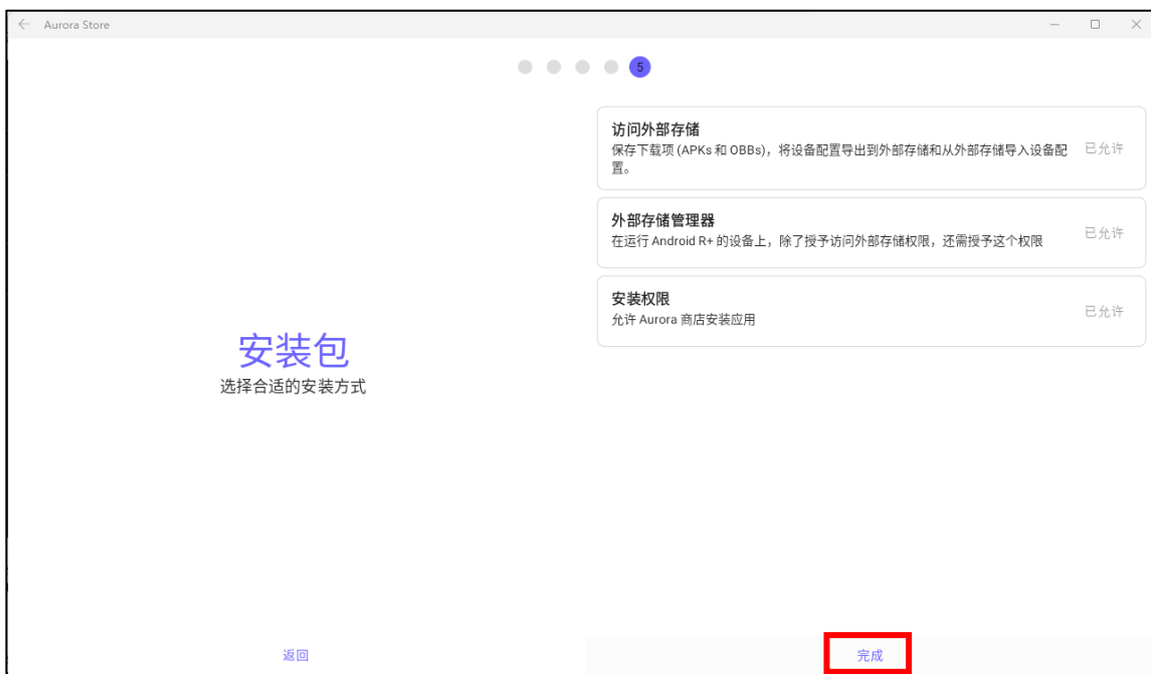
ii. 在第二个安装步骤，选择「Session Installer」并点选「下一个」。



- iii. 在第三、四步骤中，依照个人喜好完成接口设定。
- iv. 在最后一个步骤，点选三个项目的「授权」按钮以接受所有档案及未知软件的取用权限。



- v. 点选「完成」以完成设定程序。



vi. 下载并安装所需的 Android 程序。

