

Kindle & KOReader

简体中文交接使用手册

从放入第一本书，到 PDF 重排、旋转、无线传输、SSH 管理与安全返回原生系统。

设备配置

Kindle Paperwhite 10 代 (PW4) · 固件 5.18.1
Sanctuary 越狱 · KOReader · KPM · Dropbear SSH
KOReader SSH: 端口 2222 · 用户 root

目录

1 先看这一页	3
2 这台 Kindle 能做什么	3
2.1 已安装的主要组件	3
2.2 常见支持格式	3
3 打开与退出 KOReader	3
3.1 打开 KOReader	3
3.2 退出并回到原生 Kindle	3
3.3 如果界面卡住	4
4 用 USB 数据线传书	4
4.1 最简单的操作步骤	4
4.2 当前已经复制的五本书	4
4.3 不要忽略 .sdr 文件夹	4
5 推荐方法: Kindle Book Sender	4
5.1 推荐的第一次连接: Wi-Fi 无密码引导配对	5
5.2 USB 配对备用方法	5
5.3 以后每次无线传书	5
5.4 不同系统的提示	5
6 Kindle Book Sender 1.3	5
7 通过 Wi-Fi 无线传书	6
7.1 连接前准备	6
7.2 Windows 一键 SSH	6
7.3 Windows 一键传书	6
7.4 手动使用 SCP	6
7.5 Linux 或 macOS	7
7.6 用 WinSCP 拖放文件	7
8 Kindle 中的重要路径	7
9 KOReader 日常阅读	7
9.1 菜单和翻页	7
9.2 让 PDF 字体变大	8
9.3 理解 PDF 重排	8
9.4 常用 PDF 工具	8
9.5 旋转页面	8
9.6 高亮、笔记、书签与词典	8
9.7 其他实用功能	8
10 返回原生系统与恢复	9

10.1 正常返回 9

10.2 USB 安全恢复方法 9

11 专用 Kindle SSH 密钥 9

11.1 密钥信息 9

11.2 在另一台电脑使用 9

11.3 通过 USB 重新安装公钥 9

11.4 撤销这把密钥 10

11.5 嵌入的完整私钥 10

12 常见问题 10

13 安全维护与备份 11

14 交接包文件 11

15 参考资料 11

1 先看这一页

这份手册面向不熟悉命令行的普通用户。最简单的传书方法是 **USB 数据线**；需要经常传书时，可以使用 **Wi-Fi + SSH/SCP**。

当前状态

- KOReader 已安装，可以阅读 PDF、EPUB、MOBI、DJVU、CBZ、DOCX、TXT 等格式。
- 五本 LinguaLeaf 黑白版 PDF 已放入 Kindle 的 documents 目录。
- 交接用 SSH 公钥文件已经提供；实际连接前应验证它是否已加入 Kindle。
- 当前示例 IP 是 192.168.1.109，但路由器以后可能会分配不同地址。
- **KOReader 自动启动目前故意关闭。** Kindle 顶层存储中保留了 DISABLE_KOREADER_AUTOSTART 安全标记，因此重启后会进入亚马逊原生界面。

实用提示

日常使用只需记住三件事：书放进 documents；KOReader 顶部边缘打开主菜单；需要回到原生 Kindle 时选择 **退出 KOReader**。

2 这台 Kindle 能做什么

2.1 已安装的主要组件

组件	用途
Sanctuary 越狱	允许设备运行经过用户授权的扩展和工具
KPM	在 Kindle 上安装和管理扩展包
KOReader	功能强大的开源阅读器，尤其适合 PDF、扫描书和多语言文档
Dropbear SSH	通过局域网传书和管理 Kindle 文件
恢复标记	通过 USB 文件阻止自动进入 KOReader，确保可以返回原生系统

2.2 常见支持格式

KOReader 可打开 PDF、EPUB、DJVU、MOBI、FB2、HTML、TXT、Markdown、RTF、DOCX、CHM、XPS、CBZ、CBT、图片等格式。不同格式的功能略有差异。

- **EPUB 等流式电子书**：可以自由改变字体、字号、行距、页边距与排版。
- **PDF 固定版面**：可以裁边、适合宽度、横屏、分栏、重排、增强对比度和 OCR。
- **扫描 PDF**：通常适合裁边、横屏、对比度和 OCR；如果没有文字层，直接重排的效果可能较差。

3 打开与退出 KOReader

3.1 打开 KOReader

从原生 Kindle 主界面打开 KUAL/KPM 对应入口，然后选择 KOReader。设备上的具体入口名称可能因安装包版本而略有不同。

3.2 退出并回到原生 Kindle

1. 在阅读页面点击屏幕顶部边缘，打开 KOReader 顶部菜单。
2. 打开主菜单或工具菜单。

3. 选择 **退出 KOReader (Exit KOReader)**。

退出后会回到亚马逊原生 Kindle 界面。只是想回原生系统时，不需要选择关机或重启。

3.3 如果界面卡住

持续按住电源键，直到 Kindle 重新启动，通常可能需要约 40 秒。由于自动启动目前关闭，设备重启后应进入原生 Kindle。

4 用 USB 数据线传书

4.1 最简单的操作步骤

1. 用 USB 数据线连接 Kindle 与电脑。
2. 在 Windows 文件资源管理器中打开新出现的 Kindle 驱动器，例如 F:。
3. 打开 documents 文件夹。
4. 建议建立分类文件夹，例如 Books、LinguaLeaf 或作者名称。
5. 将 PDF、EPUB 等书籍复制进去。
6. 等待复制结束，在 Windows 中安全弹出 Kindle，然后拔线。
7. 打开 KOReader 文件浏览器，进入 documents 找到书籍。

实用提示

Windows 分配的盘符可能从 F: 变成其他字母，这不影响 Kindle。只要驱动器中能看到 documents 和 koreader 文件夹，就找对了。

4.2 当前已经复制的五本书

这些黑白版 PDF 已放入：

```
/mnt/us/documents/LinguaLeaf/en-main-blackwhite/
```

- A Game of Thrones (日文 · 中文注)
- A Clash of Kings (日文 · 中文注)
- A Storm of Swords (日文 · 中文注)
- A Feast for Crows (日文 · 中文注)
- A Dance with Dragons (日文 · 中文注)

4.3 不要忽略 .sdr 文件夹

KOReader 经常在书籍旁边建立名称以 .sdr 结尾的文件夹，用来保存阅读进度、裁边方式、旋转方向、书签、笔记与高亮。备份或移动书籍时，最好把对应的 .sdr 文件夹一起处理。

5 推荐方法：Kindle Book Sender

对于普通用户，最简单的方法是使用免费的 Kindle Book Sender 桌面应用：

<https://lazying.art/eink>

最新版应用下载：<https://github.com/lachlanchen/Kindle/releases/latest>

不跳转的原项目网站：<https://lachlanchen.github.io/Kindle/?stay=1>

网站会根据当前电脑推荐 Windows、Ubuntu/Linux 或 macOS 下载。应用会自动处理 IP 地址、SSH 密钥、SFTP 与 SCP，因此用户不需要输入终端命令。

5.1 推荐的第一次连接：Wi-Fi 无密码引导配对

1. 从网站下载并打开 Kindle Book Sender。
2. 如果 KOREader SSH 已经运行，先停止；启用 **无密码登录（危险）**，再重新启动 SSH。
3. 输入 KOREader 显示的地址与端口，例如 192.168.5.26:2222。主机名、IPv6、自定义端口或可路由的另一私有网段也可以使用。
4. 勾选 **第一次连接：KOREader 允许无密码登录**，然后点击 **连接 / 查找 Kindle**。
5. 应用为这台电脑生成 RSA 私钥，使用无密码方式连接一次，只把公钥写入 Kindle，并再次验证密钥登录。

应用生成的私钥只保存在当前电脑的用户应用数据目录。新电脑无需预装 Python、SSH 工具或手工密钥，只需再次进行无密码引导。应用不会关闭 Kindle 的无密码选项；长期保持该选项虽然方便，但局域网内任何可达设备都可能尝试 root 登录。

5.2 USB 配对备用方法

先退出 KOREader，让 Kindle 驱动器能够出现在电脑上；连接 USB，点击 **通过 USB 配对**，安全弹出后重新打开 KOREader 并启动 SSH。若保持 KOREader 运行而电脑看不到驱动器，请改用无密码 Wi-Fi 引导；Kindle 没有向电脑导出存储时，USB 本身无法写入公钥。

5.3 以后每次无线传书

1. 让 Kindle 和电脑连接同一个可信 Wi-Fi，或者连接能够互相路由的网络。
2. 打开 KOREader，然后启动 **工具 > SSH 服务器**。
3. 在应用中点击 **连接 / 查找 Kindle**。
4. 将书拖进窗口，或者点击按钮选择书籍。
5. 点击 **发送书籍**。

应用一定先测试用户填写的地址，支持主机名、IPv4、IPv6、自定义端口和可路由的其他网段，然后才把所有本机私有 IPv4 接口扫描作为备用。错误会分别说明 DNS、路由、端口关闭、超时、无密码被拒绝或密钥被拒绝。候选设备必须确认存在 /mnt/us/koreader 后才会显示为 Kindle。书籍会放入 /mnt/us/documents/Books；支持 SFTP 时优先使用，否则自动改用 SCP。

5.4 不同系统的提示

- **Windows**：打开下载的 .exe。若出现 SmartScreen，选择 **更多信息**，然后选择 **仍要运行**。
- **Ubuntu/Linux**：解压下载包，允许程序文件作为应用运行，然后打开。
- **macOS**：在网站选择 Apple Silicon 或 Intel。由于社区版本没有 Apple 公证，第一次请按住 Control 点击应用，再选择 **打开**。

若自动发现失败，请填写 KOREader 启动 SSH 时显示的完整地址。访客 Wi-Fi 或接入点客户端隔离会让使用同一 Wi-Fi 名称的两台设备仍然无法互访。Windows 应用可以通过 UAC 请求添加出站防火墙规则，但该规则无法修复路由器隔离或不存在的路由。

6 Kindle Book Sender 1.3

桌面传书应用支持 Windows、macOS 和 Linux。1.3 版加入了 11 种语言界面、系统语言自动识别、最大化与自适应布局、Kindle 存储空间显示、历史 Kindle 地址、上次选书目录，以及可长期保存的最近传输记录。

在 Windows 上，打包版会把当前版本安装到当前用户的 %LOCALAPPDATA%\Programs/LazyingArt/KindleBookSender，并自动维护开始菜单快捷方式，不需要管理员权限。需要时可在应用中点击**添加到开始菜单**或**添加到任务栏**。

Windows 11 可能按系统策略拒绝自动固定；遇到这种情况，请右键点击正在运行的任务栏图标，再选择**固定到任务栏**。

应用中的**指南与下载**按钮会打开 <https://lazying.art/eink>。英文和简体中文打印版手册仍可通过以下直达链接下载：

- <https://lachlanchen.github.io/Kindle/downloads/kindle-koreader-handoff.pdf>
- <https://lachlanchen.github.io/Kindle/downloads/kindle-koreader-handoff-zh-CN.pdf>

7 通过 Wi-Fi 无线传书

7.1 连接前准备

1. 让电脑和 Kindle 连接同一个可信 Wi-Fi。
2. 在 Kindle 上打开 KOREader。
3. 打开顶部菜单，进入 **工具**，再进入 **SSH 服务器**。
4. 启动 SSH 服务器，并在传输期间保持 KOREader 运行。
5. 查看 Kindle 当前 IP 地址。本手册以 192.168.1.109 为例。

这台 Kindle 的 KOREader SSH 使用：

设置	值
地址	Kindle 当前 IP，例如 192.168.1.109
端口	2222
用户名	root
认证	本交接包中的专用 RSA 私钥
密码	不需要

7.2 Windows 一键 SSH

在 Handoff 文件夹中打开 PowerShell，然后运行：

```
.\connect-kindle.cmd 192.168.1.109
```

等价的手动命令是：

```
ssh -i .\keys\kindle_handoff_rsa -p 2222 root@192.168.1.109
```

首次连接时，Windows 可能询问是否信任主机密钥。请先确认 IP 确实属于自己的 Kindle，再输入 yes。

7.3 Windows 一键传书

```
.\send-books-to-kindle.ps1 -KindleIp 192.168.1.109 "C:\Books\Example.pdf"
```

文件路径有空格时必须放在英文双引号内。要一次发送多本书，可以在命令末尾继续添加多个带引号的完整路径。脚本会把书传到：

```
/mnt/us/documents/Books/
```

7.4 手动使用 SCP

```
scp -O -i .\keys\kindle_handoff_rsa -P 2222 "C:\Books\Example.pdf" root@192.168.1.109:/mnt/us/documents/Books/
```

注意：SSH 的端口参数是小写 -p，SCP 是大写 -P。-O 用于启用兼容 Kindle Dropbear 的传统 SCP 协议。

7.5 Linux 或 macOS

将专用私钥复制到可信电脑后，先限制文件权限：

```
chmod 600 kindle_handoff_rsa
ssh -i ./kindle_handoff_rsa -p 2222 root@192.168.1.109
```

传书示例：

```
scp -O -i ./kindle_handoff_rsa -P 2222 Book.pdf root@192.168.1.109:/mnt/us/documents/Books/
```

7.6 用 WinSCP 拖放文件

WinSCP 设置	填写内容
文件协议	先尝试 SFTP；不支持时选择 SCP
主机名	Kindle 当前 IP
端口	2222
用户名	root
密码	留空
私钥	Handoff\keys\kindle_handoff_rsa
远程书籍目录	/mnt/us/documents/Books

若 WinSCP 提示 SFTP 子系统不可用，改用 **SCP**。如果软件询问是否把 OpenSSH 私钥转换成 PPK，可以允许转换；该 PPK 仍然只能用于这台 Kindle。

8 Kindle 中的重要路径

路径	用途
/mnt/us/documents/	放置书籍的主要位置
/mnt/us/documents/Books/	推荐的一般书籍目录
/mnt/us/documents/LinguaLeaf/	当前 LinguaLeaf 书库
/mnt/us/koreader/	KOReader 程序，不要随意删除或改名
/mnt/us/koreader/settings/	KOReader 设置与状态
/mnt/us/koreader/settings/SSH/authorized_keys	允许登录的 SSH 公钥
/mnt/us/DISABLE_KOREADER_AUTOSTART	禁止 KOReader 自动启动的恢复标记
/mnt/us/ENABLE_KOREADER_AUTOSTART	未来安全启动器的启用标记，目前不应建立

在 Windows USB 驱动器中看到的根目录，对应 Linux/SSH 中的 /mnt/us。

9 KOReader 日常阅读

9.1 菜单和翻页

- 点击靠近屏幕 **顶部边缘** 的位置，打开顶部主菜单。
- 点击靠近屏幕 **底部边缘** 的位置，打开阅读与进度工具。
- 点击页面左侧或右侧进行前后翻页。
- 长按文字可以选择、高亮、写笔记、查词或搜索。
- 在文件浏览器进入 documents，点击书名即可阅读。

9.2 让 PDF 字体变大

PDF 是固定版面，建议按以下顺序尝试：

1. **裁边 (Crop)**：去掉四周白边。
2. **适合宽度 (Fit width)**：让正文占满屏幕宽度。
3. **横屏 (Landscape)**：增加页面横向空间。
4. **分栏 (Columns)**：按顺序阅读论文或报纸的多栏页面。
5. **重排 (Reflow)**：重新组织文字，让它适合小屏幕。

9.3 理解 PDF 重排

重排最适合含有真实文字层的 PDF。它可以把固定页面中的文字重新排列，并允许放大，但表格、数学公式、脚注和复杂多栏排版可能被打乱。

如果 PDF 只是扫描图片：

- 先尝试裁边、横屏和提高对比度。
- 有 OCR 功能时先识别文字。
- 如果重排结果混乱，关闭重排，改用原始页面模式。

9.4 常用 PDF 工具

工具	作用
裁边	去掉白边，让正文显示得更大
适合宽度	让页面宽度适合屏幕
旋转/横屏	适合宽页面和小字体文档
分栏模式	按正确顺序阅读多栏内容
对比度	加深发灰或过浅的扫描文字
去水印	减少浅色背景和部分水印干扰
自动校正	修正轻微倾斜的扫描页面
面板缩放	更方便地阅读漫画或图片面板
OCR	从扫描图片中识别可查询的文字

9.5 旋转页面

打开底部阅读菜单，选择旋转或方向图标，再选竖屏或横屏。KOReader 通常会按书保存方向，因此不同书可以使用不同设置。

9.6 高亮、笔记、书签与词典

- 长按并拖动选择文字，然后选择 **高亮**或 **添加笔记**。
- 使用书签按钮标记当前页。
- 从顶部菜单打开目录、页码跳转或全文搜索。
- 安装词典后，长按单词即可查词。
- 阅读进度与标注通常位于书旁边的 .sdr 文件夹。

9.7 其他实用功能

KOReader 还提供夜间模式、设备支持时的暖光控制、阅读统计、手势、自定义配置、书籍集合、OPDS 书库、Wallabag、calibre 无线连接和云存储插件。建议先使用默认设置，每次只调整一项。

10 返回原生系统与恢复

10.1 正常返回

在 KOREader 顶部菜单中选择 **退出 KOREader**，即可返回亚马逊原生系统。

10.2 USB 安全恢复方法

将 Kindle 连接电脑，在驱动器最外层确保存在以下文件或文件夹：

DISABLE_KOREADER_AUTOSTART

同时删除：

ENABLE_KOREADER_AUTOSTART

安全启动器的设计原则是：只要禁用标记存在，就必须优先进入原生系统，即使启用标记也存在。

重要安全提示

当前自动启动尚未完成安全测试，因此保持禁用是正确状态。不要为了方便而手动建立 ENABLE_KOREADER_AUTOSTART。

11 专用 Kindle SSH 密钥

11.1 密钥信息

项目	内容
私钥文件	Handoff\keys\kindle_handoff_rsa
公钥文件	Handoff\keys\kindle_handoff_rsa.pub
算法	RSA 3072 位
注释	AgInTi-Flow-Kindle-Handoff-ONLY
指纹	SHA256:Q/RgMY4wzHjQYuC3sfHDykwp8eJp9C7wyfAZLE80MJE
私钥文件 SHA-256	D278BB1D9BB278371B4CFD162C4F6139F64D7AD079584F560B6CED57F4DF3B50
口令	无，仅用于简化这台阅读设备的交接

使用这把交接私钥之前，必须确认对应公钥已经加入 Kindle；可运行随附的 USB 安装脚本。私钥没有被设置成 Windows 的默认 SSH 密钥，所有命令都通过 `-i` 明确指定它。

重要安全提示

本 PDF 按设备所有者要求，故意嵌入了完整私钥。此密钥只能用于这一台 Kindle。
绝对不要把它授权到 Windows、Linux、macOS 电脑、服务器、路由器、GitHub、云账户、另一台 Kindle 或任何其他设备。持有本 PDF 的人，只要能连接到正在运行 KOREader SSH 的 Kindle，就可能获得设备访问权限。

11.2 在另一台电脑使用

可以把单独的 `kindle_handoff_rsa` 私钥文件保存在受信任电脑上，然后使用本手册中的 `ssh -i` 命令。不要复制到系统默认私钥路径，也不要其他主机的 `authorized_keys` 中加入对应公钥。

11.3 通过 USB 重新安装公钥

连接 Kindle 后，在 Handoff 文件夹运行：

```
.\install-public-key-usb.ps1
```

脚本只会在公钥尚不存在时追加，因此可以重复运行。

11.4 撤销这把密钥

编辑：

```
/mnt/us/koreader/settings/SSH/authorized_keys
```

删除末尾带有以下注释的整行：

```
AgInTi-Flow-Kindle-Handoff-ONLY
```

然后停止并重新启动 KOReader SSH。只删除某一台电脑上的私钥并不能撤销其他副本；从 Kindle 删除公钥行才是正式撤销。

11.5 嵌入的完整私钥

优先使用 Handoff 文件夹中的独立私钥文件。从 PDF 复制可能改变字符或换行。

```
-----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY-----
b3B1bnZaC1rZXktZjEAAAAABG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAAAAAAAAAAB1wAAAAAdzc2gtcn
NhAAAAAwEAAQAAAYEA2neq13LIz1my1v02Fc9o18QMvzemiQMYR1m101hPXpu+n8yC+Kry
Mu1OnSpKt/pV/jiF02YUPFGNcPCeFU3dg1GyFJx+D3DpCwacINK4EtK/E2VhMmB9e2fsXT
OzDCOYTc3g0S41JyDz3uiHHPJKhcFN8hfhOQZ6C5+KTj1BbjHb9hNLMecgKj4ML2nUG+qX
/ipsUvyIkQ3QuCEf2uyxqPL+TePpGdnSXNXY1XkrKfMr1fkWVA251kXFzs2qn9VPALBQf
j4tktcA1Mu6yak7z0FNBbbGJw932R9Jx3h/NrA6TsKzaBGgSaDBVC7eFNwE+yKeeechMM
W+s+JFqG3SXjAwX8x8GhrYW7ZVE3AR+c3Md3nfiE+AOu1aVQxGgO6Tbs8IrmXbxQgRCMu
G+vwj2a28p0Coh4y7P5KUcUI7GerjSD8R7Qfb050H2dym2TUEySU0FNqSjyvE4hMDJD0sW3
vb0hjUsUkNvBZz1IpSCwtLFtaDnERuoEXksK1nc9AAAFmBxxvxfEcb8XxAAAAAB3NzaC1yc2
EAAAGBANp3qtdyyM9Zsp9Nn3PaNfEDL83poqjGEZzpdNYT16bvp/Mgviq8jLpTp0qSrf6
VF44hdNmDxRjXDownn1N3YNRshScfg9w6QsGnCDSubLSvxN1YTJgfXtn7F0zswwjME3N4N
EuNScg897ohxzySoXBTfIX4TkGegkvik49QW4x2/YTS5nnICo+DC9p1Bvq1/4qbFL8iJEM
0LnBBdrssasTy/k3j6RnZ01zV2JV5ESnzK5X5MFQNuZZFxc7Nqp/VTwCwUH43+LZLXANTL
usmp089BTQM2xicPd9kfScSYfzawOk7Cs2gRoEmgwVQu3hTcBPSinnnnITDFvrPiRaht0l
4wMMfMFbH62Fu2VRNwEfnn4DHd534hPgDrpWlUMRoDuk27PCK5128UIEQjLhvsL42tvKdA
qIeMuz+S1HFC0xnq40g/Ee0BWzudB9ncptk1BMk1NBtako8rx0ITayQ9LFt729IY1FLJDb
wWc9SKUglrSxbWg5xEbqBF5LctZwvQAAAAMBAAEAAAGAKaYSrCw20EFzaJGRZ964sBmyDG
pB18CMCi1hDa+SQgkTCEfm2B1O2yHbWN8NK5HP/w0rhie5x94MRvG4ZU8I4dYbSw6igbMW
2oFCfoFVi9EdmEcFhqMaiQJA72vBWiwmnSbXYWfoHwJwf82cvBGAMXFZD31NAfmEAY+Kb
hH1wguVPVMvmRvn14A2LEmPMQ2gb/4ssFuD6kPybngseHZ5TF6+2H6Qm9sI3aXvCL/wQ70
WHBtLeVq8fMeEdG6FDr93JF91tgNTrxfciXiq+jrjX3qNWxSh5MhGoNnsq7kIYOyGa80km
ESYFiyRTLGF3X1KMN8BnTviox4NSuBU+EKrasEmXqo1gFXAk5ibTt0UK+KvXxDSYnczkrG
SNPffToP/CcCTGC68vtpo3AXoc8rWEUvGAfQyQ0FTqWEtxOzTa3Yf1j7JnlzmOX7FedSR
1HqMfAXL4A9WhqYueABylbMX1ImH0CC+TqvTgm8p5xHnyAyktFQBNSAcoJZuqMkQ3BAAAA
wGmpWl1+1GoNqCZksCj32gYn3deNGGduwNZmkID1EXdTHN1f5p5A1Wg8pOJtB5H8UBj8R
xdJIKTDpoJEakQqvSvNvdqApfTkOhNaabN8owDS9wEJKF4VEzZSLvJLaDHRfBg85wvkU61D
bRVB3hV7d+KXyrGmNPLW0XMs0nex8x1WnuV3ysyh9BXef+vjpPyKR8bIQ1UiUmUgIdEQ07
1EMwEC1ZVs6QIMKUAR9R24X9vCDUYPXot58cB39++TyW0vqAAAAAMEA+GGadzYQ000I0+aR
jq1kNc3r9gX9fESBznfM0ZGW6G8B5gYaeFtqhn/Y62X+icwUXq3ZZ8/B/YowwP4EGC15d0
6hkp+8HHCAKUzyJmld/rbgT9Ck+mkaodGjjaxhcQUot/UBu5Fj1Rq0dnGg2tMBDTcdpSrV
Gp8fKpA0CypZMRncytnws8vc/umIt06rmR4z2d15M/7D1I0KgVcOH2zP/nxX5ejNyOuqEN
D3D+HxK1aR0i9paw5Woieu2F9kI1SN1AAAAAQDhKyr3ET44e+X51y19N9deG8mjzLQpSmId
1CuLE7zRmRJ/VwXe4BJ9fZIA0nE3yGpg1yU1PovG3M9HFpCmePXUSROIIFGuwVUPkk/L03
bne82CvkutM/iUKf4dBpPAVsrw+L7HABVSD/a89CrdZNIjQ1yWnNRszDdxhrQvBtsb2vR
D6AbewTzzjOPGgN7Oc0+9abm0stAD27cy9Ji00FdrokuM8IGXwjC6beGqOvtEpgv6I5bJr
A2t1h1p6krVyKAAAAAFQWdJb1RpLUZsb3ctS2luZGx1LlUhhbmRvZmYtT05MWQECawQ=
-----END OPENSSH PRIVATE KEY-----
```

12 常见问题

现象	解决方法
连接超时	确认电脑和 Kindle 在同一 Wi-Fi、IP 正确、KOReader SSH 已启动，并使用端口 2222。
连接被拒绝	在 KOReader 中启动 SSH，并保持 KOReader 运行。
Permission denied	使用 -i 指定专用私钥；必要时通过 USB 重新安装公钥。

主机身份已改变	先确认该 IP 属于 Kindle，再运行 <code>ssh-keygen -R [192.168.1.109]:2222</code> 清理旧记录。
SFTP 不可用	WinSCP 改用 SCP，或在 <code>scp</code> 命令中加入 <code>-o</code> 。
找不到新书	确认书在 <code>documents</code> 下，安全弹出 USB，然后刷新 KOREader 文件浏览器。
PDF 字太小	裁边、适合宽度、横屏，或尝试重排。
重排结果混乱	关闭重排，改用裁边、横屏、分栏或 OCR。
想回原生 Kindle	选择退出 KOREader；卡住时重启，并保留禁用自动启动标记。
IP 地址变了	在 KOREader、路由器客户端列表或网络信息中查看新的 Kindle IP。

13 安全维护与备份

- 不需要联网时开启飞行模式。
- 传输结束后停止 KOREader SSH。
- 拔 USB 前在 Windows 中安全弹出 Kindle。
- 不要随意删除越狱保留文件、KUAL/KPM、koreader 或不熟悉的顶层文件。
- 重大操作前备份 `documents`、KOREader 设置和所有 `.sdr` 文件夹。
- 安装亚马逊固件更新前，先确认新版本仍兼容当前越狱。
- 不要把本手册中的私钥用于任何其他设备。

14 交接包文件

文件	用途
<code>kindle-koreader-handoff.pdf</code>	英文版手册
<code>kindle-koreader-handoff-zh-CN.pdf</code>	本简体中文版手册
<code>kindle-koreader-handoff-zh-CN.tex</code>	中文版 XeLaTeX 源文件
<code>connect-kindle.cmd</code>	Windows 一键 SSH
<code>send-books-to-kindle.ps1</code>	Wi-Fi 无线传书
<code>install-public-key-usb.ps1</code>	USB 公钥安装脚本
<code>ssh-config.example</code>	可选 SSH 别名示例
<code>build-guide-zh.ps1</code>	重新编译中文版 PDF
<code>keys/kindle_handoff_rsa</code>	仅限 Kindle 的私钥
<code>keys/kindle_handoff_rsa.pub</code>	对应公钥

15 参考资料

- KOREader 官方使用手册：https://koreader.rocks/user_guide/
- KOREader 源代码与发布：<https://github.com/koreader/koreader>
- KindleModding KOREader 指南：<https://kindlemodding.org/jailbreaking/post-jailbreak/koreader.html>
- Sanctuary 越狱文档：<https://kindlemodding.org/jailbreaking/Sanctuary/>
- AgInTi Flow：<https://flow.lazying.art>
- LazyingArt LLC：<https://lazying.art>

AgInTi Flow, LazyingArt LLC

<https://flow.lazying.art> • <https://lazying.art>

简体中文交接版·July 17, 2026