

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	5
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	6
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	7
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	8
9.1	菜单和翻页	8
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	9
9.7	其他实用功能	9
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
 - 10.3 冻结修复、亮度与暖光 9
- 11 专用 Kindle SSH 密钥 10
 - 11.1 密钥信息 10
 - 11.2 在另一台电脑使用 10
 - 11.3 通过 USB 重新安装公钥 10
 - 11.4 撤销这把密钥 10
 - 11.5 嵌入的完整私钥 10
- 12 常见问题 11
- 13 安全维护与备份 11
- 14 交接包文件 12
- 15 参考资料 12

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。
- **PW5SE 的 V1 自动启动已通过实机验收；V2 已安装并选择低内存模式，但首次重启验收仍待完成。** 本手册封面所写的 PW4 属于不同固件与安装体系，不要把 PW5SE 的 root 启动任务复制到 PW4。

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。已安装的 PW5SE V2 被配置为重启后只打开一次 KOReader，但首次重启验收仍待完成；任务本身不含自动重启逻辑，选择 **退出 KOReader** 后，本次开机不会再次拉起它。若下一次开机必须进入原生系统，请先按下文用“改名”方式激活恢复标记。

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。

PW2 到 PW5SE 的初始 249 本 PDF 快照已完整迁移；PDF 传输阶段没有复制 sidecar。后续受保护的 sidecar 应用复制了 10 个 .sdr 树并跳过 239 个：1 个目标已存在、161 个未检查、68 个缺失或对应不明确、9 个校验和或当前 PDF 不匹配。候选身份依据当前 PDF 大小和 KOReader partial MD5，而不是 sidecar 元数据中的过期校验和。独立审计逐文件比较了这 10 个已复制目录与 PW2 来源的大小和 SHA-256，全部完全一致，也没有遗留工具拥有的临时文件。两次受保护操作都读取到原始 preventScreenSaver=0，并恢复为 0。

《资治通鉴·第一部》是“目标已存在”的跳过项，**没有被覆盖**。PW5SE sidecar 记录为第 11 页，PW2 为第 4651 页；两者的 doc_pages 都是 18079，且完整 PDF 在 Nutstore、PW2 和 PW5SE 的 SHA-256 一致。默认行为正确保留了 PW5SE 状态。显式事务式替换路径已经实现并通过测试，但尚未运行；必须先在 KOReader/文件浏览器中关闭本书，再单独显式执行受保护替换。《史记》的 sidecar 名称或版本不同，仍然刻意不做映射，也没有复制。

249 是带日期的初始快照，不是永久总数。截至 2026-08-13，Nutstore 当前来源共有 256 本 LinguaLeaf PDF 与 10 本 PocketPolished PDF（合计 266 本）。后来逐本指定的书已经复制，但尚未重新执行完整的 266 本设备核对；因此本文只声明最初的 249 本快照已完成全面核对。

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://lachlan.chen.github.io/Kindle/downloads/kindle-koreader-handoff.pdf>
- <https://lachlan.chen.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	PW5SE 普通文件标记：标准自动启动模式
/mnt/us/_DISABLE_KOREADER_AUTOSTART_FRAMEWORK_STOP	PW5SE 普通文件标记：framework-stop 自动启动模式
/mnt/us/DISABLE_KOREADER_AUTOSTART	PW5SE 普通文件标记：自动启动已禁用

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

PW5SE 使用“只改名、不删除”的恢复开关。Kindle 驱动器最外层必须恰好存在以下三个名称之一的普通文件：

<code>_DISABLE_KOREADER_AUTOSTART</code>	标准模式
<code>_DISABLE_KOREADER_AUTOSTART_FRAMEWORK_STOP</code>	低内存模式
<code>DISABLE_KOREADER_AUTOSTART</code>	禁用/原生系统

如要禁用自动启动，把当前以下划线开头的模式文件原子改名为：

`DISABLE_KOREADER_AUTOSTART`

不要删除或自行新建标记。如果没有标记、同时存在多个标记，或标记不是普通文件，应停止并检查。安全弹出后拔掉 USB 数据线，再重启。重新启用或选择模式必须使用审计过的管理器；它会先验证启动任务的精确 SHA-256，再改名。

重要安全提示

V1 启动任务 (SHA-256: 2de0232b971926b7e70d913a27ba76168ed69760504ae2a90947e4402e7e5828) 已通过开机、Wi-Fi/SSH 恢复、正常退出和不自动重启测试。2026-08-13 已原子升级到 V2 (SHA-256: 87381c8cb810b3e8606c97b5ad913a1be5f49c7a4ba6f46f66b6ae3e28e95dbd)，并为下次开机选择低内存 framework-stop 模式。根文件系统为只读，preventScreenSaver=0。为避免打断阅读，当时没有重启；因此不能把 V1 的验收结果误写成 V2 已验收。

开机验收时必须断开 USB 数据。不接线、墙充或仅充电线都可以；电脑数据线可能触发 USB Drive Mode，使保存 KOReader 与标记的 /mnt/us 被导出或暂时不可用。

10.3 冻结修复、亮度与暖光

2026-08-13 的检查找到一次确切的唤醒触摸崩溃，以及打开超大 PDF 时反复出现的低内存缓存回收。已安装可逆、精确哈希保护的手势修复，下次启动 KOReader 时生效；下次开机已选择低内存 framework-stop 模式。检查还发现，即使 KOReader 的 AutoWarmth 已关闭，亚马逊环境光自动亮度仍在后台运行。受管补丁现在默认使用手动亮度，并在每次唤醒后再次应用。

如要启用亚马逊环境光自动亮度，在 Kindle 根目录创建普通文件 `ENABLE_AMAZON_AUTO_BRIGHTNESS`；删除该文件即恢复手动亮度。KOReader 手动调节路径为 **设置 -> 前光**。自动暖光路径为 **设置 -> 屏幕 -> 自动暖光与夜间模式 -> 启用**；再次点击当前已选模式即可关闭。屏幕左右边缘和双指手势也可能改变亮度/暖光，可在 **设置 -> 点击与手势 -> 手势管理器**中修改或禁用。

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，仅用于简化设备所有者已配对 KOReader Kindle 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。此密钥只能用于设备所有者已配对的 KOReader 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、不相关的 Kindle 或任何其他设备。持有本 PDF 的人，只要能连接到已配对且正在运行 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-----
b3BlbnZhc1R2Xkt0dG90AAAAAG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAABAAABlWAAAAAdzctcn
NhAAAAAwEAAQAAAYEA2neq13LiZ1my1v02fc9o18QMVzemiQMYR1m101hFXpu+n8Yc+Kry
Mu1OnSpKt/pV/jiF0Z2YUPFGNcPCeFU3dg1GyFJx+D3DpCwacINK4EtK/E2VhMmB9e2fsXT
OzDCOYTC3g0S41JyDz3uiHHPJKhcFN8hfh0QZ6CS+KTj1BbjHb9hNLMecgKj4ML2nUG+qx
/1psUvyIkQzQuCEf2uyxqxPL+TePpGdnSXNXY1XkRKfMr1fkWVA251kXFzs2qn9VPALBQf
jf4tkctCA1Mu6yak7z0FNBBbGjW932R9JxJh/NrA6TskZaBGgSaDBVC7eFNwE+yKeechMM
W+s+JfGq3SXjAwX8x8GhrYwV7ZVE3AR+c3gMd3nfiE+A0u1aVQxGgO6Tbs8IrmXbxQgRCMU
G+wvj2a28p0Coh4y7P5KUCUI7GerjSD8R7QFb050H2dym2TUEySU0FNq5jyvE4hMDJD0sW3
vb0hJUsUkNvBZz1IpSCWtLFtDnERuoEXksK1nC9AAAFmBxxvFEcb8XxAAAAAB3NzaC1yc2
EAAAGBANp3qtdymyM9ZspB9Nn3PaNFEDL83poqjGEZzPdNYT16bvp/Mgviq8jLpTp0QsrF6
Vf44hdNmFDxRjXDwnn1N3YNRshScfg9w6QsGnCDuSuBLsvxN1YTJgFxtN7F0zswwmE3N4N
EuNScG897ohxzySoXBTFIX4TkgGegkvik49QW4x2/YTS5nnICo+DC9p1Bvq1/4qbFL8iJEM
0LnBBdrssasTy/k3j6RnZ01zV2JV5ESnzK5X5MFQNuZZFcxc7Nqp/VTwCwUH43+LZLXANTL
usmp089BTQW2xicPd9kfScSYfzaw0k7Cs2gRoEmgwVQ3hTcBPsinnnnITDFvrPiRaht01
4wMMfMFBh62Fu2VRNwEfnN4DHd534hPgDrpW1UMRoDuk27PCK5128UIEQjLhvsL42tvKdA
qIeMuz+S1HFC0xnq40g/Ee0BWzudB9ncptk1BMk1NBTAko8rx0ITayQ9LFt729IY1LFJDb
wWc9SKUglrSxbWg5xEbqBF5LctZwvQAAAAAMBAAEAAAGAKaYSrcw20EFzaJGRZ964sBmyDG
pb18CMCi1hDa+SQgkTCEfm2B102yHbWn8NK5HP/w0rhie5x94MRvG4ZU8IA4dYbSw6igbMW
2oFCFoFv19EdmEcFhqMaiQJA72vBwJiwmnSbXYWfoHwJwf82cvBGAMXFZD31NAfmEAY+Kb
hH1wguVPVMvmRvn14A2LEmPMQ2gb/4sFuD6kPybngseHZSTF6+2H6Qm9sI3aXvC1/wQ70
WHBtLeVqf8MeEdG6FDr93JF91tgnTrxfciIq+jrjX3qNWxSh5MhGoNnsq7kIYOyGa80km
ESYFiyRTLGF3X1KMn8BnTviox4NSuBU+EKrasEmXqo1gFXAk5ibTtOUK+KvXxDSYnczkrG
SNPffToP/CcCTGCG68vtpo3AXoc8rWEUvGAFQyQ0FTqWetx0zTa3Yf1j7JnLzmOX7FedSR
1HqMfAXL4A9WhqYueABY1bMX1ImH0CC+TqvTGm8p5xHnyAyktFQBNSAc0JZuqMkQ3BAAAA
wGmplW11+1GoNQcZksCj32gYn3deNGDuwNZmkID1EXdTHN1f5p5A1Wg8p0JtB5H8UBj8R
xdJIKTDpoJeaKQQvsNvdqApfTkOHnAabN8owDS9wEJKF4VEZSLvJLaDHRfBg85wvkU61D
bRVBjhV7d+kXyrGmNPGGLw0XMs0nex8x1WnuV3ysyh9BXef+vjpPyKR8bIQ1UimUg1DeQ07
1EMwEC1ZVs6QIMKUAR9R24X9vCDUYPXot58cB39++TyW0vqAAAAAMEA+GGadzYQQ0010+aR
jqlkNc3r9gX9fESBznfM0ZGW6G8B5gYAEftqhn/Y62X+1cwUXq3ZZ8/B/YowwP4EGC15d0
6hkpr8HHCAKUzyJm1d/rGbT9Ck+mnkaodGjxahcQUOT/UBu5Fj1RqOdnGg2tMBDTcdpSrV
Gp8fKpA0CypZMRncytNws8vc/umIt06rmR4z2d15M/7D1I0KgVcOHZzP/nxX5ejNy0uqEN
D3D+HxK1aR0i9paW5Woeu2F9K11S1AAAAwQdhKyr3ET44e+X51y19N9deG8mjzLQp5MId
1cULF7zRmRj/VwXe4BJ9fZIA0nE3yGpg1yU1PovG3M9HfPcMePXUSROIIFGuwVUPkk/L03
bne82CvkdutM/iUKf4dBpPAVsrw+L7HABVSd/a89CrDZNIjQ1yWnRszDdxhrQvBtsb2vR
D6AbeWtzzjOPGgN70c0+9abm0stAD27cy9Ji00FDroKuM8IGXwjC6beGqOvtEpgv6I5BJr
A2t1h1p6krVyKAAAAAQWdJb1RpLUZsb3ctS2luZGxlLUhhbmRvZmYtT05MWQECACAwQ=
-----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 ssh-keygen -R [192.168.1.109]:2222 清理旧记录。
SFTP 不可用	WinSCP 改用 SCP，或在 scp 命令中加入 -o。
找不到新书	确认书在 documents 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；PW5SE 本次开机不会再次拉起。若下一次开机也要进原生系统，请把停放标记改成生效的禁用名称。
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
kindle-koreader-handoff.pdf	英文版手册
kindle-koreader-handoff-zh-CN.pdf	本简体中文版手册
kindle-koreader-handoff-zh-CN.tex	中文版 XeLaTeX 源文件
connect-kindle.cmd	Windows 一键 SSH
send-books-to-kindle.ps1	Wi-Fi 无线传书
install-public-key-usb.ps1	USB 公钥安装脚本
ssh-config.example	可选 SSH 别名示例
build-guide-zh.ps1	重新编译中文版 PDF
keys/kindle_handoff_rsa	仅限 Kindle 的私钥
keys/kindle_handoff_rsa.pub	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·August 13, 2026