



**墨水屏平板系列**  
**(双触型号)**

**通用手册 V3.5**

广州文石信息科技有限公司

[www.boox.com](http://www.boox.com)

# 目录

1.版权声明 .....	3
2.安全指南 .....	4
3.快速入门 .....	6
4.系统功能 .....	18
5.ONYX 应用 .....	23
6.系统设置 .....	96
7.感谢支持 .....	111

## 1. 版权声明

---

广州文石信息科技有限公司(Onyx International Inc.)保留对包含在《快速说明》及《用户手册》中的产品规格和内容做出更改的权利，如有更改，恕不另行通知。

1. 本手册中所有图书界面仅为显示效果，非预装图书；

2. 因软件版本不同，部分功能或界面可能与手册介绍不一致，以最终的产品为准；

## 2.安全指南

---

请在使用前阅读下列安全使用指南，如果您遇到任何技术困难，请联系您的 BOOX 零售商，或拨打官方售后热线咨询 4008-400-014 或 4008-860-830 获取帮助。



### 易碎防护

E-ink 屏幕，属于易损易碎部件，请勿直接撞击、挤压、压迫屏幕，或从高处跌落在坚硬表面。若显示屏幕已破裂，请停止使用，并联系官方或其他合格的专业人员进行更换，请勿自行拆解更换。



### 合格配件

仅容许使用符合本设备安全标准的电池、充电器及其它配件，具体请参照产品配置参数。使用不兼容的配件，由此导致的设备损坏需自行承担。



### 远离强磁\静电

请远离强磁、强静电环境，避免造成电磁屏书写异常，或其他电子器件损坏。



## 远离液体

本设备不防水，请不要将设备暴露于潮湿的环境，也不要雨中使用产品，远离任何腐蚀性液体。



## 请勿拆机

本设备不可更换电池，请勿自行拆解以免造成结构或屏幕损坏。

**注意：用错误型号电池更换会有爆炸危险，如需更换请联系官方售后；如自行更换电池，务必安全处理更换的旧电池，所有后果需自行承担。**



## 使用环境

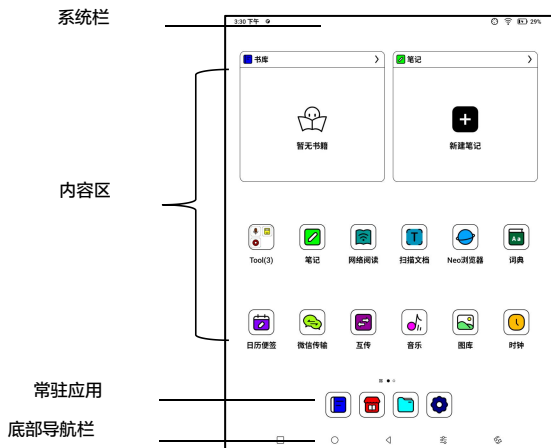
本设备允许使用温度范围为  $0^{\circ}\text{C}$ - $50^{\circ}\text{C}$ ，请勿在高温或低温环境下连续使用。

本公司对因人为的非正常操作或意外情况造成的设备内的资料损坏或丢失不承担责任，也不承担因此导致的其他间接损失。

如需返厂维修，请自行备份重要数据资料，因维修更换配件或更新系统而造成的数据丢失，本公司不承担责任。

## 3.快速入门

### 3.1 主界面



#### 系统栏

显示设备当前的基本状态，包括：时间、消息通知、显示模式、WIFI 状态、电量等；

下午 5:50

🔆 🕒 🔋 89%

## 控制中心

从右侧下拉或点击展开

包括常用的功能开关，如：Wi-Fi、蓝牙、E-ink 中心、旋转、分屏、互传、音量、前光等；

可自行编辑调整需要的开关；



## 通知面板

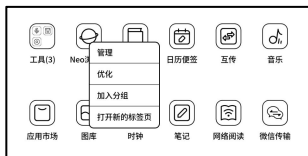
从左侧下拉或点击展开；



## 内容区

### 长按应用图标：

可移动位置、卸载、优化、加入分组，或应用支持的相关快捷功能等；



### 长按插件：

可移动位置、移除、改变大小（需插件本身支持不同尺寸调节）



### 长按空白区域：

长按 2 秒左右，可进入桌面编辑状态，对桌面插件、对齐图标、桌面设置进行操作；





## 添加桌面：

当前桌面装满后，新安装应用，会自动添加第 2 个桌面；

也可长按拖动任意图标向下一页，手动添加；



## 常驻应用

可长按应用图标拖动，添加或删除，最多可添加 6 个应用图标；



## 底部导航栏

### 按键导航栏（默认）

可根据使用习惯，选择不同的组合方式；

组合 1：

返回\主页\多任务\E-ink 面板\全刷

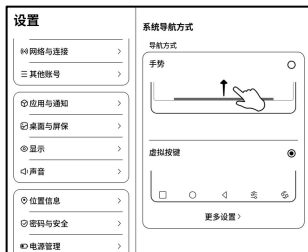
组合 2：

多任务\主页\返回\E-ink 面板\全刷



## 手势导航

可在[系统设置-系统导航方式](#)中，选择手势导航，包括底部手势、侧边手势；

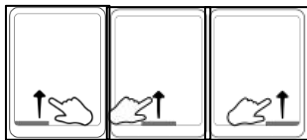


## 手势定义

底部默认为：多任务、主页、E-ink 中心

侧边默认为：返回

可在手势设置中自行修改为其他功能；



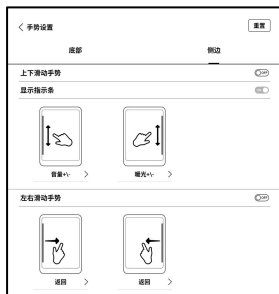
## 侧边手势

支持同时设置上下滑动手势和左右滑动手势；

上下滑动手势，通过侧边拖动条上下滑动，调节亮度、音量等；

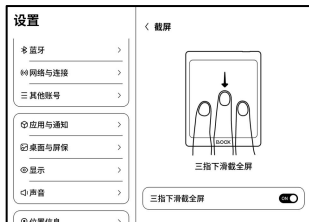
左右滑动手势，通过侧边向内滑动，实现需要的自定义功能；

左右滑动手势可能与翻页划屏手势功能重叠，建议根据实际需要，选择适合的手势，避免影响主要手势操作；



## 其他手势

三指截屏，在屏幕上直接三指下滑可直接截全屏，默认启用，该功能可在系统设置-截屏中关闭；



## 3.2 E-ink 中心 (应用优化)

可从控制面板或底部导航栏(上滑手势)中调用, 该功能主要用于优化第三方 APP 在墨水屏设备上的显示效果优化;  
在哪个应用界面中调用 E-ink 面板, 则显示该应用的优化配置;



### 刷新模式

不同应用可能预设使用不同的刷新模式, 用户也可自行修改:

高清: 显示效果好, 适合普通文字阅读

快速: 略有残影, 适合快速滑动阅读

高速: 细节损失略重, 适合网页浏览

极速: 细节损失较重, 适合视频播放



## 高对比度

当 APP 使用快速\高速\极速等非高清刷新模式时，部分界面的线条或颜色显示有减弱，可在 E-ink 面板中启用【高对比】，增强页面显示效果；

## 更多优化配置

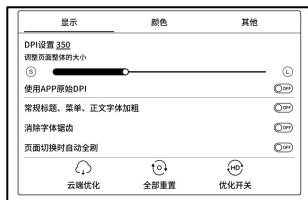
可通过【E-ink 面板】-【应用优化】，或长按应用图标选择【优化】，对 APP 进行更多优化配置，获取更好的使用体验；



## 显示

DPI: 可 APP 界面的大小整体调节，默认为 350；

部分 APP (如 Kobo) 调至最小值仍有边缘被切掉，可切换为 APP 原始 DPI；



字体加粗：一般针对标题、菜单、正文的文字进行加粗；

消除字体锯齿：可使文字边缘显示更锐利；

云端优化: 部分 APP 会根据实际效果做针对性优化, 可联网后一键获取;

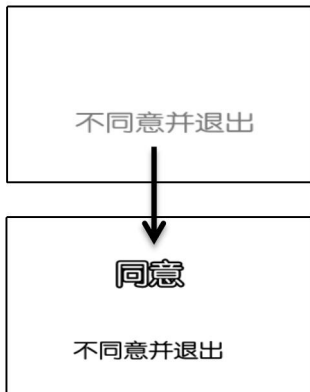
全部重置: 将全部修改过的配置, 重置为本地初始配置;

优化开关: 总开关, 关闭后则取消一些优化效果, 但不会重置配置;

## 颜色

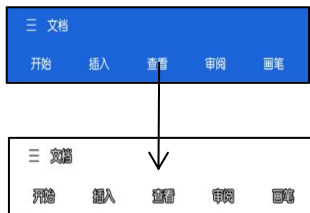
### 文字描边

部分界面上的文字和背景可能一起被漂白导致看不见文字, 可对文字进行描边使其可见, 建议设置 1;



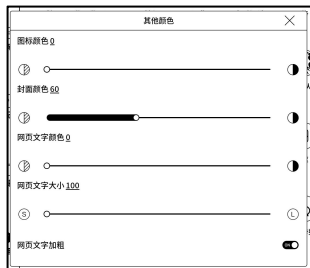
### 背景颜色

一般针对大面积的背景色, 进行漂白; 建议和字体增强、图标颜色同时使用, 否则背景上的文字和小图标会不可见;



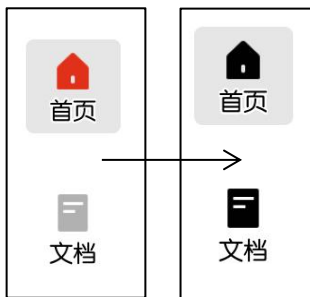
## 其他颜色

包括图标、封面、APP 内嵌网页相关的颜色；



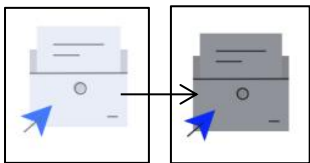
## 图标颜色

一般针对菜单部分小面积的彩色图标，进行颜色加深；



## 封面颜色

一般针对较大的封面类型图标，进行颜色加深；



## 网页字体大小

对 APP 内嵌 webview 界面，当 DPI 调节无效时，可尝试网页字号调节；

## 网页文字颜色

当漂白部分调节无效时，可尝试网页颜色调节；

## 网页文字加粗

当显示部分字体加粗无效时，可尝试网页文字加粗；

## 其他

### 允许后台持续运行

针对需要在后台持续运行的 APP，如闹钟、通知、下载、时间统计之类的 APP，可禁止后台杀掉进程；

### 强制跟随系统方向

部分 APP 锁定了方向，当系统旋转后，APP 不能跟随旋转，可启用强制旋转；

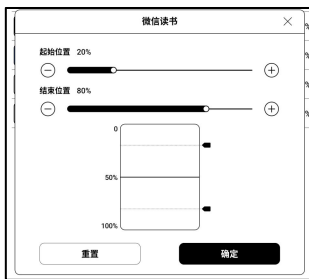
强制旋转可能导致部分界面无法正常显示，与 APP 的设计有关，此类 APP 建议关闭强制旋转，使用原始方向；



## 滚屏翻页设置

可在应用管理中启用，或在悬浮球-按键自定义中启用；

在第三方应用中，启用滚屏按键翻页，可根据页面的实际情况，设置需要的起始和结束位置，避免翻页后内容不连贯或部分重复；



一般建议起始和结束位置，在屏幕的 15%–90%之间，范围过大可能导致无法有效翻页，范围过小可能导致页面重复内容较多；

## 手写（部分 APP 支持）

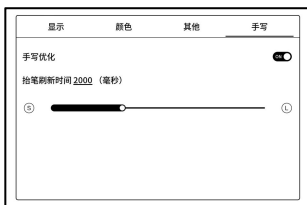
仅对有手写功能的部分 APP 进行手写速度优化；

抬笔刷新时间：手写笔迹，在抬笔后指定的时间内，刷新为 APP 自己的笔刷配置

（包括笔刷类型、线宽、压感等）；

如需连续书写减少刷新造成的间断，可将刷新时间设置较长一些；

手触会对电磁笔书写造成干扰，建议关闭手触，或减少书写过程中手掌触碰\长按画布，造成手写中断或显示异常。



## 4.系统功能

### 4.1 屏幕投射

4.1.1 支持 Windows10 以上操作系统，不支持 Win7\XP 以及苹果手机操作系统；

4.1.2 请确保电脑本身支持投屏功能，可在电脑系统的设置-系统-投影到此电脑中查看；

请注意相关的 4 个设置，会影响设备端搜索电脑的结果和连接请求的确认；

#### 电脑可支持投屏的状态



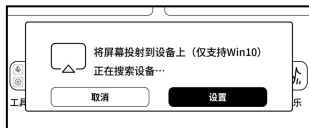
#### 电脑不支持投屏的状态



4.1.3 请确保电脑和阅读器处于同一个 WiFi 环境，同一个 WiFi 热点的 2.4G 和 5G 通道可以通用；

如是台式电脑+无线网卡连接 WiFi，请确认第 2 步是否支持，部分电脑配置和无线网卡不支持此功能；

4.1.4 设备端从系统下拉中选择屏幕投射，开始自动搜索，搜到后显示电脑的名称；



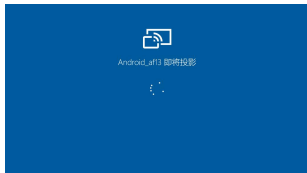
4.1.5 在搜索窗中直接点击搜到的电脑，如有多台支持的电脑，可点击设置进入列表界面，从支持的电脑列表中，选择需要投屏的电脑；



4.1.6 选择要投屏的电脑后，电脑端会弹出提示已确认是否接收该投屏请求；



4.1.7 确定后，自动连接，投屏成功；



如出现“无法在此设备上查看受保护内容”界面，可能连接不成功，设备端断开，重新再申请投屏连接；



4.1.8 连接的情况下，再次点击设备系统栏-屏幕投射，选择断开，电脑端无法断开该连接；



如电脑端支持投屏但接收不到请求，可重启电脑后再尝试重新连接，并检查电脑端的配置是否拒绝接收请求（见步骤2）。

## 4.2 屏幕录制

长按屏幕录制按键，可进入屏幕录制设置界面，对分辨率、画质、屏幕方向、声音来源等进行自定义设置；

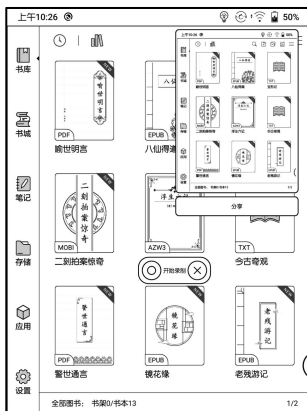
首次使用录屏，建议先按需求调整相关设置；



单击屏幕录制按键，打开屏幕录制浮动弹窗，点击开始录屏按键后，开始录屏，点击关闭按键，可停止录屏；

录屏完成后，右上角显示缩略图，可点击播放，或分享；

可长按浮动弹窗拖动位置，浮窗不会被录进视频中；



录屏启用后，浮窗会一直显示在屏幕上

层，可连续创建新的录屏，如需关闭可手动点击 X 彻底关闭；

录屏文档格式为 MP4，保存位置为：存储/Movies/Captures

### 4.3 分屏

可在打开一个应用的状态下，从系统下拉栏中选择分屏，再从分屏界面中选择需要打开的文档、笔记或其他应用；

系统界面不支持直接启用分屏，需先开启一个应用后再启用；

**注：是否支持分屏是 APP 端决定的，如不能分屏，请向 APP 开发者方面反馈；**

可选择左右分屏（横向）、上下分屏（纵向），分屏模式下可交换两个 APP 的位置；



分屏模式下，新开的应用为副屏，可在分屏菜单中选择交换位置、退出分屏模式；



分屏模式下，仅支持主屏的优化-刷新设置，副屏（后开启的应用）的刷新设置不生效；

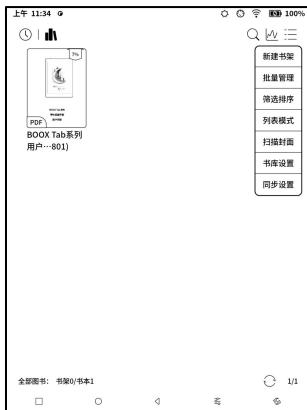
分屏模式下，两个应用的优化-显示设置各自生效；

## 5. ONYX 应用

### 5.1 书库

书库仅显示可支持格式的书籍文档，默认为书籍封面模式，按最新时间排序；

书库右上角工具区，可对书库内容进行查找、新建书架、批量管理、浏览查看、筛选排序、模式切换、扫描封面、书库设置、同步设置等操作；



#### 切换书库模式

默认为扫描模式，自动扫描指定路径下的可支持的所有文档，按照指定的排序方式排列；

点击图标可切换为目录模式，按存储中指定的目录结构显示可支持的所有文档；

目录模式，路径结构与存储相同，不支持扫描模式下的书库熟悉等相关功能；



## 我的收藏

点击图书封面的☆符号，可收藏该图书；  
在【最近打开】图标上点击，可选择切换为【我的收藏】；

取消原有的【置顶】功能；



## 筛选排序

默认显示全部图书，按最近阅读时间降序  
排序；





## 书籍属性

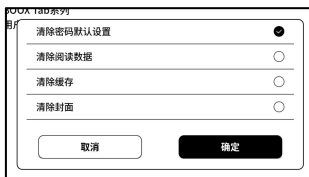
长按书籍封面,可查看该书籍的相关信息,包括书名、作者、格式、大小、阅读进度、图书详情(仅书城图书支持)、打开方式、加锁、重命名、移动(至子书架)、自定义封面、删除、分享等;



存储路径: 可直接跳转至存储中的实际保存位置

清除设置:

包括清除密码默认设置、清除阅读数据、清除缓存、清除封面;



清除密码默认设置:

仅清除加锁的文档或自带密码文档的默认设置,不会清除相关密码;

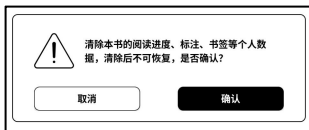


清除阅读数据：

会清除选中书的所有个人数据，清除后

不可恢复；

请慎重操作此项功能！



## 加锁（阅读密码）

支持对单个文档加锁（阅读密码）以保护个人阅读数据；

该密码为应用的打开文档密码，仅对本机的 NeoReader 应用有效，文档导出或复制到其他设备或其他应用中，则无法继续使用该密码；



数字密码仅支持设置同一个密码，首次设置数字密码后，再对其他文档使用数字密码则无需再次设置，只需要选择加锁即可；

默认使用该密码设置，可在首次设置密码后，快捷对其他文档直接操作添加密码，无需每次重新选择加锁选项；

## 阅历

支持对个人的阅读数据做统计，包括当天阅读时长、读过的书、读完的书、总时长、高亮批注、最近读完的书等；

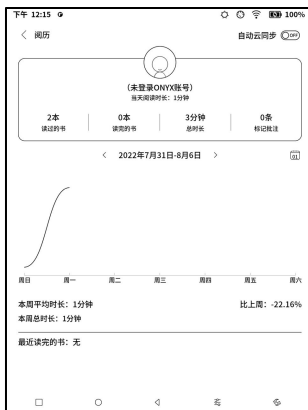
本周平均阅读时长，以 7 天为基础，计算本周内的每日平均阅读时长；

阅历中的统计数据，仅支持高亮批注的跳转查询和最近读完的书的快捷打开；

如不登录 ONYX 账号，则只做本地统计；

如登录 ONYX 账号，阅历数据将同步至云端，如不需要同步，可关闭云同步开关；可在网页端同步查看（[www.send2boox.com](http://www.send2boox.com)）；

如不需要阅历功能，可在[书库设置](#)中关闭，关闭后书库将不显示阅历的入口；



## 网盘书库

书库支持绑定第三方网盘后，从网盘下载图书源文档到设备端，暂不支持将设备端图书上传至网盘；

PDF 格式文档阅读数据内嵌后，可将文档回传至网盘原路径，其他格式文档暂不支持回传；

已下载至设备端的图书，离线后也可继续使用；

如需对阅读数据进行同步，请登录使用 ONYX 云同步；



## WebDAV 绑定

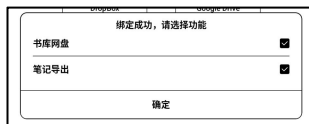
WebDAV 账号的绑定，建议查询各网盘主页的绑定流程介绍，不同网盘可能使用不同的账号和密码方式登录；

如 NextCloud 需再网页端申请创建应用密码，使用应用密码来授权登录，而非账号密码；



## 网盘绑定后的功能选择

部分网盘同时支持图书下载和笔记导出，绑定网盘账号后，可根据需要选择是否启用对应的功能；



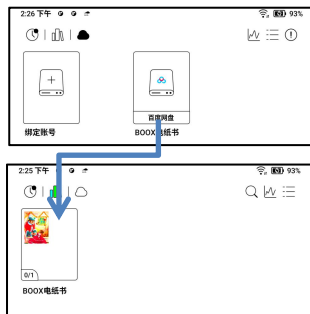
## 网盘多账号绑定

单个网盘支持绑定多个不同账号；  
每个网盘账号下载的图书，将单独创建一个子书架存放；



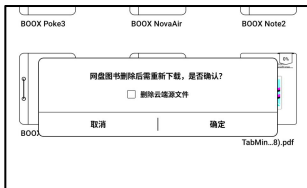
## 网盘子书架

绑定网盘账号后，初次下载网盘中的图书，将在子书架中自动生成对应网盘账号的子书架，网盘中下载的图书均自动收入该子书架，便于查找和阅读；

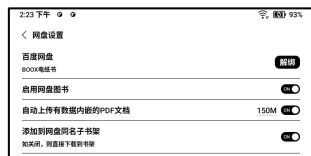


书架仅收录支持的图书文档，网盘中其他类型的文件下载后可能无法查看，请谨慎操作；

如已经下载但无法查看，请在网盘中选择删除已下载的本地文件；



如不需要该子书架，可在网盘设置中关闭，关闭后从网盘下载的图书，将直接加入主书架；



## 文档上传至网盘

支持将 BOOX 本机存储的图书，手动上传到需要的网盘账号中；

可在存储或书架中，长按图书封面，选择【复制到网盘】，粘贴到网盘指定路径中，点击封面【上传】；



暂不支持自动上传；



## 网盘设置

### PDF 自动上传到网盘

PDF 可在退出文档后自动上传；

上传速度受限于网络速度和网盘限速，如大文档不建议频繁上传，可在需要时，通过长按封面，选择手动上传；



登录网盘后，可在网盘设置中，设置自动上传 PDF 的大小，默认 150MB；最大支持 300MB；

部分网盘可能存在每月额度限制，如使用过程中提示不可下载或上传，建议排除网络故障后，向网盘方面确认一下可用额度是否不足；

## 书库设置

可设置书库的文件名显示类型（文件名或标题）、启用阅历、扫描路径；

默认扫描路径为：内置存储中 Books、Shop、书籍；



用户可自定义扫描路径，将需要的存储路径设为自动扫描；

注：以下情况，在刷新书库后，部分图书会从书库中移除，可从存储路径中查找原始文件：

1. 从存储中其他非扫描路径中直接打开的文档；
2. 修改默认扫描路径后，不在默认路径中的文档；

## 筛选排序

默认显示全部图书，按最近阅读时间降序排序；



## 书库设置

可设置书库的文件名显示类型（文件名或标题）、启用阅历、扫描路径；

默认扫描路径为：内置存储中 Books、Shop、书籍；





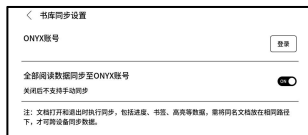
用户可自定义扫描路径，将需要的存储路径设为自动扫描；

注：以下情况，在刷新书库后，部分图书会从书库中移除，可从存储路径中查找原始文件：

3. 从存储中其他非扫描路径中直接打开的文档；
4. 修改默认扫描路径后，不在默认路径中的文档；

## 同步设置

支持文档阅读数据同步到 ONYX 账号，以便跨设备同步阅读进度和其他个人阅读数据；



默认启用同步开关，如全部文档都不需要同步，可关闭同步开关；

如部分文档不需要同步，请长按图书封面-属性弹窗-同步面板中，单独关闭文档的同步开关；



注：当前仅支持阅读数据云端同步，源

文档不支持上传到云端，需用户自行添加在不同设备的相同路径下，才可以同步；

## 5.2 阅读

阅读界面，从屏幕顶部向下拉，可调出系统栏，文档中为避免对手写的干扰，仅支持手触下拉系统栏；

点击屏幕中心，可调出阅读状态栏，进行多文档切换、相关功能选择；

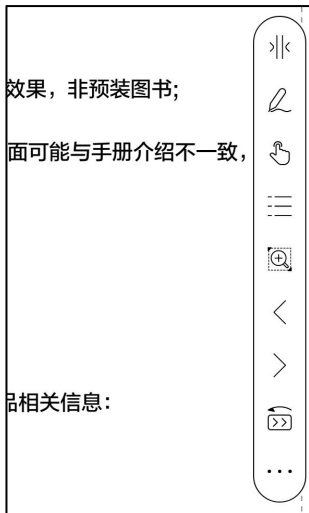


## 悬浮菜单

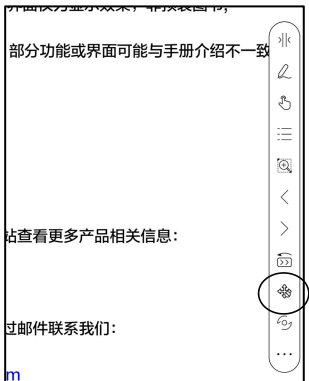
默认收起在右侧边缘；

展开后，可长按悬浮菜单任意位置后，拖动至任意位置；

可收起悬浮菜单至左右边缘，减少对阅读内容的遮挡，需要使用时通过展开图标或左、右两侧向内滑屏调用；



PDF 文档使用缩放或分栏功能时，悬浮菜单将自动增加拖动（默认关闭）、重置功能，以便对放大的文档进行操作；  
页面放大的情况下，直接单击页面可进行分页翻页（即一页内容要翻多次才能翻完一页），点击悬浮菜单上的虚拟翻页键，可进行整页的翻页；



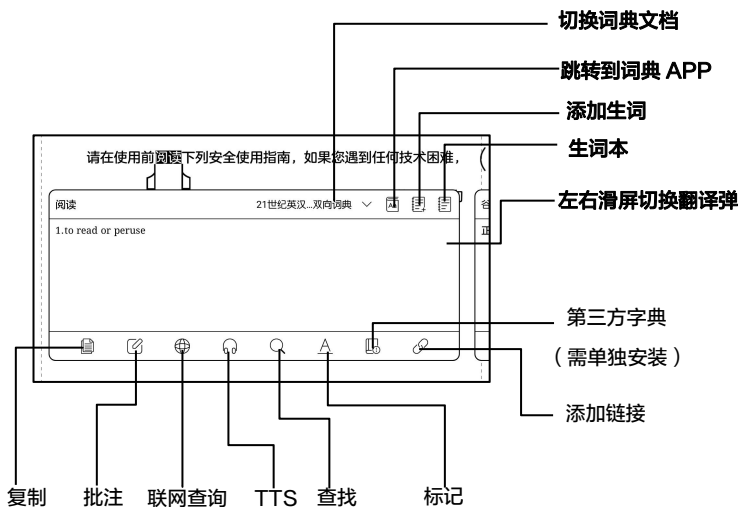
## 长按-取词菜单

可调用字典查询该文字；

支持多本字典切换，可在下拉菜单中选择所需的字典文档；

此功能需要字典文档支持，如未装入字典文档，则无法查询字词；

单击空白位置退出字典查询；



## 手势

方便双触的型号,在使用电磁笔书写时,关闭屏幕部分区域的手势操作,减少手触对书写的干扰;



## OCR

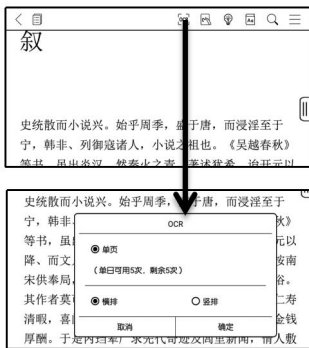
仅支持 PDF、CBR、CBZ、DJVU、PNG 等图片格式的面;

每次可识别一页;

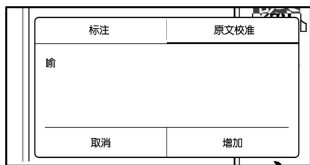
根据文档版式选择横排或竖排,可提升识别精准度;识别后的页面,可长按文字添加标注、查字典等;

未登录 ONYX 账号,每日可用 5 次;

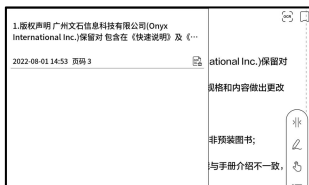
登录 ONYX 账号,每日可用 10 次;



如有个别文字识别不准,可在标注弹窗中切换原文校准,手动修改识别后的文本内容(不更改原页面文字);



OCR 识别过的页面, 右上角显示识别标志, 可在目录-书签中查看识别过的页面, 便于快速定位和跳转;  
再次点击识别图标, 可清除 OCR 内容;

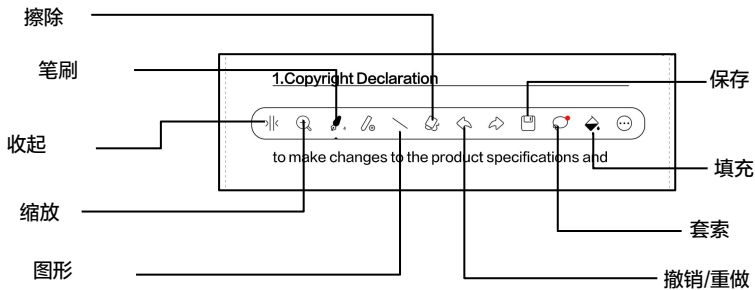


## 手写工具栏

手写工具栏为悬浮显示, 可长按后自由拖动位置;

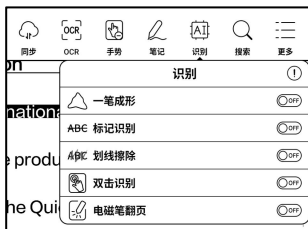
手写笔默认为手写状态, 可在顶部菜单栏中切换快捷手写开关;

手写菜单需通过底部菜单栏-手写调用, 或从悬浮菜单中调用, 可收起;



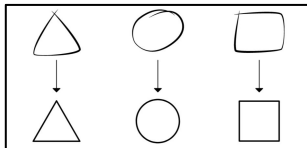
## 智能识别

可对文本内容进行指定手写操作后，转换为标准图形、标记、擦除或者双击转换为文本；



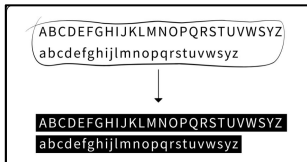
### 一笔成形

手绘图形后，不抬笔停顿 1 秒后，可转换为标准图形；



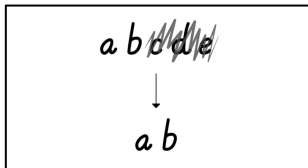
### 标记识别

在已有文本上画线条或画圈，可直接转换为高亮标记；



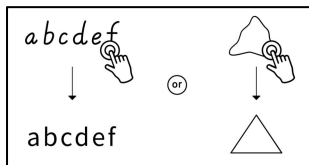
## 划线擦除

在文本内容上涂画线条覆盖后，不做  
停顿，抬笔后即可擦除；  
空白区域涂画则不做转换；



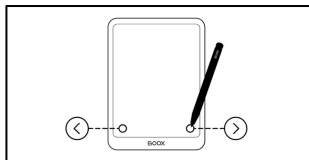
## 双击识别

默认关闭，可在应用的设置-手写识别  
设置中，选择启用；  
对手写的文字和图形，通过连续双击，  
实现自动识别转换为文本和标准图形；



## 电磁笔翻页

内容区左右下角位置，可使用电磁笔直  
接点击翻页，便于在禁用手触的情况  
下，通过电磁笔直接进行翻页；



可在应用的设置-手写识别设置中，选择关闭；



## 底部菜单栏 (PDF)

包括：目录、进度、版式、对比度、浏览、双开等设置；

## 目录

目录界面包括目录、书签、批注、手写等列表页面；

目录支持 3 级分层,当前页面所在目录有下划线标示；

单击每一条目录，可跳转至该页面正文；

单击目录列表之外的区域可退出目录；



## 书签

阅读文档时,单击页面右上角,可为当前页面添加书签,已添加书签页面,可单击右上角取消。

书签可在目录-书签页面统一查看,方便定位跳转,此界面可对书签进行删除。

单击每一条书签,可直接跳转至该页面正文。

## 批注

所有高亮、下划线和标注内容，收录在目录-标注列表中，方便集中查找、编辑、删除等操作；

单击每一条记录，可直接跳转至该页面正文；

标注列表页面所有内容，支持导出为 txt 文档，导出目录默认为内置存储根目录\Note\源文档同名文档夹下；

支持手动导出 txt 文档到第三方笔记 APP 账号，可在系统设置-账号管理中进行相关 APP 账号的绑定（不支持 dropbox）；

## 手写

所有的手写批注，收录在目录-手写列表中，方便集中查找、删除等操作；

单击每一条记录，可直接跳转至该页面正文；

手写列表页面所有内容，支持导出为 PNG 图片，导出目录默认为内置存储根目录\Note\源文档同名文档夹下；

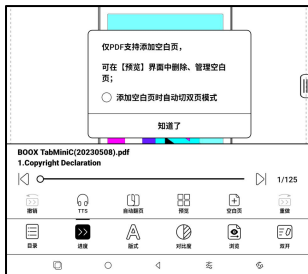
## 进度

显示当前文档的章节名(无章节则显示书名)、页码进度条、上下章节、页码、自动播放、撤销、重做等；  
快翻页面点击页码，可调出页面跳转窗口，直接输入数字进行页面跳转；  
PDF 文档，支持搜索使用文档自带页码（自定义的页码类型）

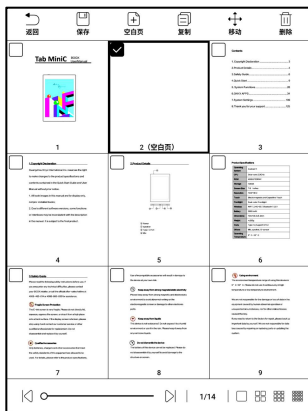


## PDF 添加空白页

在 PDF 文档【进度】菜单中，可选择添加空白页，将在文档中插入一个空白页面，便于添加更多笔记内容；添加空白页时，可选择是否自动切换为横屏双页模式，便于左右页面对比；



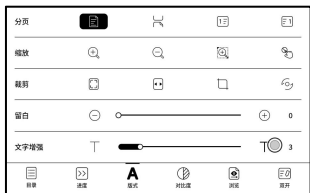
已添加的空白页，可在【预览】缩略图界面中进行删除、移动等操作；暂不支持对文档原始页面进行相关操作；



## 版式

分页：可切换单页、双页模式 1、双页模式 2，双页模式仅支持横屏；

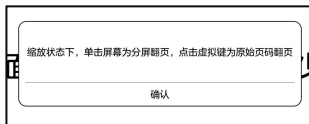
缩放：可支持全部放大、缩小、选框放大、两指缩放；



裁剪：可支持自动裁剪四边空白、自动裁剪左右两边空白、手动拉框裁剪；

留白：为自动裁剪时默认保留的空白区域大小，是对自动裁剪边缘的手动修改；

缩放后单个页面超出屏幕显示区域时，可长按拖动显示区域，单击仅支持子页面翻页，需通过虚拟翻页键进行直接整页的翻页；



## 对比度

加粗：仅对电子版 PDF 中的文本进行

加粗；

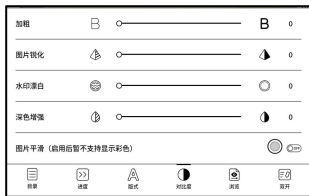
图片锐化：可使模糊的图片显示更锐

利；

水印漂白：可对页面中浅色的图片或背景进行漂白；

深色增强：可针对页面整体或仅对文本进行调节，显示更黑；

图片平滑：优化含有渐变色的图片的显示效果；



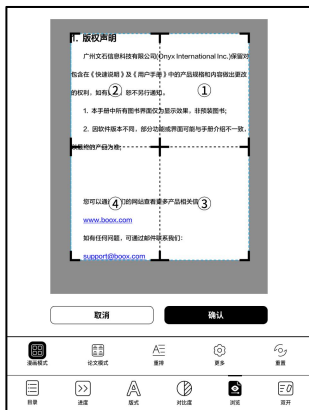
## 浏览

包括漫画模式、论文模式、重排和更多

自定义分页设置，可对扫描版 PDF 进

行切边、分栏、浏览顺序调整等相关操

作；

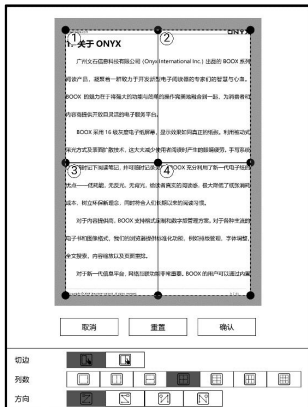


## 浏览-更多设置

切边：可手动选择需要切边的范围，单页或双页切边方式；

列数：按指定的行和列的数量进行切分；

方向：按不同的起始位置和浏览方向确定分栏后的浏览顺序；

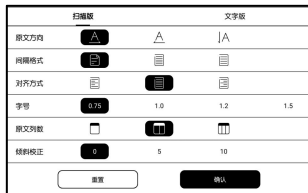


## 重排

仅对 PDF\DJVU\CBR\CBZ 等文档有效，支持扫描版和文字版两种方式；

### 扫描版重排

可调整行距、边距、字体大小、列数、自动升值（调整倾斜的文档）等；



## 文字版重排

适用于电子版或 OCR 过（可长按取词）的 PDF，重排后可使用流文档的功能；



## 双开

可选择左右分屏或上下分屏,支持多种

双开组合:

双开当前文档: 同 1 个文档

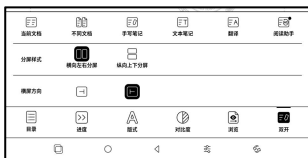
双开不同文档: 2 个不同文档

双开手写笔记: 文档+手写笔记

双开文本笔记: 文档+文本笔记

双开翻译: 文档+全文翻译

阅读助手: AI 智能辅助阅读, 可根据多种关键词对文档或部分章节内容进行总结;



注: 所有内容均由 AI 算法自动生成, 仅供参考, 不作为标准答案;



## 底部菜单栏（流文档）

包括目录、进度、版式、对比度、双开等设置，支持如 EPUB\TXT\MOBI\AZW3 等流文档格式；

## V2 引擎

部分流文档格式（ePub\mobi\azw3\txt\word\jeb\html 等）默认使用 V2 引擎，可在阅读设置-其他设置中切换使用；

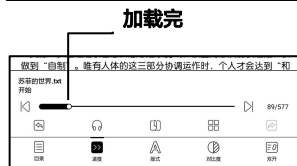
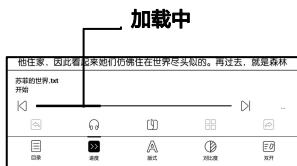
支持文档自带的版式，包括字体、行距、边距、图文排版、缩进等；

切换 V2 引擎后，文档会自动关闭，重新打开时将使用 V2 引擎；

如需切回 NeoReader，可取消 V2 引擎，重新打开文档；

## 进度

切换 V2 引擎，或调整字号、间距等版式设置，需要对文档重新进行分页，可在菜单-进度中，查看分页进度，进度条加载完后，表示分页完成，分页完成后才可以拖动进度条进行跳页；

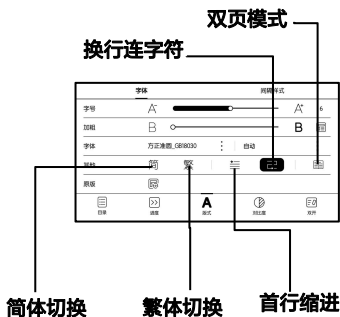


## 版式

字体：支持自导入字体，将字体文档存入内置存储根目录\fonts 目录下，打开文档即可读取；

字号、字体、对比度、加粗、间隔样式等设置,对修改后新打开的所有文档有效,对修改设置之前打开的文档无效；

原版式基础上支持手动修改，修改后如需恢复原版式，可点击重置原版图标，一键恢复；



## 快捷截屏

同时点击屏幕两个对角，可实现快速截屏（PNG 图片格式），仅阅读状态下支持；截屏后可保存至本地，或扫码分享；本地保存路径为内置存储根目录下\Screenshots 目录；

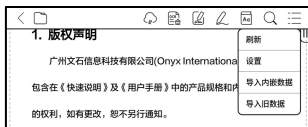


## 刷新

菜单栏顶部更多图标，下拉可选择刷新设置，对翻页的刷新做相关设置；

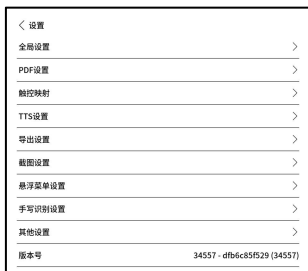
拖动页面时默认切换为快速模式；

图片较多颜色较深的页面，建议使用深度全刷，可减少翻页的残影；



## 设置

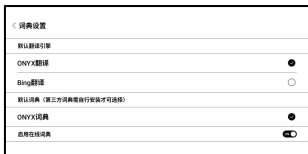
可对阅读应用进行整体设置，包括全局设置、PDF 设置、触控映射、TTS 设置、导出设置、截图设置、悬浮菜单设置、手写识别设置、其他设置、版本号等；



## 词典设置

取词查询词典时，默认使用 ONYX 词典和 ONYX 翻译；

可在阅读设置-词典设置中，选择默认使



用其他翻译工具，或第三方字典 APP（需要先安装 APP 后才可选择）；

## 在线词典

设备联网后，可在取词时直接查询 ONYX 在线词典，不安装本地词典文件也可使用，目前支持中文、英文查询；

网络环境不同，会影响取词查询的整体速度，如网络环境持续不良，可在词典设置中，关闭在线词典，使用本地词典查询；

## RTL（右到左）翻页方向

适用于部分竖排书籍、漫画书籍，无法自动判断切换翻页方向时，可在阅读设置-更多设置中，启用 RTL 翻页方向，实现文档从右向左的翻页方式；

此模式会导致全部文档的翻页方向切换，请根据实际需要选择使用；



## 5.3 书城

### 书城选择

预装京东书城和得到书城，用户可在初次使用时选择需要的书城；

选择后，再次点击书城图标则直接打开对应的书城；



### 京东书城

与京东读书合作，深度定制；

新用户可直接注册账号登录，支持京东账号登录，支持京东阅读账号中已购买的书籍同步；

不支持京东阅读 APP 中的阅读进度和笔记等数据同步；



## 登录和注册

支持直接输入账号密码，或京东 APP 扫描二维码注册登录；



## 我的账号

可通过左上角头像，查看以下内容：

### 我的图书

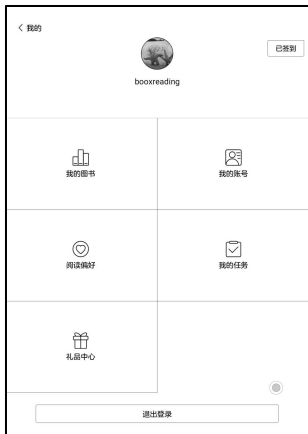
包括所有已购、试读、VIP 借阅图书等列表；

### 我的账号

包括当前账号的充值信息、消费记录、充值记录、读书 VIP 信息等；

### 阅读偏好

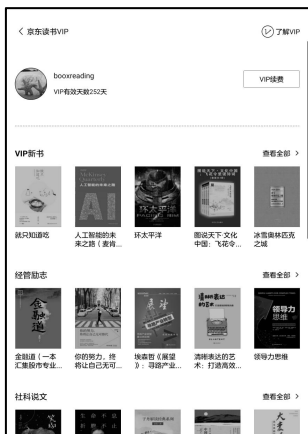
可选择自己的阅读偏好，便于书城系统做相关书籍推荐；





## VIP 账号和 VIP 图书

VIP 账号指账号购买了 VIP 服务，VIP 图书指 VIP 用户可免费借阅的图书；VIP 账号期限内，可免费阅读所有带 VIP 标记的图书，VIP 账号过期后不可继续阅读；VIP 图书同时支持购买，购买过的 VIP 图书不受下架条件限制，可持续阅读；



## 得到书城

与得到书城合作，深度定制；

新用户可直接注册账号使用，已有得到书城账号可直接登录，支持得到账号中已购买的书籍同步；

得到书城中的图书，使用得到书城 APP 打开，数据与得到书城 APP 同步，用户无需单独安装得到书城 APP；

不支持 NeoReader 打开；





## 登录和注册

支持直接输入账号密码，或扫描二维码注册登录；



## 我的账号

可通过右上角头像图标，查看以下内容：

会员中心：开通会员、续费会员；

我的笔记：阅读中的笔记汇总

我的下载：已购买或试读下载的图书列表；

设置：清除缓存等

帮助与反馈：反馈关于得到读书相关的问题；



## 图书详情

图书的详情页面，显示图书的具体信息、价格、内容简介、目录、相关评论和版权信息等；

**注：暂不支持在详情中直接将图书加入书架，可点击阅读后自动添加至书架；**



## 5.4 笔记

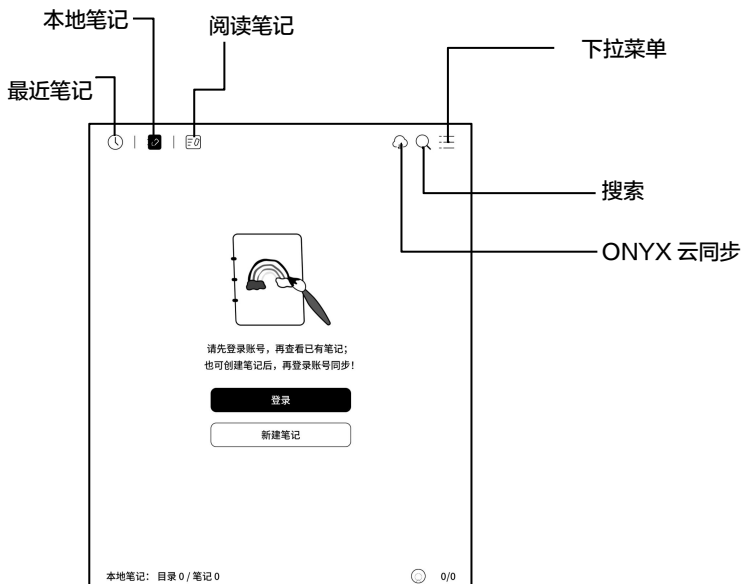
### 笔记列表

包括最近笔记、本地笔记和阅读笔记；

最近笔记：显示最近打开的笔记，便于快速查看；

本地笔记：笔记应用中直接创建的笔记；

阅读笔记：为文档双开笔记中自动创建的笔记；



## 我的收藏

点击笔记封面的☆符号，可收藏该笔记；

在【最近打开】图标上点击，可选择切换

为【我的收藏】；

取消原有的【置顶】功能；



## ONYX 云同步（批量）

登录 ONYX 账号后，默认启用同步功能；

打开笔记时会自动从云端拉取，退出笔记时会自动向云端上传；

笔记列表与笔记内容分别同步，笔记内容较多时可能耗时较长，请等待同步完成后再打开查看；

同步完成后，可在 BOOX 助手 APP 或 [send2boox.com](https://send2boox.com) 上查看；

## 单个笔记的同步情况

可长按笔记封面，从属性弹窗中查看；

对于同步异常的账号，可点击同步图标，重新同步；



支持单独关闭同步功能；全部笔记同步开关可在笔记同步设置中查看；

## 下拉菜单

包括新建文件夹、批量管理、排序方式、列表模式切换、同步设置、选项设置、回收站等；

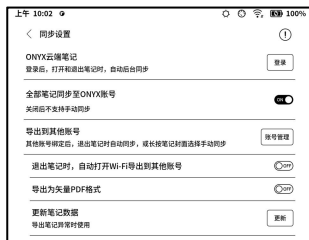
## 同步设置

### ONYX 云端同步

登录 ONYX 账号后，打开笔记和退出笔记时，将自动同步笔记的数据；

或点击工具栏上的同步图标，手动同步；

如不需要同步功能，可在同步设置中关闭；



### 其他账号同步（导出）

绑定第三方同步账号后，会在笔记退出时自动导出；

第三方同步为单向导出，导出 PDF 或 PNG 格式到第三方账号，不支持第三方再同再步回 BOOX，不需要登录 ONYX 账号；

## 选项设置

对笔记整体做相关的设置，包括触控笔校准、备份与恢复、AI 识别设置、笔记密码设置、显示擦除轨迹、抬笔自动刷新时间设置、缩放画布后自动全刷等；  
抬笔自动刷新设置，可在笔尖离开屏幕后，对笔画进行自动渲染刷新，使笔画更加平滑；



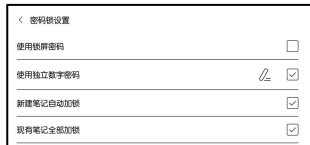
## 备份和恢复

支持对手写文档进行本地备份和恢复，不支持云端备份；

恢复备份文档，可进行备份数据恢复，数据恢复将覆盖当前数据，请慎重操作；

## 密码锁设置

此密码属于应用密码，仅支持笔记 APP 中打开笔记文档时使用，密码不跟随笔记文档，不支持单笔记文档设置不同密码；



设置密码后默认对全部笔记有效，可单独对笔记文档进行解除密码、添加密码的修改；

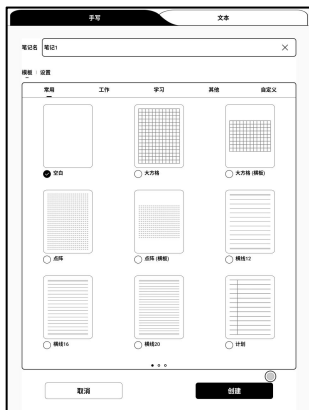
独立数字密码，可选择是否对新建笔记默认加锁，如取消该选项，则新建笔记不自动加锁，需要手动添加；

设置密码后的笔记文档，不显示封面缩略图；

可长按笔记封面，从属性弹窗中对当前笔记进行解除密码、添加密码；

## 新建笔记

新建笔记时，可直接选择笔记类型、修改笔记名、选择模板、设置模板的缩放方式和应用范围，确认后才创建笔记；



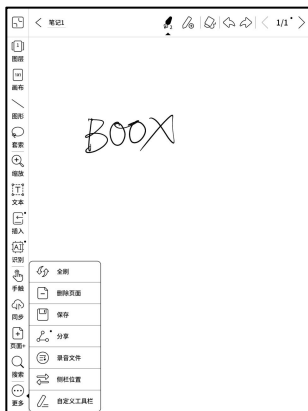
## 手写笔记

手写内容在退出文档时会自动保存，同时支持书写中途手动保存；

点击页码，可进入页面跳转界面，快速跳页；

侧边工具栏，可在自定义工具栏中自行修改；

顶部工具栏，不支持自定义修改；





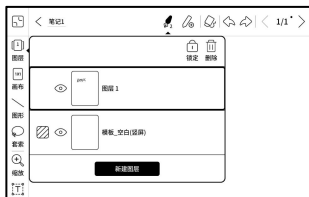
## 图层

支持模板层和 5 个自定义图层，支持隐

藏、锁定和调整图层顺序；

隐藏的图层，导出和识别时将不会显示；

锁定的图层，不支持任何修改；



## 背景模板

模板只支持在模板层添加，模板层不可删

除；

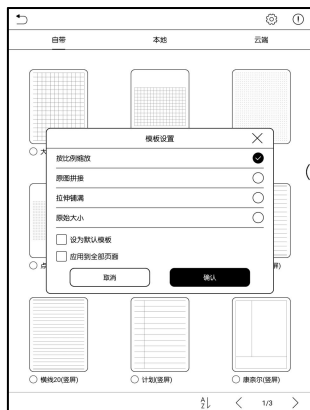
模板可设置按比例缩放、原图拼接、拉伸

铺满、原始大小，以适应画布大小的变动；

建议模板样式确定后，再进行书写，避免

书写后模板变动，无法对应模板原来的位

置；



## 画布编辑

默认画布大小为 1x1，与屏幕大小相同；

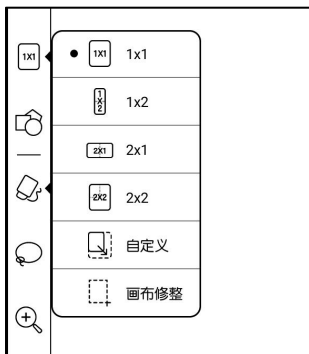
支持画布修改为 1x2、2x1、2x2 或自定义大小；

最大调节为 2x2，可在此范围内自定义大小，通过长按拖动画布调节；

画布调节基于左上角，向左和向下扩展画布范围；

大画布向小画布切换时，画布范围外的部分笔画将无法显示，但不会被清除，切回大画布则可以重新显示；

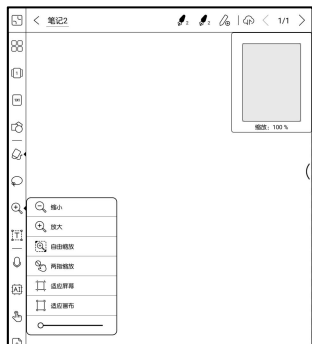
画布修正，可根据笔画的最外位置，自动裁剪多余的空白画布；



### 适应画布和适应屏幕

当画布大于屏幕大小（1x1）时，可在工具栏-缩放的 2 级菜单中，切换适应画布和适应屏幕；

适应画布，画布自动扩展为铺满屏幕显

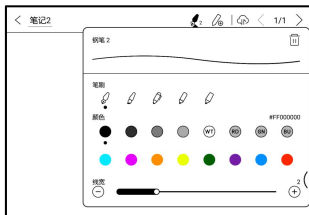


示，超出屏幕的画布，可长按画布移动位置；

适应屏幕，画布缩小至全屏可见，置灰区域为不可写范围；

## 笔刷

支持添加 5 个快捷笔刷，对每个笔刷分别设置笔的类型、颜色、线宽，当前图标二次点击可展开二级菜单，进行更多选择；

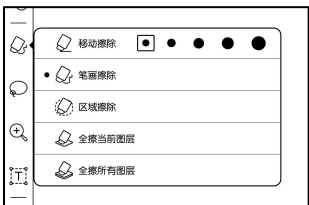


## 擦除

笔画擦除、移动擦除状态下，需手动切回

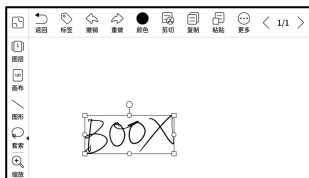
笔刷，才可以继续书写；

全部擦除下，可自动切回笔刷；



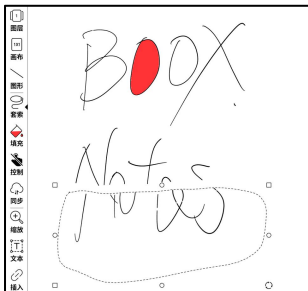
## 索套

索套模式下，可在屏幕上圈中一个范围，对该范围内的内容进行添加标签、修改颜色、复制、粘贴、删除、缩放、移动、等操作；



## 自由套索

可根据套索实际选择的区域，对笔画或图形进行移动、复制、删除等操作；

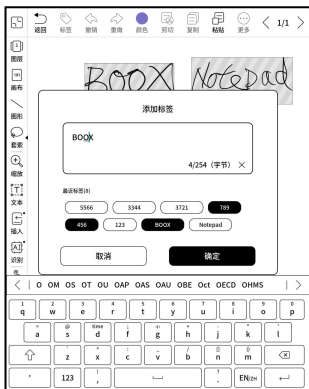


## 标签

对于索套圈选的手写内容，可在索套工具栏中选择便签工具，为手写内容添加识别的文本为标签；

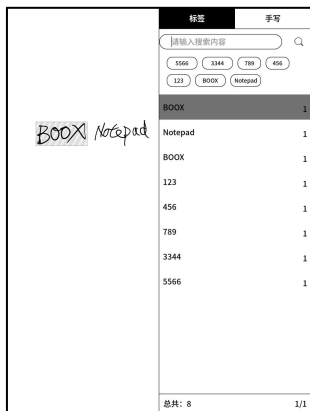
也可在已有的最近标签列表中选择其他标签添加；

每个圈选的内容，最多可添加 5 个标签；  
图片、图形、录音、其他附件，不支持添加标签；



## 标签搜索

在搜索列表中，默认显示全面内部的标签记录，也可选择指定的标签，过滤查看部分标签记录；



## 标签管理

标签属于笔记全局功能，全部笔记都可使用已有的标签；

在笔记的选项管理-标签管理中，可查看全部标签的使用情况；

标签删除，仅删除标签记录，不会删除手写内容；



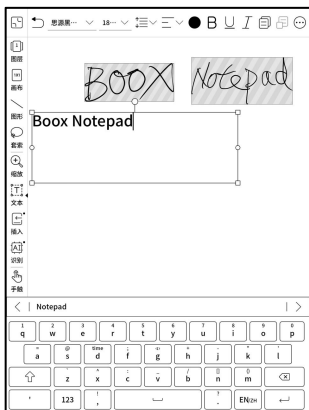
标签名称	数量
标签名称:ha2	1
标签名称:Notepad	2
标签名称:Book	1
标签名称:BOOK	3
标签名称:5566	1
标签名称:3344	1
标签名称:789	1
标签名称:456	1
标签名称:123	1

总共: 9

## 插入文本

文本输入模式下，可调用键盘进行文本输入；文本输入框的位置可自由移动；

可对文字进行基本的字号、行距、加粗、下划线、斜体、复制、删除等操作；

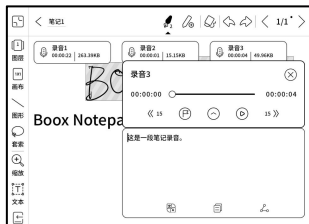


## 插入（其他）

包括录音、图片、附件、网页链接、文档链接等；

## 插入录音

录音（或播放）过程中，可添加关键帧标记、语音转文本（需联网）等；



## 录音转文本

可将语音转为文本，如识别结果不准确，可手动编辑，识别的文本支持翻译、复制、分享；

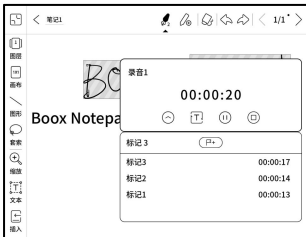
全部录音文件，可在笔记工具栏-更多-录音文档中查看，仅支持在当前笔记中播放；

如需保存到本地存储，可在录音文档列表中选择导出为 MP3；



## 录音标记

可在长录音中，点击某个标记，直接跳转到对应的位置进行播放；



## 插入图片

支持插入本地图片，可对图片进行移动、缩放、复制等操作；

可通过圈选，对已插入的图片再次选中进行编辑；





## 插入附件

支持插入本地文件至笔记中，最大不超过 20MB；

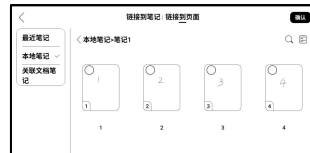
插入的附件内嵌进笔记中，可随笔记一起同步；



可在插入附件-链接笔记、链接文档时，选择需要的文档或笔记，具体页面，链接的样式和添加备注文字；



链接到页面，需先选择文件，再选择具体页面，链接到文档仅支持 PDF 格式选择页面；

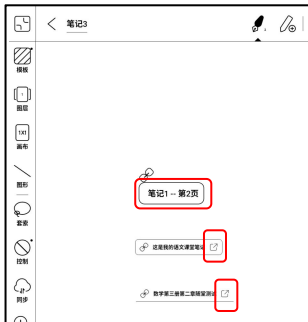


添加备注文字后，笔记页面上显示的链接标题则为备注文字，不显示原始的文档名；



链接样式为仅图标时，需要点击展开显示文字后，2 次点击才可跳转页面，避免误跳转；

链接样式为图标+文字时，可点击链接最右侧的跳转图标，直接跳转；



长按图标或文字部分可进行拖动，调整位置；

已添加的链接暂不支持修改，如需修改，建议重新添加新链接，删除旧链接；

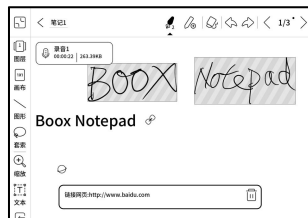
## 链接页码

可在笔记中插入一个内部页码跳转的链接；



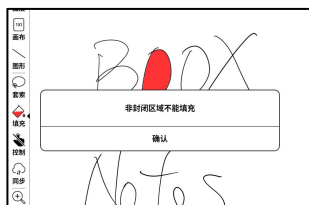
## 链接网页

可在笔记中插入一个外部网页跳转的链接；



## 颜色填充

笔记工具中增加【填充】，可对封闭的笔画区域进行填充；



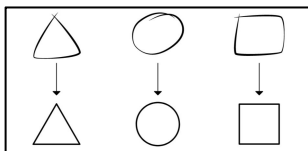
## 识别（手写笔记）

可将部分手写内容，智能转换为标准图形、套索、擦除或文本：



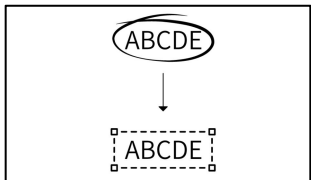
## 一笔成形

手绘图形后，不抬笔停顿 1 秒后，可转换为标准图形；



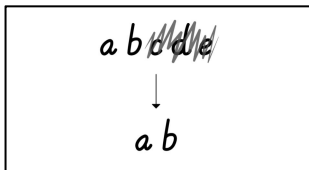
## 套索识别

在手写内容周围画圈，不做停顿，直接抬笔可转换为套索；空白区域画圈则不做转换；



## 划线删除

在手写内容上涂画线条覆盖后，不做停顿，抬笔后即可擦除；空白区域涂画则不做转换；

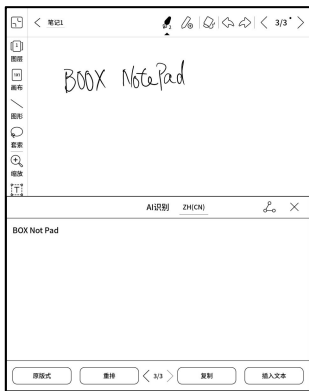


## 文字识别

对手写的内容进行自动识别，默认支持中英文识别，其他语言需要下载相应的语言包；

默认识别当前页面的内容，可直接作为文本插入笔记页面；

可切换原版本或重排识别页面，进行全部页面的内容识别；



AI 识别内容根据原笔迹手写内容同步，如手写内容有修改，再次进入识别，文字内容会重新进行识别。

## 手势

为避免手写过程中，手掌在屏幕边缘移动，触发边缘手势导致影响手写，可在工具栏-控制菜单中，选择禁用部分位置的手势功能；

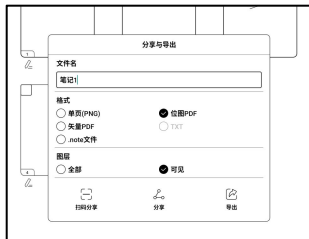


部分带实体按键的型号，也可禁用按键功能，具体已实体按键配置为准；

## 分享与导出

笔记内部，支持选择需要的页面，再进行分享或导出；

笔记外部，通过长按封面-分享，不支持选择页面，仅支持完整笔记的分享与导出；



支持导出.note 笔记原数据文件格式，可保存到其他 BOOX 设备上，导入后继续使用；

## 导入.note 笔记文件

在存储中，直接点击.note 文件，即可导入为新的笔记文件，支持继续编辑；

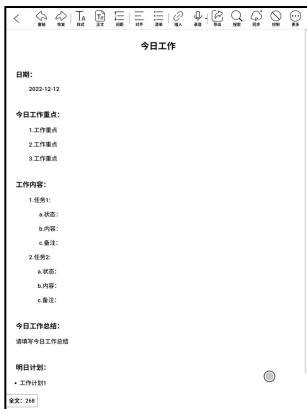


导入时可选择是否保留笔记原有目录，建议选择自动修复页面，确保导入后数据显示正确；

## 文本笔记

支持输入文本内容，调整版式、插入录音、附件等操作，不支持手写笔直接书写；

创建文本笔记时可选择模板，笔记内部不支持选择或修改模板，如需调整，建议在更多工具中，选择清除格式后，重新手动设置需要的样式；



单个文本笔记最大支持 50000 字（英文按单词计数）；

## 文本笔记录音

每个笔记可插入一个录音文件，固定在笔记顶部；

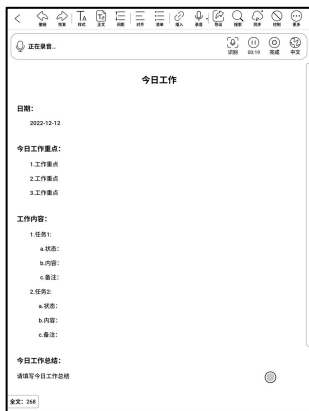
录音完成后，支持继续录制；

支持录音转文本（仅 CN 服务器），转换的文本将自动插入在光标位置；

录音转文本，支持识别中文、英文、日文、粤语、川渝方言，可在录音工具中选择需要的语种；

录音完成后，可点击录音图标，收起录音工具条，不占用页面空间；

录音转文本有一定的时长额度限制，具体见设备端的相关提示；



## 识别（文本笔记）

可对文本内容进行指定手写操作后，转

换为标记、擦除或者换行；

### 标记识别



在已有文本上画线条或画圈，可直接转换为高亮标记；

### 划线擦除

在文本内容上涂画线条覆盖后，不做停顿，抬笔后即可擦除；

空白区域涂画则不做转换；

### 划线换行

在一行文本中间的某个文字后，从上向下画短线，可将文字后的内容换至第 2 行；

在多行文本的行头或行位，从下向上画短线，可将 2 行文字合并 1 行；



## 5.5 存储

### 最近文档

包括快捷方式和最近更新的文档列表，最近文档按时间倒序排列，按日期自动归类，可在更多列表中批量管理；



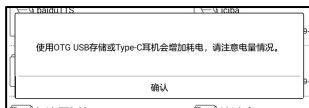
### 全部存储

包括存储路径和分类文档，分类文档根据文档格式将存储中所有同类型的文档自动归类，但不改变文档的原始存储位置；



## OTG 外接 U 盘

支持 Type-C OTG U 盘，插入 U 盘后会自动识别并加载 USB 存储；



OTG 设备需要设备供电，会增加设备的电量消耗；

## 低容量警告

请保留至少 300M 可用存储空间，以确保系统正常运行和相关数据正常保存；

低于 300M 时系统栏会显示警示图标，提示存储空间不足；

## 5.6 悬浮球

悬浮在界面最上层的控制菜单，可自定义设置 9 个按键的功能；

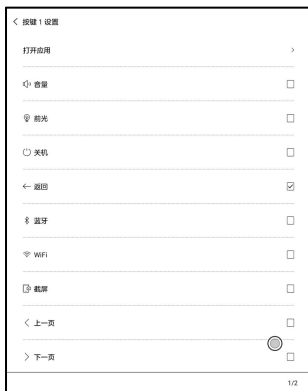
单击中心按键可展开、收起悬浮菜单；

悬浮球展开默认使用扇形，可在按键样式中选择其他排列方式(扇形、竖排、横排)，可设置悬浮球的透明度；

支持设置常驻按键，常驻后该键将一直悬浮显示在最上层；



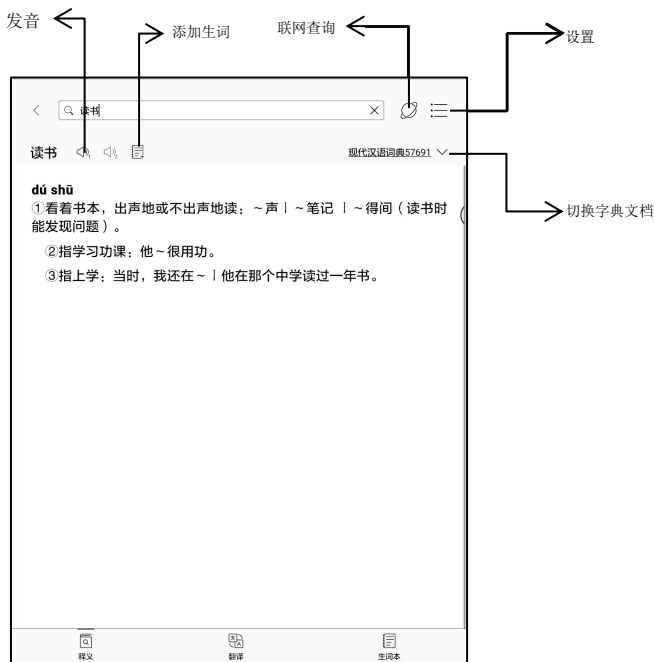
可自定义修改悬浮球按键的功能，包括系统自身的部分操作、应用切换、应用优化等；



## 5.7 词典

首次打开字典应用，如本地未手动添加过字典文档，会自动提示进入本地下载；此功能需要 WIFI 联网；

单词发音需字典文档自带语音文档，暂不支持 TTS 发音；



用户可自行存入所需的字典文档，存入指定目录即可使用；

字典文档指定目录：本机存储根目录 sdcard\dicts\XXX；

每个字典以文档夹形式保存，如 dicts\高级汉语词典；

在字典设置-首选字典选项中，可查看目前已有的字典文档，支持最多 20 本字典同时查询，少于 1 本或多于 20 本会自动提示重新选择；

字典文档安装完毕后，即可在字典主界面搜索框中，输入关键字进行查询，多本字典可在底部进行切换；

查询结果与安装的字典文档中收录的词条相关，如查询不到所需的关键词，建议更换字典文档；

可将查询的文字加入生词本，集中管理；

## 5.8 互传

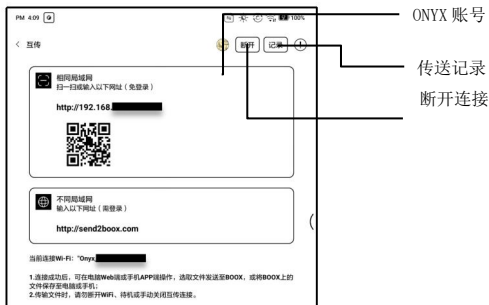
可连接设备和电脑（或手机），在 PC 网页端或助手 APP 上操作，将文件发送给设备，或者将设备上的文件保存到电脑\手机上，实现文件双向传输；

### 操作方法：

1. 从应用列表中打开互传，或从系统下拉开关面板中启用互传；
2. 打开 PC 端浏览器；

2.1 免登录：设备和 PC 在相同局域网内，网页端直接输入页面提供的 IP 地址，可直接连接；

互传不会自动断开连接，如需断开，请手动断开或在开关面板中关闭互传；



2.2 登录 ONYX 账号：打开 send2boox.com，在推送页面可见已连接的设备，点击打开即可；

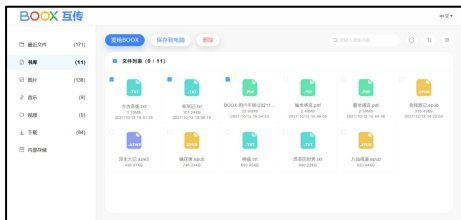


3. 网页端打开后，会自动判断是否处于同一 WiFi 网段，如不在同一网段，该页面无法打开，请更换 WiFi 热点；

4. 网页端连接成功后，可加载 BOOX 设备的相关目录和文件；

5. 发给 BOOX：从 PC 上选取文件，发送给 BOOX 设备；

发送的文件，根据格式类型，自动归入对应的目录中；



最近文件：所有文件，按时间排序，和设备端-存储-最近文件列表一致

书库：Books/xxx.epub (包括书库所有支持的格式)

图片: Pictures/xxx.png

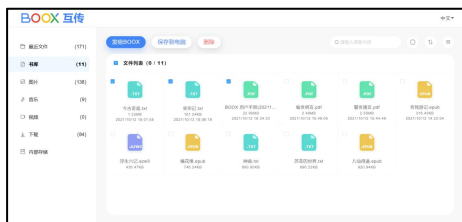
音乐: Music/xxxx.mp3

视频: Movies/xxxx.mp4

下载: Download/xxx.xxx (非图书、图片、MP3、mp4 的其他格式)

内部存储: 选定哪个目录就传哪个

6. 保存到电脑: 从网页上选择设备上的文件后, 在电脑端选择保存路径, 可保存至电脑;



## 传送记录

仅可在设备端查看发送和接收的记录;



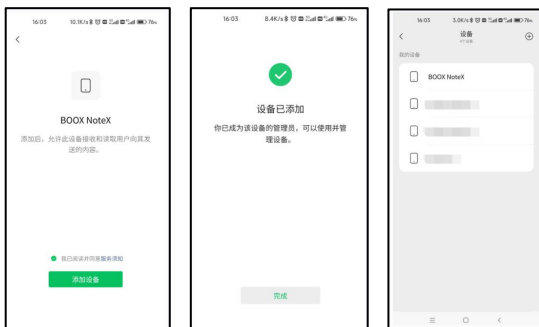
## 5.9 微信传输

1. 在设备端 – 应用列表中，打开微信传输；先登录 ONYX 账号，再扫码绑定微信账号；

注：仅中国大陆手机号注册的微信可用；  
故仅限海外销售的型号，不提供该功能；

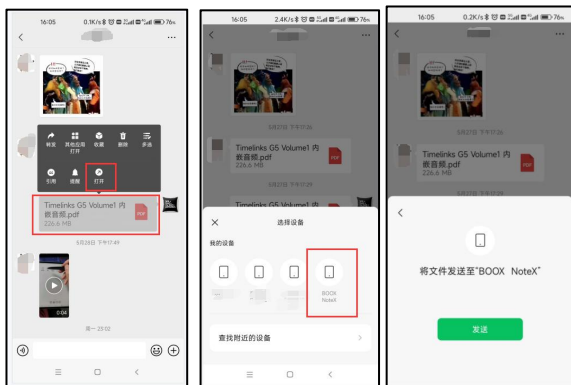


2. 手机端扫码后的界面：

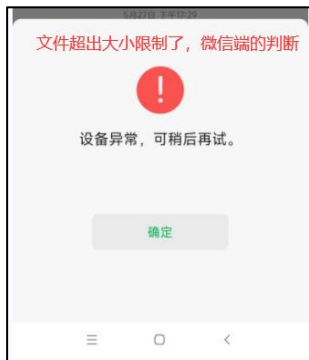


### 3. 微信端发送文件的方式 1

在聊天窗口，选择支持的文件格式，长按 - 打开 - 选择 BOOX 设备，点击确认；

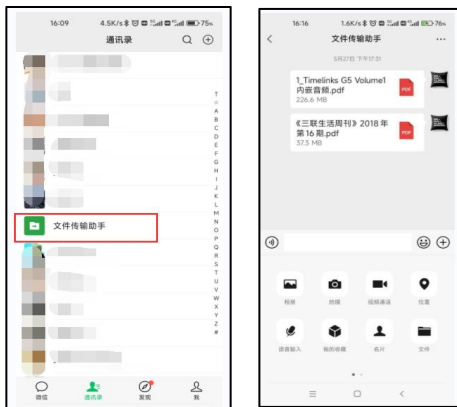


传输异常，基本是大小超出要求了，  
限制 30M 以内；  
发送什么、成功与否，是微信端控  
制的，BOOX 只是接收端；



#### 4. 微信端发送文件的方式 2

微信联系人列表中，选择文件传输助手，选择文件发出后，再长按该文件 - 打开 - 选择 BOOX 设备；



#### 5. 绑定账号后，设备端显示文件传输列表；

注：切换不同微信账号绑定，不会清除传送的记录（这个记录保存在文石服务器），但微信限制 24 小时下载链接有效，超时链接会失效，无法继续下载（登录页有说明）；



6. 解绑账号：可以在设备端解绑，也可以在微信 - 我的 - 设置 - 设备列表中解除，一端解绑，另一端会自动清除绑定状态。



## 5.10 网络阅读

支持 ONYX 推送和 RSS\OPDS 订阅；

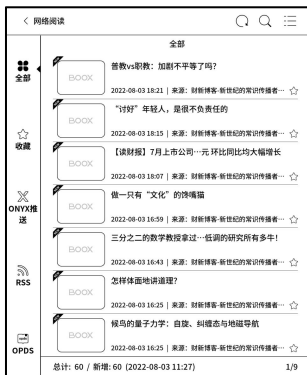
### ONYX 推送

网页端 send2boox.com 或 BOOX 助手 APP 的订阅栏中，输入网址后，可将该网址推送到设备端，以网页形式进行阅读；

首次使用网络阅读，需在网页端和 BOOX 端绑定同一个 ONYX 账号；

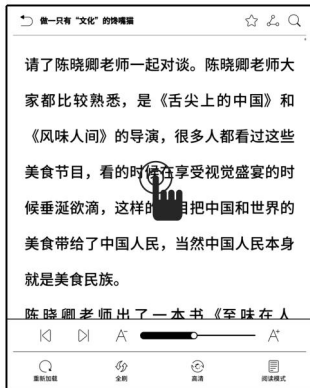
### RSS\OPDS 订阅

用户可在公共源列表中选择添加，也可在自定义栏中，自行输入其他有效的 RSS\OPDS 地址；



网络阅读中的网址，首次打开需要联网加载内容，加载过一次后，后续就可以离线阅读；

内容页面的版式默认为浏览模式（原网页的版式），可点击屏幕中心调出菜单，选择切换阅读模式、字号、刷新方式等；



## 5.11 日历便签

日历便签中，可显示当前日期下的笔记记录、阅读记录，点击后可直接打开笔记或文档；

支持添加手写便签，该便签可设置为屏保，具体操作见屏保-日历屏保设置；

暂不支持便签内容同步；



登录 ONYX 账号后，可使用邮件功能，  
将便签内容，以 PDF 附件形式发送到指  
定的邮箱；



## 5.12 应用市场

仅提供应用开发方提供的免费应用下载，  
不确保应用的实际使用效果和功能维护，  
暂不支持付费应用下载；

可在设置中选择安装应用后自动删除安  
装包。



## 6.系统设置

### 6.1 ONYX 账号

支持多账号管理和切换,可从账号列表中选择,仅保留账号信息,不保存登录状态,

切换账号需重新登录;

如不同账号登录的是不同服务器,在切换登录账号时,将一并切换服务器;



账号关联,主账号登录后,可关联另外两种登录方式,共用同一个 ONYX 账号,手机、邮箱账号支持解绑,微信账号不支持解除绑定;





## 6.2 网络设置

### Wi-Fi 设置

选择“打开 Wi-Fi”，设备将自动搜索可用 WiFi 热点，在显示的 WLAN 网络列表中选择相应的热点，输入密码等所需信息，连接 WiFi 热点；

WLAN 热点连接首次设置成功后，会自动记录该热点的信息，下次连接只需在下拉通知栏中，选择 WLAN 开关即可自动连接有效 WiFi 热点。

也可以通过下拉菜单调出“WiFi”快捷开关，快捷打开和关闭；

可通过右上角+符号，手动添加其他格式的 WiFi 热点；

### 蓝牙设置

打开蓝牙开关，可搜索附近可用的蓝牙设备，发送连接请求；

蓝牙需两端设备配对后才可使用；

## 网络与连接

包括飞行模式开关、热点与网络共享、流量管理、投屏、打印、VPN 和私人 DNS 设置等。



## 6.3 儿童模式

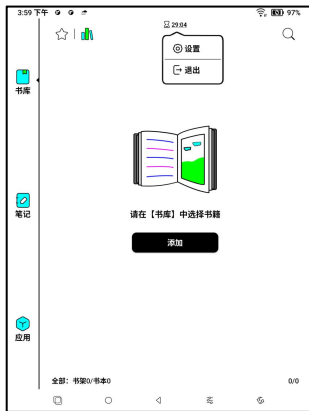
Tab 系列可在系统【设置】-【儿童模式】中选择启用；

启用儿童模式，需首先登录或创建 ONYX 主账号，设置锁屏密码，管理和退出儿童模式，均需要密码确认；



儿童模式中，可选择授权的图书和 APP，  
单次可使用的时长，帮助孩子合理使用设备，  
减少干扰；

儿童模式主界面有时长倒计时，点击【倒  
计时】可选择设置或退出；  
时间截止后将锁机，不可继续使用；



## 6.4 应用与通知

包括应用管理、权限管理、通知管理、默  
认应用、应用启动管理、应用显示模式、  
书城设置、冻结设置、应用优化向导重置  
开关等；



## 应用启动管理

仅针对开机自启动，启用后，可能会增加应用内存占用和耗电；

APP 本身要有监听系统启动的功能，安装好 APK 之后需要手动点开软件运行一次；

自启动成功后，仅是后台运行，不会在最近运行任务中显示；



## 应用显示模式

可批量对第三方 APP 进行刷新模式的设置；



## 冻结设置

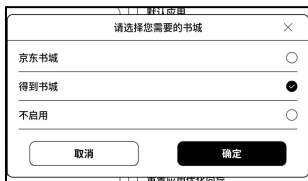
可对第三方应用进行一键联网获取优化配置、一键后台冻结等操作，取得更好的使用体验，同时可节省耗电量；



## 书城设置

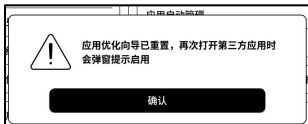
可选择切换京东书城、得到书城或关闭书城；

书城关闭后，桌面将不显示书城的应用图标；



## 重置应用优化向导

首次打开第三方 APP 时，弹出应用优化向导，该向导只显示一次，如需重复查看，可在此处重置；



## 6.5 桌面与屏保

可设置主屏、锁定桌面布局、启用智能助理（负一屏），并对屏保和关机图进行自定义设置；

关机图仅支持设置为单张图片；



### 屏保设置

支持图片屏保（默认）、诗词屏保、单词屏保、日历屏保、时钟屏保、透明屏保等样式切换；

图片屏保选择单张图片时，屏保为固定图片，选择多张图片时，屏保为多张轮播；

### 关机图设置

可自定义关机图；

设置关机文字、文字位置、图片缩放方式（当图片与屏幕比例不同时适用）；



## 6.6 显示

### 字体显示

支持 4 种字体样式更换, 暂不支持自定义字体;

支持对系统字号大小进行调节, 特大字号下, 部分界面文字可能会因为显示区域不足而有部分被遮挡;



### 屏幕

包括亮度调节、自动休眠时间设置、关机延迟时间设置、全刷频率、皮套自动休眠开关、休眠唤醒时打开前光等设置;



## 6.7 声音

包括音量、响铃、静音、免打扰、铃声等常规设置；



## 6.8 位置信息

包括启用设备的位置信息开关、应用的定位权限管理等；



## 6.9 密码与安全

支持 6 位数字锁屏密码设置；  
安卓 11 不支持重置密码，请自行妥善保管密码。





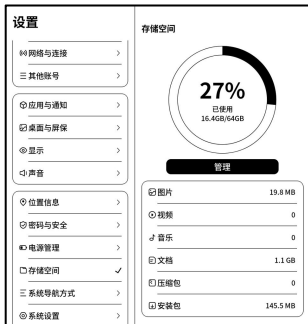
## 6.10 电源管理

可查看电量使用情况、休眠后延迟断开其他连接（包括 WiFi\蓝牙\音频等）、设备启动时总是开启 WiFi、设备启动时总是开启蓝牙；



## 6.11 存储空间

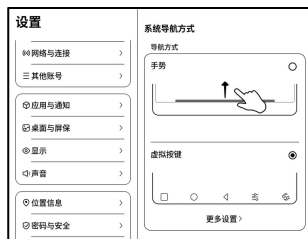
可查看设备当前的存储使用情况；



## 6.12 系统导航方式

可修改系统的导航方式为手势导航或虚拟按键；

手势导航可自定义底部 3 个手势、侧边 2 个手势；



虚拟按键可选择多种按键组合方式；



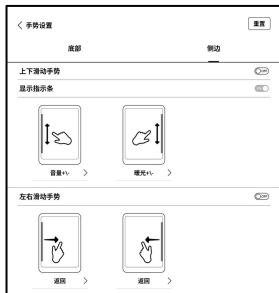
## 侧边手势

支持同时设置上下滑动手势和左右滑动手势；

上下滑动手势，通过侧边拖动条上下滑动，调节亮度、音量等；

左右滑动手势，通过侧边向内滑动，实现需要的自定义功能；

左右滑动手势可能与翻页划屏手势功能重叠，建议根据实际需要，选择适合的手势，避免影响主要手势操作；



## 6.13 系统设置

包括系统更新检测、语言与输入法、日期与时间、悬浮球、截屏手势、屏幕录制、无障碍设置、电磁屏校准、USB 调试模式开关、重置设备等设置；

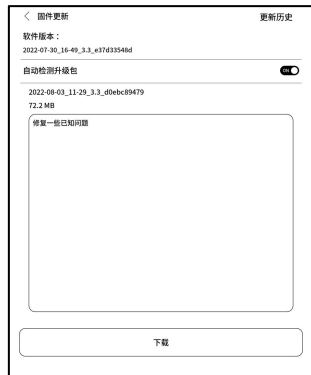


### 系统更新

检查更新默认先检测本地存储中是否有升级包，再检测网络端，如检测到有升级包，默认进入下载，下载中途可暂停，支持断点下载；

下载完需手动选择是否升级，默认不自动进行升级；

升级前请确保电量大于 20%，确保设备有足够的存储空间；



## 语言与输入法

可对系统的语言、输入法、TTS 朗读等设置；

中文系统默认使用 ONYX 输入法（支持手写输入），用户可通过安装输入法 APP

应用程序扩展输入法，并在键盘设置中进行选择；



## ONYX 输入法

支持键盘输入、手写输入和语音输入，第一次使用需联网激活；

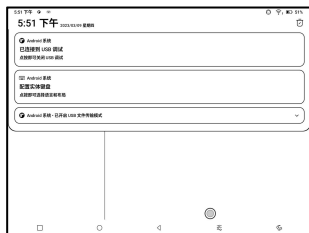
手写输入，中文系统默认识别中文，其他语言系统默认识别英文，其他语言需下载相应的语言包；



## 物理键盘

### 外接键盘

设备识别键盘后，系统通知栏中可见配置  
实体键盘选项，点击后进入键盘配置；



## 日期与时间

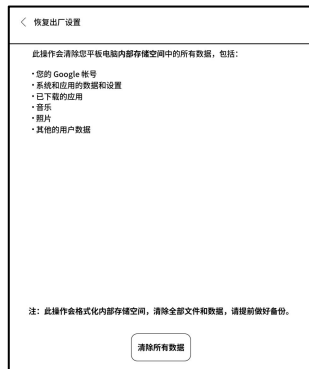
可选择自动或手动设置时间，联网状态  
下，自动设置会根据网络时间自动匹配  
设备时间；



**注：为确保部分第三方 APP 服务器连接正常，建议使用网络自动获取的  
日期与时间。**

## 重置设备

**注：恢复出厂设置会清除所有用户数据，  
请提前做好数据备份，谨慎操作；**



## 6.14 反馈与建议

### 常见问题

使用中如有操作或功能问题，可直接在常见问题中查找，以便快速定位和解决问题。



### 信息反馈

反馈问题时直接添加有问题的文档或图片等，便于我们快速定位问题；  
如有关机后再发反馈的需要，请在反馈记录-更多-设置中，启用保存日志到本地，以便重新开机后可以再发送反馈相关的日志；



## 6.15 关于设备

包括设备名称、型号、版本号、MAC 地址、电容屏固件版本、电磁屏固件版本等产品的基本信息。

## 7.感谢支持

---

十分感谢您对 BOOX 阅读产品的支持，更多产品相关信息可通过我们的网站查看：[www.boox.com](http://www.boox.com)

如有任何问题，可通过邮件联系我们：[support@boox.com](mailto:support@boox.com)