



**墨水屏阅读系列**  
**（双触型号）**

**通用手册 V4.0**

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 .....	16
5. 书库 .....	23
6. 阅读 .....	33
7. 书城 .....	52
8. 笔记 .....	57
9. 存储 .....	83
10. 应用 .....	85
11. 设置 .....	99
12. 感谢支持 .....	108

## 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. 因硬件配置和软件版本不同，部分功能或界面，可能与手册介绍不一致，以最终的产品的实际功能和界面为准；

## 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

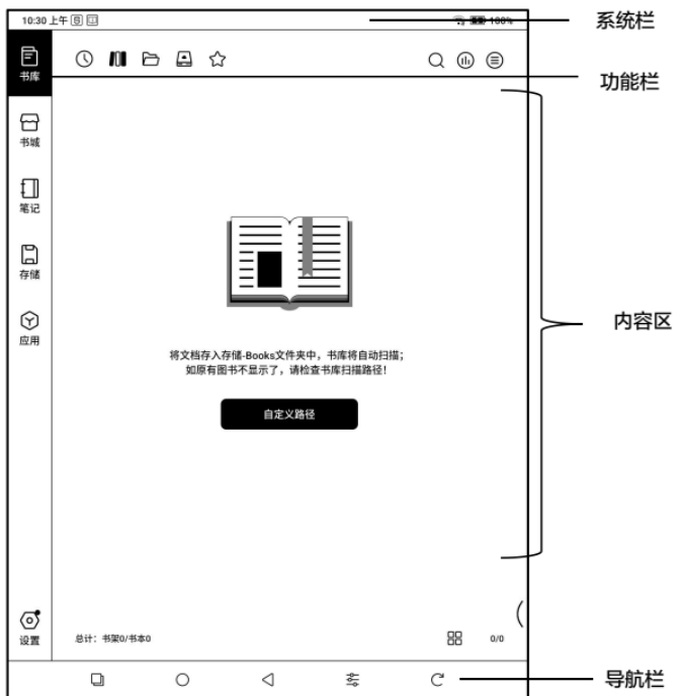
本设备允许使用温度范围为 0° C-50° C，请勿在高温或低温环境下连续使用。

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；

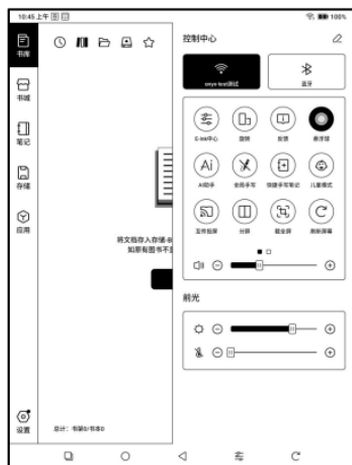


## 控制中心

从系统栏右侧下拉或点击展开

包括常用的功能开关、音量设置、前光调节（部分型号不支持）等；

可点击右上角编辑图标，自行调整需要的开关和排序；



## 通知面板

从系统栏左侧下拉或点击展开



## 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：

刷新模式包括 4 种：

普通刷新（默认）：显示效果好，适合

普通文字阅读

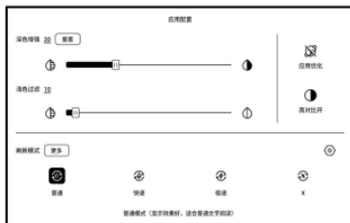
快速刷新：略有残影，适合快速翻页图文

极速刷新：残影略重，适合快速滑动图文浏览

X 刷新（部分型号支持）：细节损失略重，适合网页、视频播放

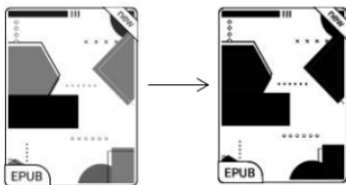
页面拖动时默认使用极速刷新；

修改刷新模式后，可调节对比度获得较好的显示效果；



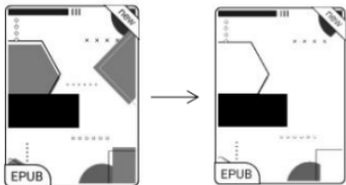
## 深色增强（黑白屏）

可将页面较深的颜色，深化至黑色，一般用于增强前景色，或颜色较浅的页面，如彩色图标、扫描效果不好的 PDF 等；



## 浅色过滤（黑白屏）

可将页面较浅的颜色，淡化至白色，一般用于漂白背景色；



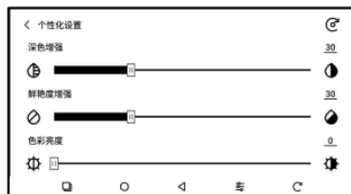
## 色彩模式（彩屏）

提供 3 种色彩模式组合供选择；

均衡模式：适中的鲜艳度和色彩亮度，色彩搭配比较均衡；

鲜艳模式：较高的鲜艳度和色彩亮度，画面颜色较为鲜艳；

个性化：用户可自定义调整需要的鲜艳度和亮度值；



## 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 设置：可对 APP 界面的大小做整体调节，推荐设置为 280-350；

使用 APP 原始的 DPI：部分 APP 如调至最小值仍有边缘被切掉的情况，可启用原始 DPI 的开关，使用 APP 原生的大小；

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；

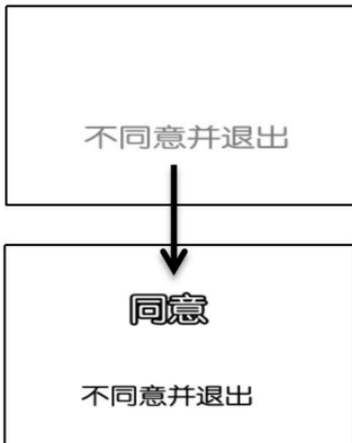
优化开关：总开关，关闭后则取消一些优化效果，但不会重置配置；



## 颜色

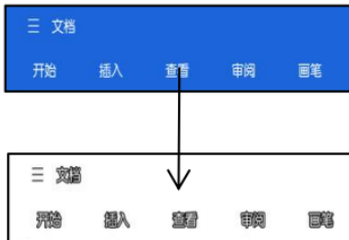
### 文字描边

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；



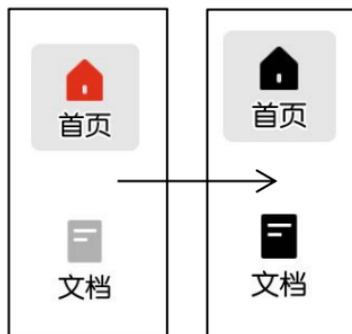
## 其他颜色

包括图标、封面、APP 内嵌网页相关的颜色；



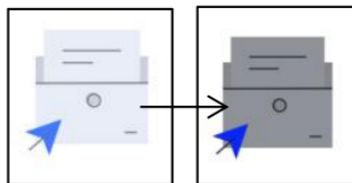
## 图标颜色

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；



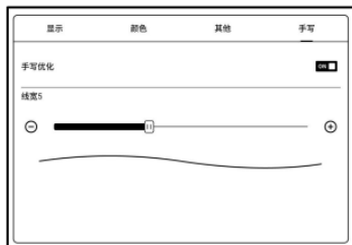
## 强制跟随系统方向

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；

## 手写（部分 APP 支持）

仅对有部分支持手写功能的 APP，进行专项的手写速度优化；



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）；

刷新笔迹的时候，无法继续书写，请在刷新完成后再继续写；

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



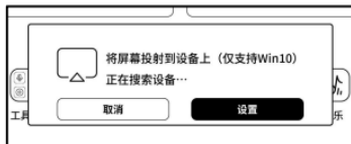
#### 电脑不支持投屏的状态



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 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，两个应用的优化-显示设置各自生效；

## 4.3 儿童模式

可在系统栏下拉【控制中心】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；

## 4.4 AI 助手

可在系统栏下拉【控制中心】中选择启用，  
或在应用列表、悬浮球中调用 AI 悬浮窗  
口；

每个主题中可输入多轮对话；

有不同的 Ai 模型，可在主题右上角-更多  
下拉菜单中选择；

所有答复内容由 Ai 算法生成，仅供参考；



## 4.5 互传投屏

可在系统栏下拉【控制中心】中选择启用；  
在同一局域网内，在所需投屏设备的浏览  
器中输入指定的 URL 链接，或者扫描二  
维码，实现快速投屏；

该功能目前仅支持屏幕共享，暂不支持反  
向控制 BOOX 设备；



## 4.6 全局手写

可在系统栏下拉【控制中心】中启用；

手写内容将在翻页时，自动保存为 JPG 图片格式，也可在工具栏上点击保存图标，手动保存；

可在工具栏-更多-查看手写中，查看当前应用中保存的所有手写图片；

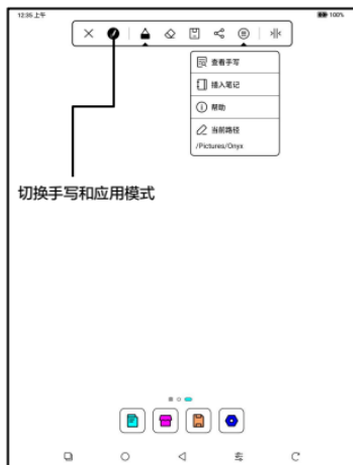
默认保存路径为存储/Picture/Onyx/(APP 名称)，可点击【当前路径】选项，进行自定义修改；

手写模式下，不支持 APP 内的相关操作，可在工具栏上切换至【应用模式】；

手写模式下，如切换 APP，将自动保存并退出全局手写；

仅部分支持翻页键功能的 APP，可在【手写模式】下划屏翻页，不支持划屏翻页的 APP，请切换至【应用模式】后再翻页；

系统自带的支持手写功能的应用，不支持调用全局手写；



## 5. 书库

书库支持切换最近、书架、书仓、收藏、网盘等其他图书归类；

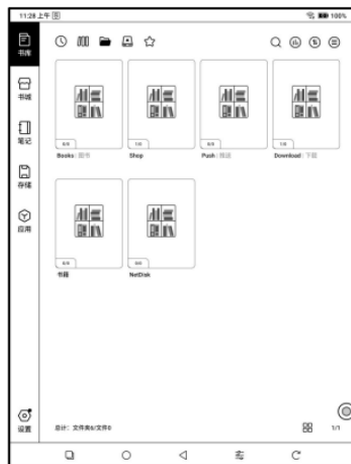
### 5.1 书架（默认）

会自动扫描存储指定路径下可直接打开的文档，默认使用封面模式；



### 5.2 书仓

按书库设置中设置的扫描路径显示；  
如已在存储中整理归档了需要的图书文件夹，可在书库中使用该模式；



## 5.3 书库列表设置

可在更多下拉菜单-书库设置-书库列表设置中,自定义调整书库列表图标数量和排序;



## 5.4 筛选排序

默认显示全部图书,按最近阅读在前排序;

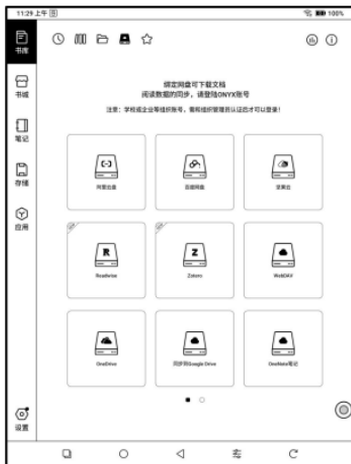
筛选	排序
全部图书	<input checked="" type="radio"/>
本地图书	<input type="radio"/>
已购图书	<input type="radio"/>
读完图书	<input type="radio"/>
未读图书	<input type="radio"/>
在读图书	<input type="radio"/>
取消	确定

筛选	排序
最近阅读在前	<input checked="" type="radio"/>
最近阅读在后	<input type="radio"/>
最近添加在前	<input type="radio"/>
最近添加在后	<input type="radio"/>
名称排序	A → Z <input type="radio"/>
名称排序	Z → A <input type="radio"/>
作者名排序	A → Z <input type="radio"/>
作者名排序	Z → A <input type="radio"/>
存储大小	小 → 大 <input type="radio"/>
存储大小	大 → 小 <input type="radio"/>
取消	确定

## 5.5 网盘

支持绑定第三方网盘和笔记类型的 APP 账号, 实现从网盘下载文档或本地文档上传到网盘, 文档的批注、高亮、手写等导出到 APP 等功能;

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; 如需对阅读数据进行同步, 请登录使用 ONYX 云同步; 已下载至设备端的图书, 离线后也可继续使用;



### 账号绑定后的功能选择

绑定账号后, 可根据需要选择是否启用对应的功能;

部分 APP 不支持网盘存储功能, 将不显示该选项;



## 多账号绑定

单个 APP 支持绑定多个不同账号；

每个 APP 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，初次下载图书，将在书架中自动创建该账号同名的子书架，网盘中下载的图书均自动收入该子书架，便于查找和阅读；



子书架可修改名称，不影响该网盘下载图书的自动归类；

删除网盘子书架，子书架中的图书将自动移至书架根目录下；

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；

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；

## 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；

## 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；



## 5.6 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；



清除设置：

包括清除密码默认设置、清除阅读数据、清除缓存和清除封面；



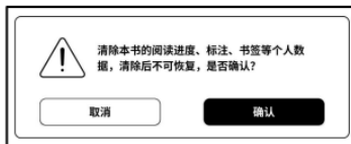
清除密码默认设置：

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；

## 5.7 ONYX 同步

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：仅支持阅读数据同步，源文档需用户自行添加在不同设备的相同路径  
中，才可以同步阅读数据；**

## 5.8 其他同步

支持文档阅读数据导出到第三方网盘账号；

不支持相关功能的网盘，将不显示在列表中；



## 5.9 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；

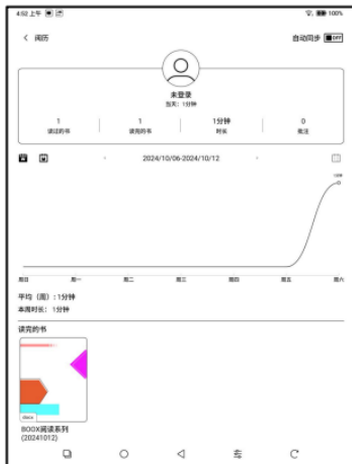
本周平均阅读时长，以 7 天为基础，计算本周内的每日平均阅读时长；

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；



## 5.10 书库设置

可设置书库的 ONYX 同步账号、书库列表设置、书库文档使用标题名、启用浏览、自动扫描存储指定路径等；

预设的扫描路径为：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；



## 6. 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；



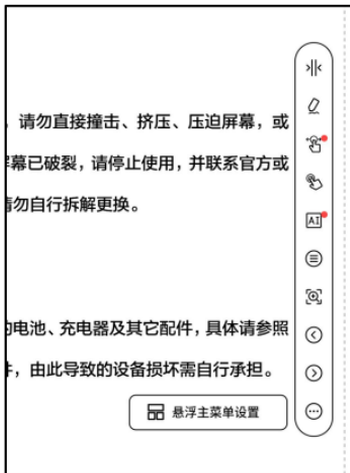
## 6.1 悬浮菜单

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；

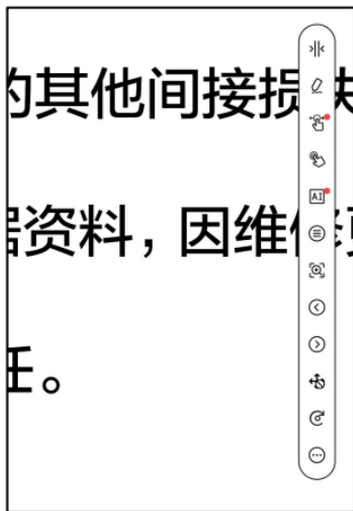
可收起悬浮菜单至左右边缘，减少对阅读内容的遮挡，需要使用时通过展开图标或左、右两侧向内滑屏调用；

支持自定义修改，可放置自己常用的工具图标；



PDF 文档使用缩放或分栏功能时，悬浮菜单工具中，自动增加【拖动】和重置图标，为避免手触误操作，页面拖动默认关闭；

页面放大的情况下，直接单击页面为分页翻页（即原始的一页需要翻多次），点击悬浮菜单上的虚拟翻页键，可整页翻页；



## 6.2 取词菜单

可直接调用预装字典查询，默认使用 ONYX 词典；

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，可直接退出字典界面；

如安装了其他第三方词典，可在词典弹窗-更多下拉中，选择需要的词典；



## 6.3 手势

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



## 6.4 OCR

仅支持 PDF、CBR、CBZ、DJVU、PNG 等图片格式的面页；

根据文档版式选择横排或竖排，可提升识别精度；

识别后的页面，可长按文字添加标注、查字典等；

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；



## 6.5 手写菜单

手写菜单为悬浮显示，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；

支持自定义修改，放置自己常用的工具图标；



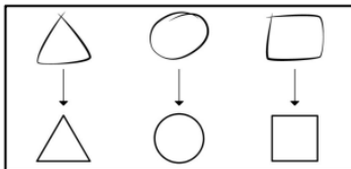
## 6.6 识别

可将特定的手写笔迹，转换为标准图形、标记、擦除，或者双击转换为文本；



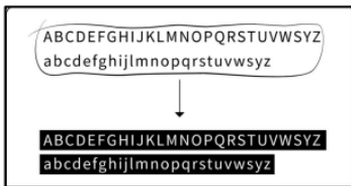
### 一笔成形

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；

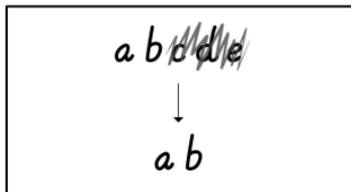


## 划线擦除

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；



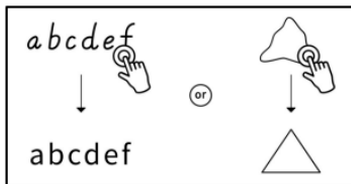
## 双击识别

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；

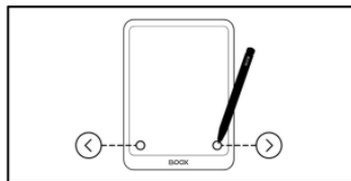


## 电磁笔翻页

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；

## 6.7 底部菜单栏 (PDF)

包括：目录、进度、样式、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

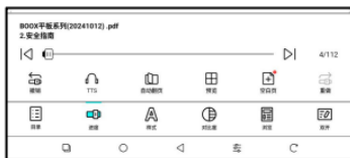
所有的手写批注，收录在目录-手写列表中，方便集中查找、删除等操作；

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，可点击页面右上角【删除】图标进行删除，或在【预览】缩略图中，对多页面进行批量删除、移动等操作；

暂不支持对文档原始页面进行相关操作；



## 样式

分页：可切换单页、卷轴、LTR(双页模式 1)、RTL(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；

裁剪：适应屏幕（裁剪四边空白）、适应宽度（裁剪左右两边空白）、选切模式（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；

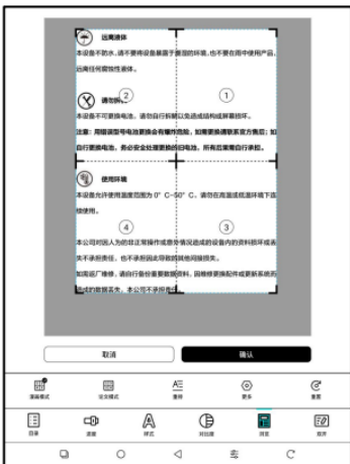


## 浏览

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；

漫画模式：页面切分后，自动裁剪页面周边的空白区域，以确保显示区域最大化；

论文模式：页面切分后，保留页面周边的空白区域，便于书写笔记；



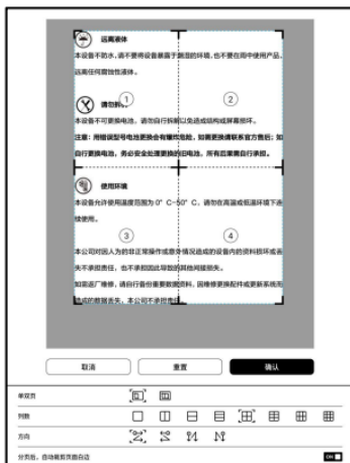
## 浏览-更多设置

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；

自动裁白边：可自定义选择是否保留裁剪后，页面周边的空白区域；



## 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：

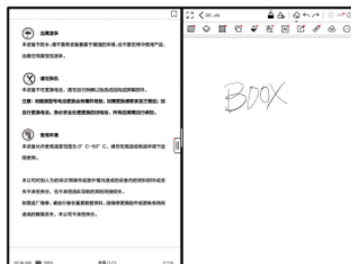
双开当前文档：同 1 个文档

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



双开创建的笔记，可在【笔记】应用-【关联文档笔记】列表中查看；

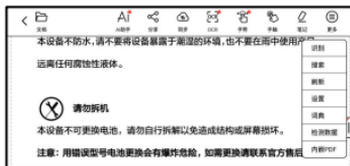
该笔记与文档是绑定关系，如需分屏下使用独立的笔记文件，可在系统控制中心中，选择分屏，分别打开文档和笔记应用；

## 检测数据（PDF 内嵌数据）

新打开的 PDF 文档，将自动检测文档是否包含手写数据、本机是否存在该文档的历史数据（如删除某个文档后，重新导入同名文档，设备端可能存在该文档的历史数据）；

如文档已经打开，但设备端有其他操作，或自动检测缺失某些数据，也可手动启用该检测功能；

如该文档同时存在文档数据和本地数据，选择仅保留文档的数据，将删除本机所保存的相关数据，删除后不可恢复，请谨慎操作！



## 内嵌 PDF

PDF 文档退出时，会自动内嵌手写数据，此数据跟随文档，可在其他 PDF 软件中查看；

PDF 文档使用中，也可在更多菜单中选择【内嵌 PDF】，手动内嵌数据；



## 6.8 底部菜单栏（流文档）

包括目录、进度、样式、双开、刷新等设置，支持 ePub\mobi\azw3\txt\word\jeb\html 等流文档格式；

### V3 引擎

部分流文档格式（ePub\mobi\azw3\txt\word\jeb\html 等）默认使用

V3 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 V3 引擎后，文档会自动关闭，重新打开时将使用 V3 引擎；

### 进度

首次打开文档，或调整文档字体、字号、

间距等样式设置后，将对文档重新进行分

页，可在菜单-进度中，查看分页进度，

进度条加载完后，才可以拖动进度条进行跳页；



## 样式

默认使用文档的【原始】样式，并提供多个其他【样式】供选择，可针对不同文档，使用不同的样式，获取不同的排版效果；修改过的样式图标，右上角将标记“\*”星号；



## 自定义样式

当前使用的样式，再次点击，可进入编辑界面，修改包括字体、字号、间距、边距、对比度等在内的文档配置；



## 个性化样式

该样式仅对当前文档生效，不能通用到其他文档中；

如需在其他文档中使用，可将该样式复制到其他通用样式中，再使用通用样式；

## 字体设置

支持分别设置标题和正文字体；

如所选的标题和正文字体中，缺失部分文字，将使用【补充字体】自动替换；

支持自导入字体，将字体文件存入内置存



储根目录/fonts 目录下，可在字体列表-导入列表中查看和选取；

## 刷新

黑白屏型号支持普通、Regal 和快速模式；

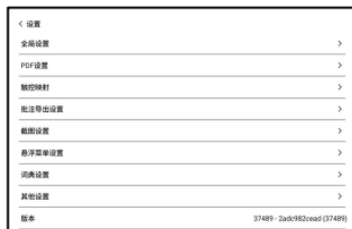
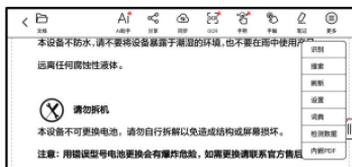
彩屏型号支持 Regal 和快速模式；



深度全刷：图片较多颜色较深的页面时使用，可减少翻页的残影；

## 6.9 设置

应用的更多通用设置，可在顶部菜单栏—更多—设置中打开，包括全局设置、PDF设置、触控映射、TTS设置、批注导出设置、截图设置、悬浮菜单设置、词典设置和其他设置等；



## 7.书城

### 7.1 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

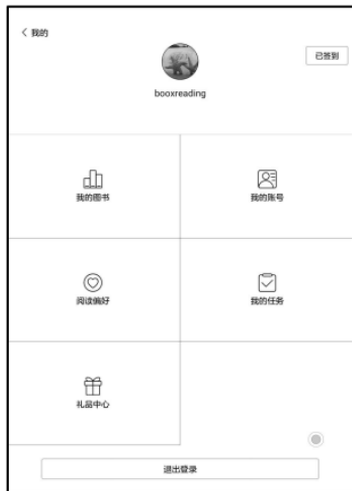
包括当前账号的充值信息、消费记录、充值记录、读书 VIP 信息等；

### 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；

### 我的任务

可领取相关任务，积累阅豆，阅豆可抵扣购书费用；



## 图书详情

图书的详情页面，显示图书的具体信息、价格、试读（立即阅读）、购买、内容简介、目录、相关评论和版权信息等；全部图书都支持部分章节试读，点击立即阅读即可，阅读中可快捷进入购买通道，购买全本阅读；



## 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；



## 7.2 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；



## 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；**



## 8.笔记

### 8.1 笔记列表

**本地笔记：**笔记应用中，直接创建的所有笔记；

**关联文档笔记：**为文档双开中，创建的关联笔记；

**最近笔记：**按笔记的更新时间，显示最近打开过的笔记；

**收藏笔记：**显示所有收藏的笔记（在笔记封面上点击☆图标）



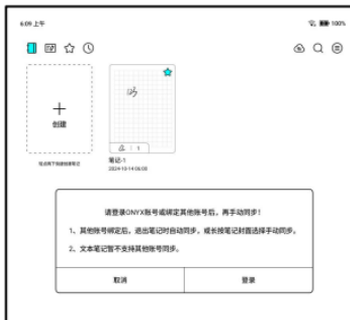
如您已有 ONYX 账号和笔记文件，建议先登录账号同步已有笔记文件，再创建新笔记！

## 8.2 ONYX 云同步

登录 ONYX 账号后，默认启用同步功能；

笔记列表与笔记内容分别同步；

单个笔记手写内容较多时，同步数据可能耗时较长，建议等待同步完成后（封面的同步图标显示√），再打开笔记；



同步完成后，可在其他 BOOX 设备、BOOX 助手 APP 或 [send2boox.com](http://send2boox.com) 网页端上查看；

### 单个笔记的同步情况

可长按笔记封面，从属性弹窗-ONYX 同步中查看同步状态；

对于同步异常的账号，可点击同步图标，重新手动同步；

支持关闭单个文档的自动同步功能，关闭后不支持手动同步；

如需全部笔记都关闭自动同步，可在笔记同步设置中操作；



## 8.3 下拉菜单

包括新建文件夹、批量管理、筛选排序、列表模式切换、选项设置和回收站等；

## 同步设置

### ONYX 云端笔记

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；



### 导出到其他账号（导出）

绑定第三方笔记或网盘账号后，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，不支持反向同步回 BOOX 笔记；

暂不支持文本笔记导出；

## 选项设置

笔记的全局设置，包括触控笔校准、备份与恢复、手写识别语言设置、笔记密码锁等设置；



### 后台自动识别

当笔记手写内容较多时，开启后台自动识别，可缩短手动启用 AI 识别，将笔画转化为文本的时间；

### 笔记统计

用于日历便签中【当日笔记】显示单个笔记的历史记录；



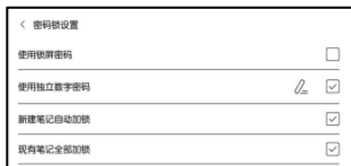
如关闭笔记统计，则不显示单个笔记的历史日期轨迹；

### 抬笔自动刷新（彩屏型号不支持）

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；

## 密码锁设置

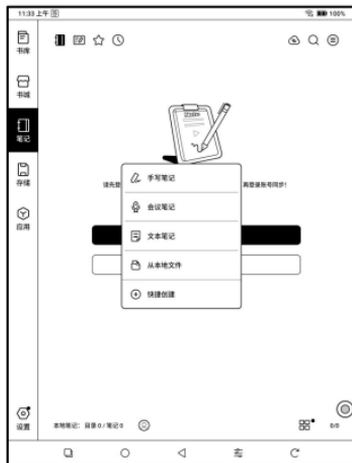
此密码属于应用锁，仅支持本机中打开笔记文档时使用，不跟随笔记文档同步；  
设置密码后默认对全部笔记有效，可单独对笔记文档进行解除密码、添加密码的修改；



设置独立数字密码时，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；  
使用锁屏密码（或指纹密码）作为笔记密码锁时，不支持此功能；

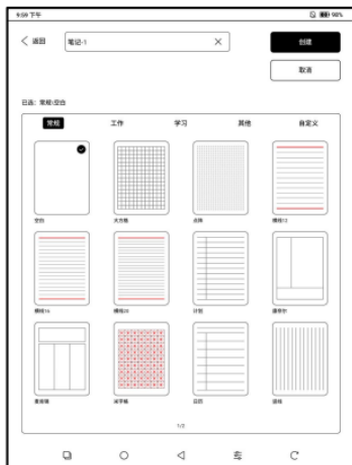
## 8.4 新建笔记

新建笔记时，可选择不同的笔记类型，包括手写笔记、文本笔记、会议笔记（部分型号支持）、从本地文件导入和快捷创建（手写笔记）；



## 8.5 手写笔记

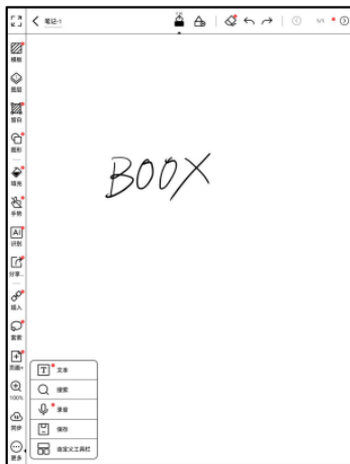
创建时可修改笔记名、选择模板，确认后，  
进入笔记书写界面；



笔记文件在退出时，会自动保存，也可在  
书写中途，工具栏中选择手动保存；

侧边工具栏中显示的工具，可在自定义工  
具栏中自行修改；

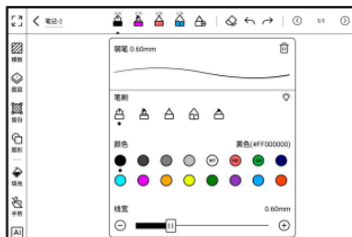
顶部工具栏，不支持自定义修改；



## 笔刷

支持添加 5 个快捷笔刷，方便快速切换使用不同的笔刷；

当前笔刷二次点击，可展开设置菜单，修改笔刷的类型、颜色和线宽；



## 擦除

默认使用笔画擦除；

笔画擦除和移动擦除后，需手动切回笔刷，才可以继续书写；

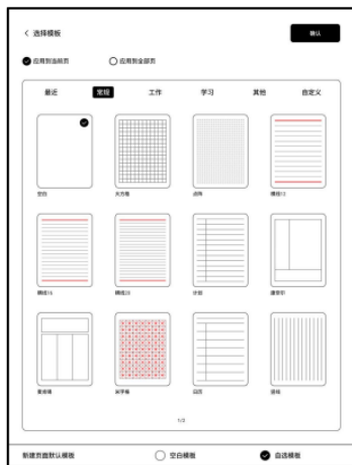
全擦当前图层和所有图层后，会自动切回笔刷；



## 模板

选择模板后，支持应用到当前页或全部页；

支持自定义导入模板，可从本地存储中，导入需要的 PDF 页面或图片到模板库中，作为模板使用；



## 导入 PDF 模板

仅支持选择 PDF 中的单独页面，每个页面作为单独的模板插入笔记；

如需在笔记中使用某个 PDF 的全部页面，建议在创建笔记时直接选择【从本地文件】导入完整的 PDF 文档；



## 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；



## 留白（原画布调节）

默认笔记页面大小与屏幕尺寸相同；

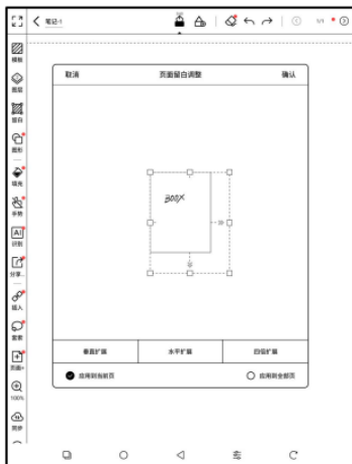
支持页面自定义调节，添加留白区域；

每个页面支持设置不同大小的留白区域；

当大页面向小页面调节时，页面范围外的

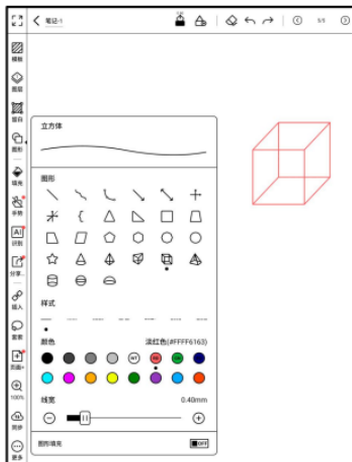
笔画将不显示，但不会被清除，调回大页

面时，可以重新显示；



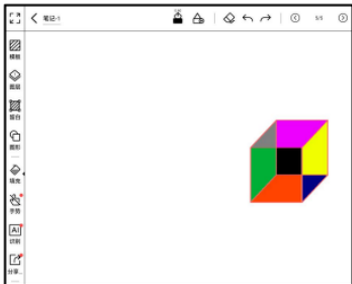
## 图形

支持 20 多种预设图形，支持多种线条样式、线宽、颜色和填充色；



## 填充

可对封闭的笔画区域，进行颜色填充；



## 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；



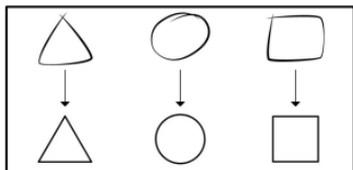
## 识别

可将手写内容，智能转换为标准图形、套索选中、笔画擦除或文本：



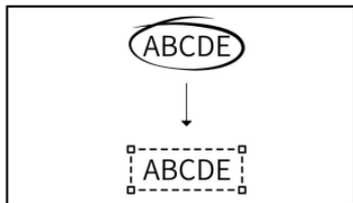
## 一笔成形

手绘图形后，不抬笔停顿 1 秒后，可转换为标准图形；



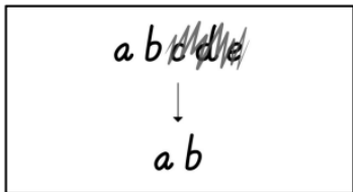
## 套索识别

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；

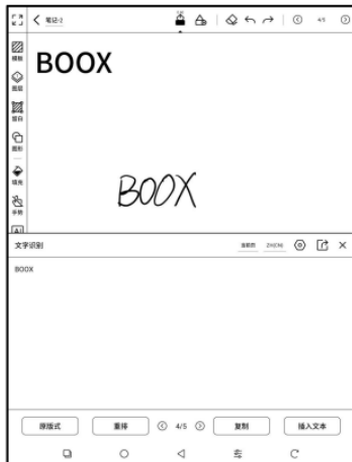


## 文字识别

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；



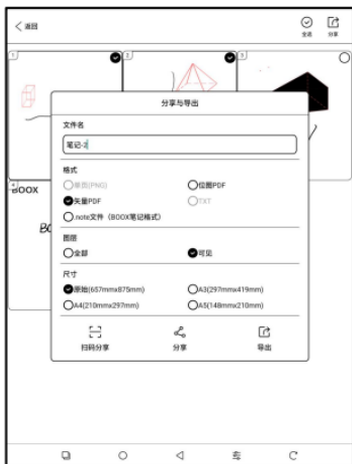
AI 识别内容根据原笔迹手写内容同步，如手写内容有修改，再次进入识别，文字内容会重新进行识别。

## 分享与导出

笔记内部，可选择需要的页面，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 文件，为 BOOX 笔记专有格式，可在其他 BOOX 设备上，导入到笔记应用中使用；



## 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；



## 插入文本

可在工具栏中选择【文本】，再点击画布，

在点击位置，插入文本框；

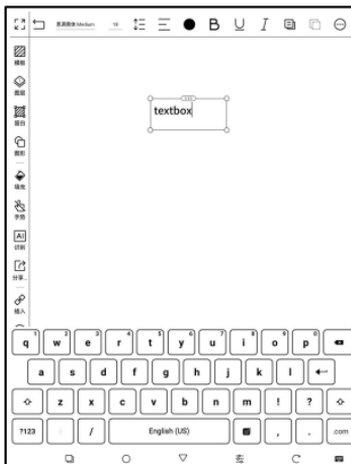
或长按画布空白区域，选择【文本框】，

在长按位置，插入文本框；



长按文本框，或使用套索选中文本框，进

入文本编辑状态；



## 插入录音

可在工具栏中选择【录音】，创建录音文件；

单个笔记支持创建多个录音文件；



录音（或播放）过程中，可添加关键帧标记重点位置、语音转文字（需联网）等操作；

语音转文字（仅 CN 服务器下可用）

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；



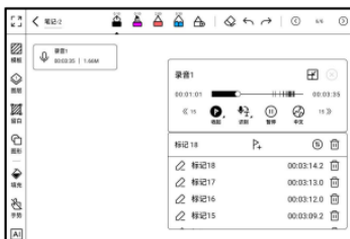
## 录音文件（导出）

可在工具栏-录音文件列表中，查看当前笔记的所有录音文件列表，选择需要的录音，单独导出为 MP3 文件；



## 录音标记

录音播放中可点击某个标记，直接跳转到对应的位置进行播放；



## 插入（其他）

包括图片、附件、链接笔记、链接文档、链接网页和时间戳等；

### 插入图片

支持插入本地图片，可对图片进行移动、

缩放、AI 识别、裁剪、复制等操作；

已插入的图片，可通过套索或长按图片，

进入图片编辑状态；



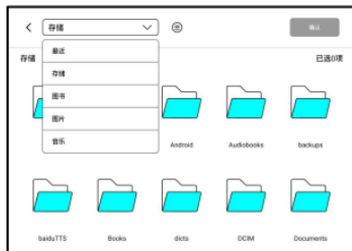
### 插入附件

支持插入本地文件至笔记中，最大不超过

20MB；

插入的附件将内嵌进笔记中，可随笔记一

起同步；

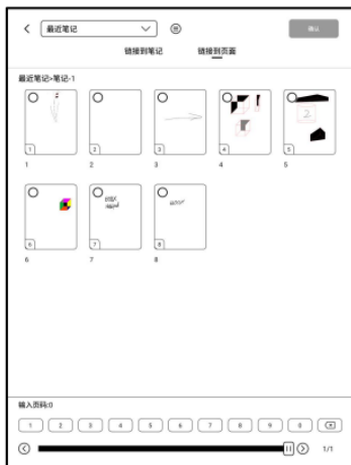


## 链接笔记

可在笔记中插入其他笔记，或笔记内部的某个页面，实现快速跳转；

## 链接文档

可在笔记中插入其他文档，或文档内部的某个页面，实现快速跳转；



## 时间戳

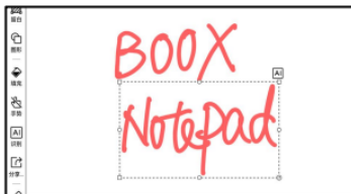
可选择不同格式的时间戳，为页面增加时间标记；



## 套索

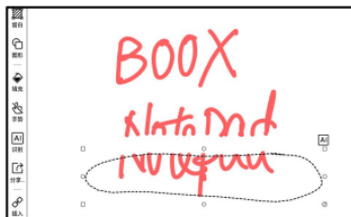
### 智能套索

对套索圈中的范围，自动扩展至完整的笔画范围；



### 自由套索

保留套索实际圈中的范围，可精准选择需要的内容；



## 添加页面

新增页面，可选择插入在当前页前、当前页后或者最后页；

可直接选择使用不同的模版添加页面；

也可从其他笔记中选择页面、从图片导入，或从其他文件导入页面；

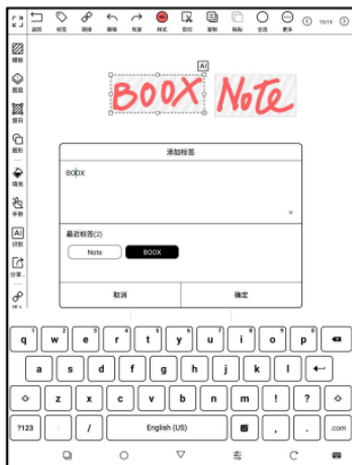


## 添加标签

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；

也可点击笔记工具栏-页码，在笔记缩略图列表中，查看所有标签内容；

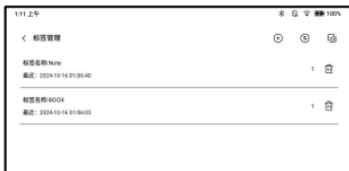


## 标签管理

标签属于笔记全局功能，全部笔记都可使用已有的标签；

在笔记的选项设置-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；



## 添加大纲

长按笔记空白位置，在弹出菜单中选择【添加至大纲】，可将该页面设为大纲页，可对笔记建立目录大纲；

点击笔记右上角【页码】，可展开缩略图，查看大纲结构；

大纲结构中，可继续编辑添加子大纲；

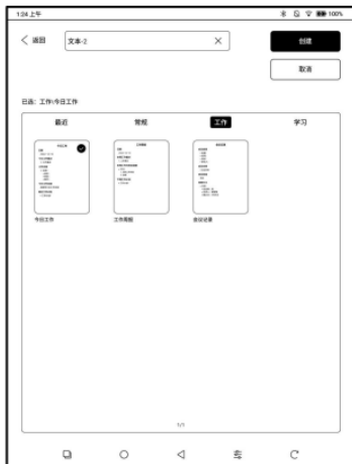
大纲最多支持设置 5 个层级；



## 8.6 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）

### 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；

### 划线换行

在一行文本中间的某个文字后，向下划线，可向下换行；

在两行文本的行头或行尾，向上划线，可合并为一行；

## 8.7 会议笔记

创建以语音录制为主的笔记；

支持录音过程中实时转文字，也可以在录音完成后，播放录音过程中语音转文字；

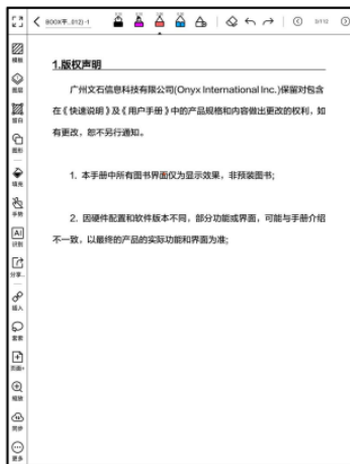
支持半屏手写，暂不支持切换全屏和添加多个笔刷；



## 8.8 从本地文件（创建笔记）

导入本地文件到笔记应用中，直接作为笔记打开；

支持的文件格式包括：PDF、CAJ、Epub、Mobi、TXT（10MB 以下），以及 PNG\JPEG\JPG 图片格式；  
暂不支持导入加密码的 PDF 文件；



文件页面作为笔记模板层使用，支持修改为其他模版；

请注意：导入的文件页面，使用其他模版替换后，无法恢复为原页面，请谨慎操作；

## 8.9 快捷创建（手写笔记）

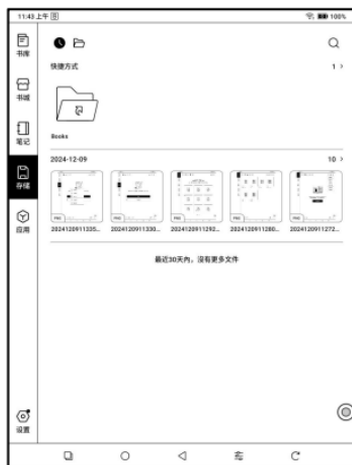
轻点两下创建图标，使用上一次创建手写笔记的设置，快速创建手写笔记，减少选择模版等操作；



## 9. 存储

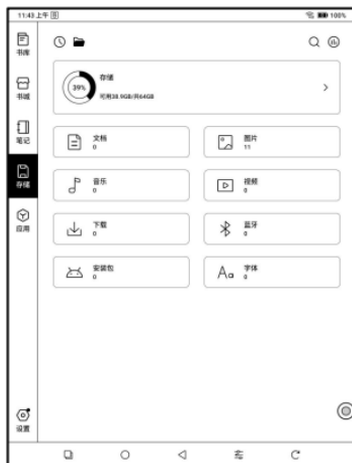
### 9.1 最近文档

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；



### 9.2 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；



### **9.3 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；

### **9.4 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；

## 10.应用

所有已安装的 APP 应用程序，默认按照名称排序，支持时间排序、手动排序；

长按 APP 应用程序图标可调出卸载、管理、优化、加入分组（自定义），系统自带的应用程序不允许用户删除；

### 10.1 应用管理

包括是 USB 调试模式、应用信息、位置设置、自启动设置、刷新模式设置、冻结设置、自动获取云端优化配置、显示优化关闭标识、自动补空位等；



## 自启动设置

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；



## 刷新模式设置

可批量对第三方 APP 进行刷新模式的设置；



## 10.2 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;

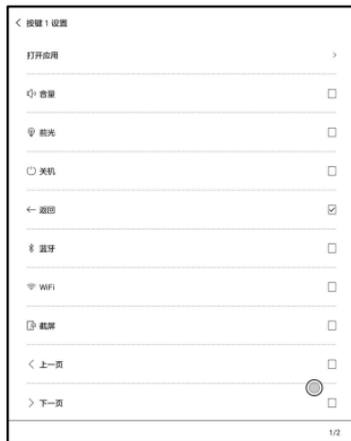
单击中心按键可展开、收起悬浮菜单;

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;



## 10.3 词典

首次打开字典应用，如本地未手动添加过字典文档，会提示下载词典文件；

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，可查看已有的字典文档，支持最多 20 本字典同时查询；



## 10.4 互传

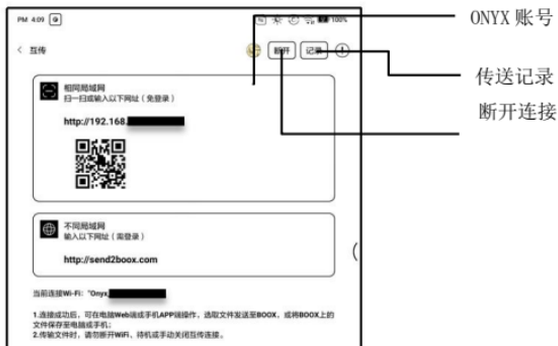
可连接设备和电脑（或手机），在 PC 网页端或助手 APP 上操作，将文件发送给设备，或者将设备上的文件保存到电脑\手机上，实现文件双向传输；

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；

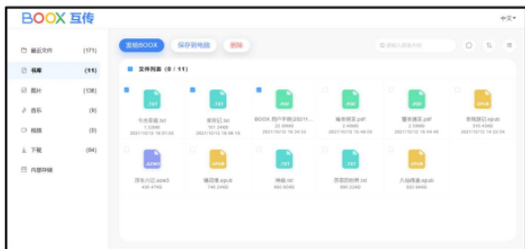


3. 网页端打开后，会自动判断是否处于同一 WiFi 网段，如不在同一网段，该页面无法打开，请更换 WiFi 热点；

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

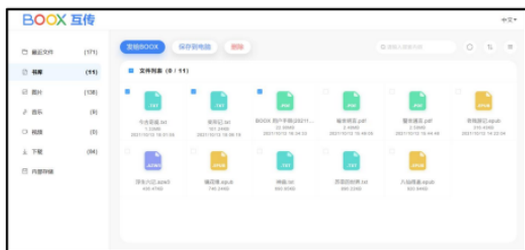
音乐: Music/xxxx.mp3

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;

## 10.5 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；

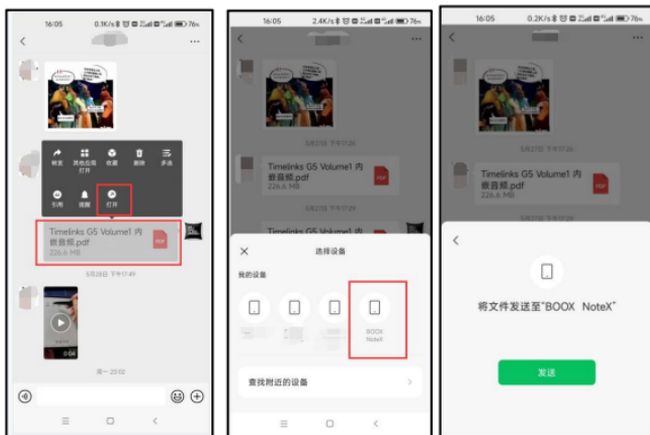


2. 手机端扫码后的界面：



### 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；

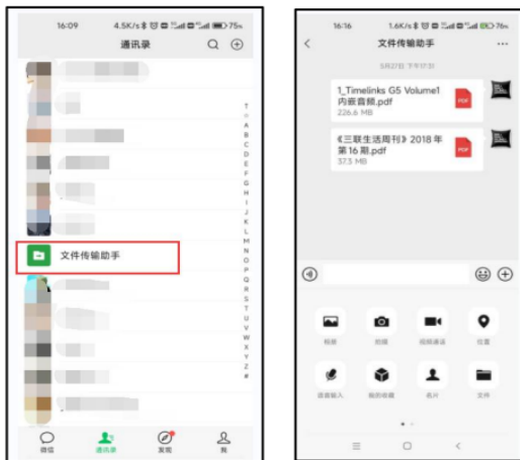


传输异常，基本是大小超出要求了，  
限制 30M 以内；  
发送什么、成功与否，是微信端控  
制的，BOOX 只是接收端；



#### 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。



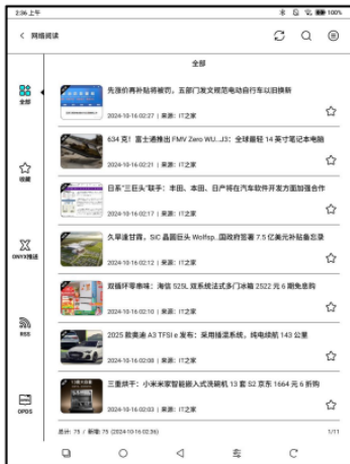
## 10.6 网络阅读

支持 ONYX 推送和 RSS\OPDS 订阅;

### ONYX 推送

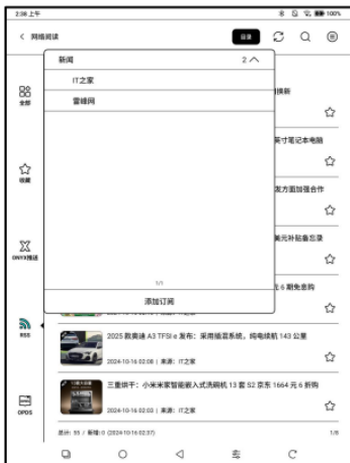
网页端 send2boox.com 或 BOOX 助手 APP 的订阅栏中, 输入网址后, 可将该网址推送到设备端, 以网页形式进行阅读;

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

可在【目录】下拉菜单中, 选择【添加订阅】, 在【公共源】列表中, 选择需要的订阅源, 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；



## 10.7 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；



## 10.8 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。

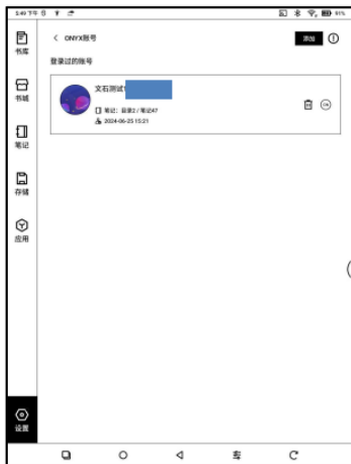


## 11.设置

### 11.1 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；

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；



## 关于设备

点击产品型号可打开关于设备的更多设置，包括屏幕固件版本、恢复出厂设置等；

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；



## 11.2 语言&输入法

可对系统的语言、默认输入法、TTS 朗读、字典等进行设置；

语言设置中可对语言和键盘分别进行选择，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；



## 11.3 日期&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；

手动设置则需自行设置日期、时区、时间；

可根据使用习惯设定时间为 12 小时或 24 小时制，以及日期显示方式；

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

## 11.4 电源管理

包括电量使用情况、自动休眠时间设置、自动关机时间时间设置、休眠后延迟断开其他连接、设备启动时总是开启 WiFi、设备启动时总是开启蓝牙等；

如您需要在设备休眠后，仍保持使用蓝牙设备播放在线音频内容，请将休眠后 WiFi\蓝牙\音频的开关设为【开启】；



## 11.5 网络设置

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；

可手动添加 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；

### VPN 设置

首次开启 VPN 时，系统会要求设置密码，该密码将用于锁屏、恢复出厂设置等操作使用。

## 11.6 密码管理

支持 4-16 位数字锁屏密码设置；

安卓 11 型号不支持重置密码，请自行妥善保管密码。

## 11.7 其他账号

包括应用账号管理、笔记同步账号和文档同步账号等；



## 11.8 系统显示

### 系统字体

支持导入字体文件，设置系统字体；

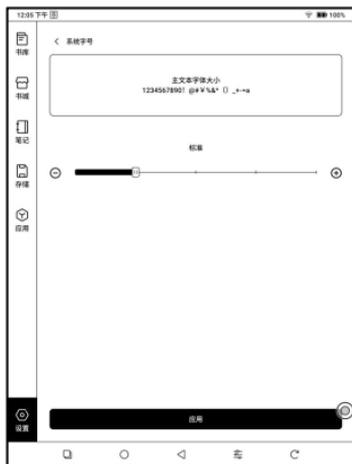
字体文件将占用系统可用空间，不建议导入太大的字体包；

部分第三方字体文件缺失字符，可能导致乱码或显示异常，请确认好字体文件再导入使用；



### 系统字号

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；



## 系统全刷频率

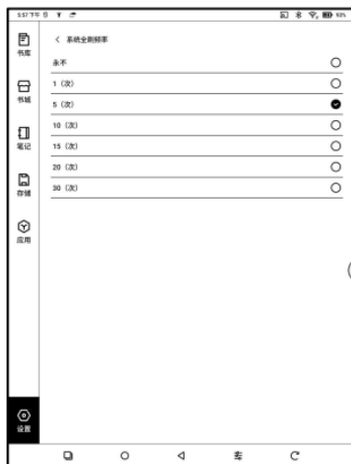
系统界面默认每 5 或 15 次操作全刷一

次，减少页面残影；

书库和笔记因加载列表会自动多刷新

一次，实际操作次数会比设置的数字少

一次；

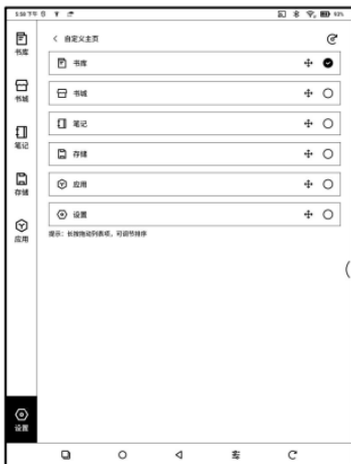


## 自定义主页

阅读器默认主页为书库，可自行将其他

功能模块设置为主页，通过系统下拉中

的主页图标可直接返回到该模块；



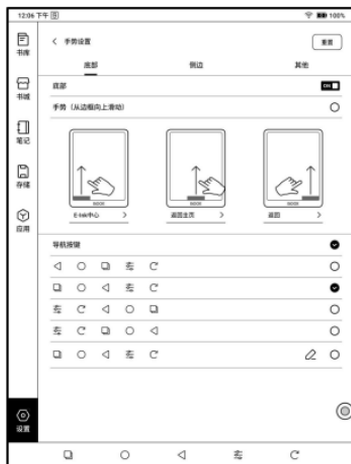
## 11.9 手势设置

支持系统级滑屏手势，执行对应的功能；

底部可设为手势或虚拟按键；

手势默认功能：返回、返回主页、多任务

切换，从底部边框向上滑屏调用；



## 11.10 固件更新

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；

## 11.11 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；



## 12.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)