



墨水屏阅读系列

(单触型号)

通用手册 V3.5.3

广州文石信息科技有限公司

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	47
8. 存储	52
9. 应用	54
10. 设置	70
11. 感谢支持	79

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°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。

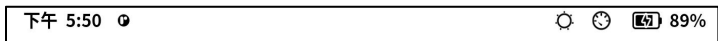
3.快速入门

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；

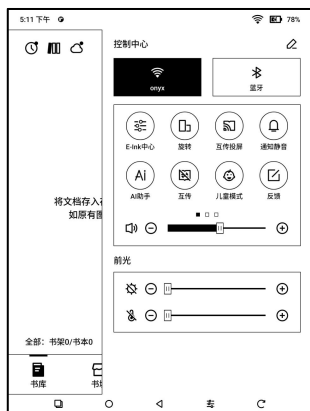


控制中心

从右侧下拉或点击展开

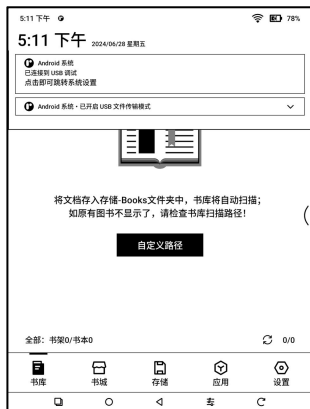
包括常用的功能开关，如：Wi-Fi、蓝牙、E-ink 中心、旋转、互传、音量、前光等；

可自行编辑调整需要的开关；



通知面板

连接 USB 的通知、第三方应用推送消息等列表展示,可点击后跳转到对应的页面;



3.2 E-ink 中心

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

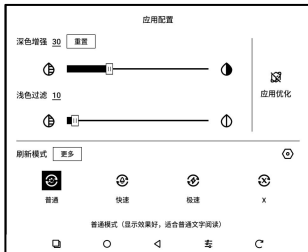
快速刷新：略有残影，适合快速翻页图文

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；

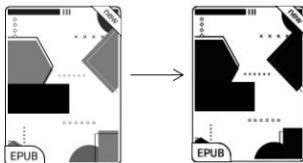
修改刷新模式后，可调节对比度获得较好的显示效果；



黑白屏设备

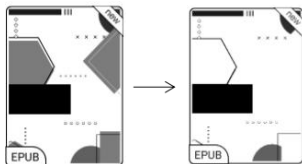
深色增强

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

可将页面较浅的颜色，淡化至白色，一般用于漂白背景色；



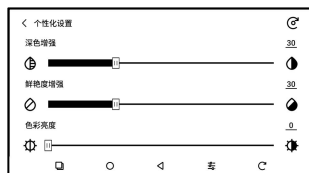
彩屏设备

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；

个性化模式：用户可自定义调整需要的鲜艳度和亮度值；



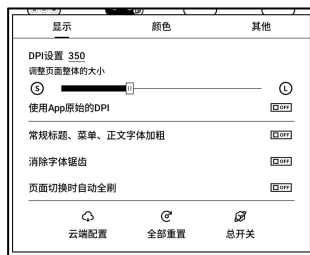
更多优化

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，默认设置为 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；

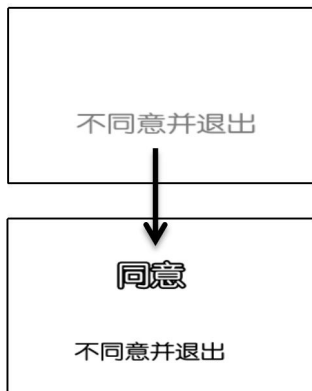
全部重置：将全部修改过的配置，重置为本地初始配置；

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

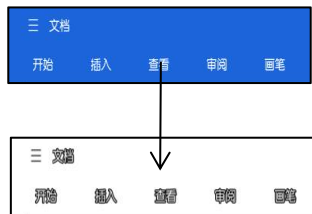
文字描边

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；



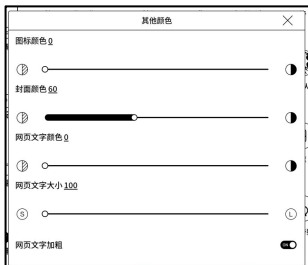
背景颜色

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；



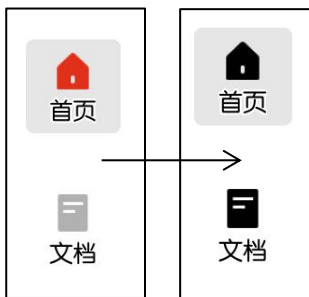
其他颜色

包括图标、封面、APP 内嵌网页相关的颜色；



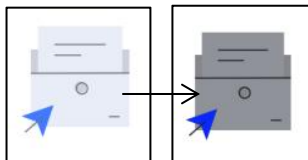
图标颜色

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；

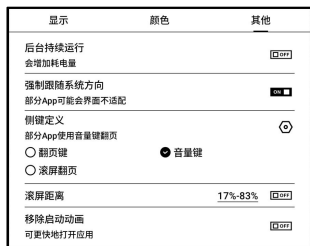
网页文字加粗

当显示部分字体加粗无效时，可尝试网页文字加粗；

其他

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；

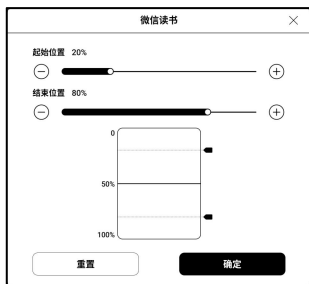
滚屏翻页

可在网页类型的页面中，模拟滚屏翻页效果，通过点击虚拟翻页键，进行翻页；

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；

4.系统功能

4.1 屏幕投射（部分型号支持）

4.1.1 支持 Windows10 以上操作系统，不支持 Win7/XP 以及苹果电脑操作系统；

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



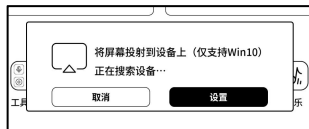
电脑不支持投屏的状态



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；



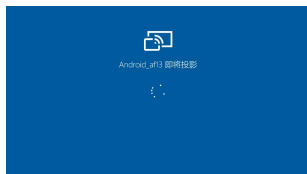
4.1.5 在搜索窗中直接点击搜到的电脑，如有多台支持的电脑，可点击设置进入列表界面，从支持的电脑列表中，选择需要投屏的电脑；



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；



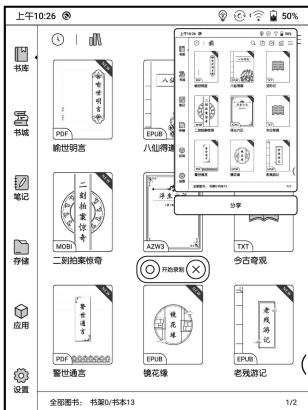
如电脑端支持投屏但接收不到请求，可重启电脑后再尝试重新连接，并检查电脑端的配置是否拒绝接收请求（见步骤 2）。

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 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，可在主题右上角一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；

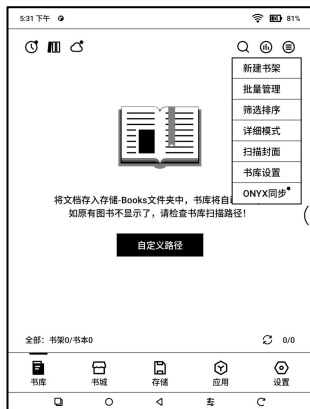
在同一局域网内，在所需投屏设备的浏览器中输入指定的 URL 链接，或者扫描二维码，实现快速投屏；

该功能目前仅支持屏幕共享，暂不支持反向控制 BOOX 设备；



5.书库

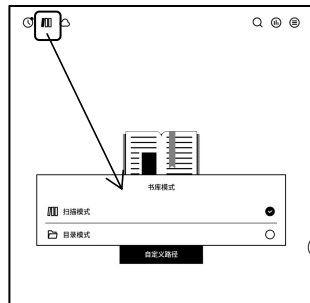
书库仅显示可支持格式的书籍文档，默认为书籍封面模式，按最新时间排序；书库右上角工具区，可对书库内容进行查找、新建书架、批量管理、阅览查看、筛选排序、模式切换、扫描封面、书库设置、同步设置等操作；



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；

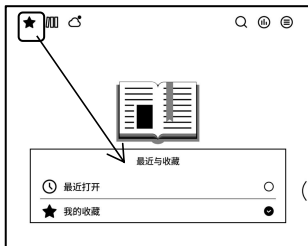
点击图标可切换为目录模式，按存储中指定的目录结构显示可支持的所有文档；



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；



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：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；



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；



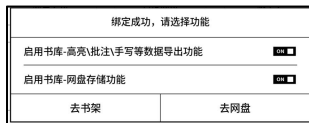
WebDAV 绑定

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；



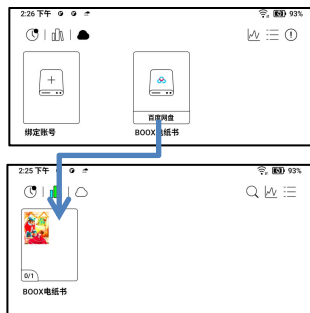
网盘多账号绑定

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；

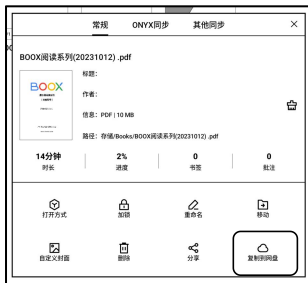
如不需要子书架，可在网盘设置中关闭，关闭后从网盘下载的图书，将直接加入主书架；



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；

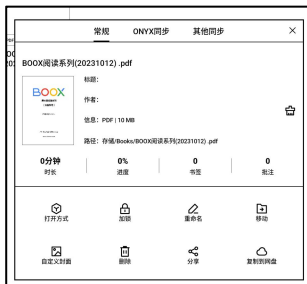
可在存储或书架中，长按图书封面，选择【复制到网盘】，粘贴到网盘指定路径中，点击封面【上传】；



暂不支持自动上传；

书籍属性

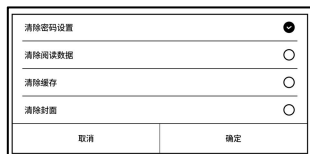
长按书籍封面，可查看该书籍的相关信息，包括书名、作者、格式、大小、阅读进度、图书详情（仅书城图书支持）、打开方式、加锁、重命名、移动（至子书架）、自定义封面、删除、分享等；



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；

添加密码

使用锁屏密码

使用单独的密码

4-16位数字

请再次输入密码

默认使用该密码设置

注：未登录ONYX账号，无法重置密码

取消 确定

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；

阅读密码不支持找回，如忘记密码只能通过 ONYX 账号（仅支持手机\邮箱登录方式）进行重置；

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;

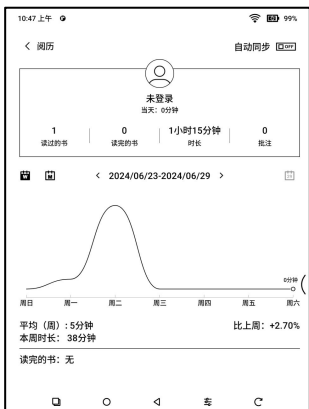
本周平均阅读时长,以7天为基础,计算本周内的每日平均阅读时长;

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);

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;



6. 阅读

阅读界面，从屏幕顶部向下拉，可调出系统栏，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；

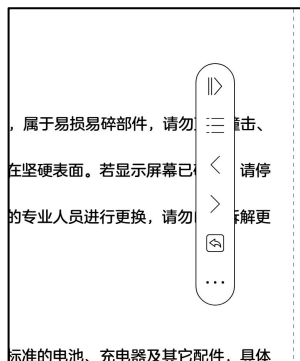
展开后，可长按悬浮菜单任意位置后，

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

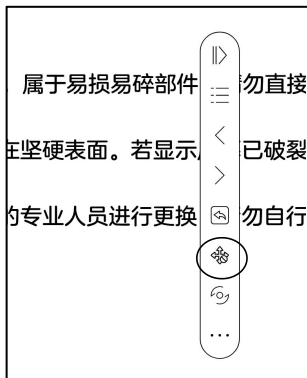
作；

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；



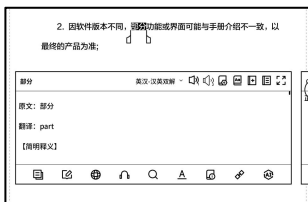
长按-取词菜单

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；



长按拖动-标记菜单

可对需要的文本进行标记；

默认使用高亮作为标记，可切换高亮、下划线等方式，标记颜色可切换黑色、灰色等，标记样式向后有效，不改变之前的标记样式；

点击取词菜单之外的区域可直接退出选词菜单；

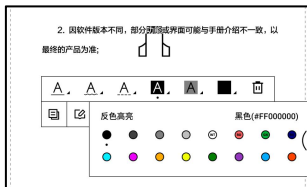
如对标记的文字需要做文本补充，可在长按选中后，选择标注，在弹出的文本框中输入文字。

彩色标注

选择文字后，添加标注时，可选择更多颜色；

此功能更适用于彩色墨水屏设备，黑白墨水屏设备本机无法区分颜色，但可导出后在其他彩屏设备上使用；

部分较深的颜色可能影响文字显示，建议选取合适的颜色做标注；

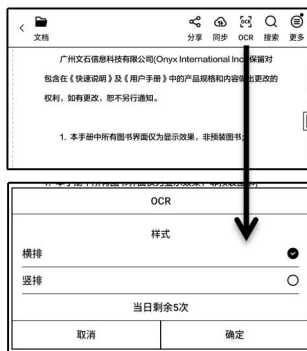


OCR

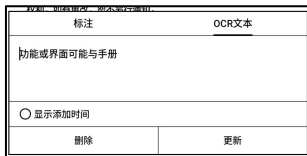
仅支持 PDF、CBR、CBZ、DJVU、PNG 等图片格式的页面；

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；



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；

底部菜单栏 (PDF)

包括：目录、进度、版式、对比度、浏览等设置；

目录

目录界面包括目录、书签、批注等列表页面；

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\源文档同名文件夹下；

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）；

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）

样式

分页：可切换单页和卷轴模式；

缩放：可支持全部放大、缩小、选框放

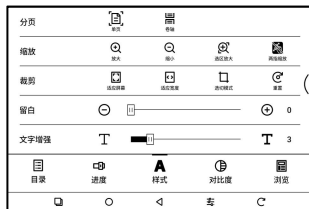
大、两指缩放；

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；



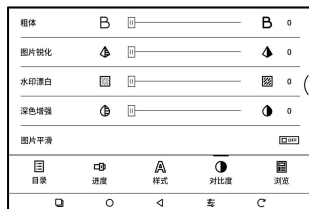
对比度

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，

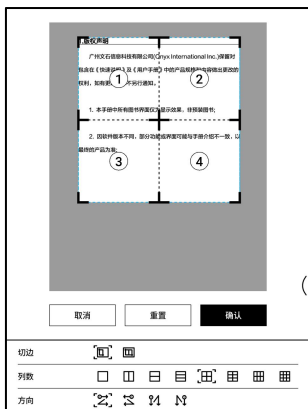
单页或双页切边方式；

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；

	扫描版	文字版		
原文方向			LA	
间隔格式				
对齐方式				(
字号		1.0	1.2	1.5
原文列数				
倾斜校正		5	10	
		<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="确认"/>	

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；

	扫描版	文字版	
适用于电子版或 OCR 过（可长按取词）的 PDF			
			
		<input type="button" value="重置"/>	<input type="button" value="确认"/>

底部菜单栏（流文档）

包括目录、进度、版式、对比度等设置，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；

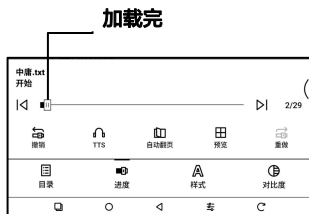
切换 V2 引擎后，文档会自动关闭，重新打开时将使用 V2 引擎；

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

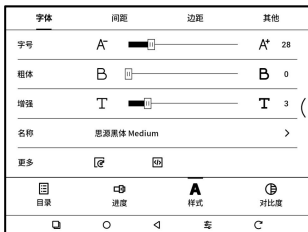
度，进度条加载完后，表示分页完成，分页完成后才可以拖动进度条进行跳页；



样式

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；

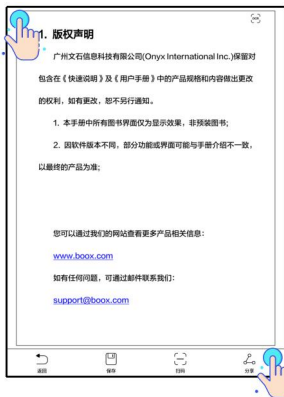
字号、字体、对比度、加粗、间隔样式等设置，对修改后新打开的所有文档有效，对修改设置之前打开的文档无效；



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

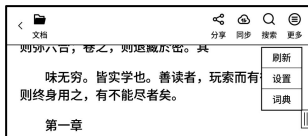
菜单栏顶部更多图标，下拉可选择刷新

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

度全刷，可减少翻页的残影；



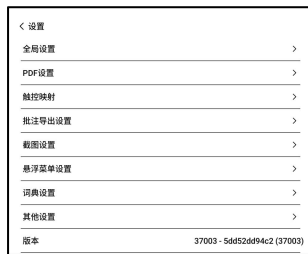
设置

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

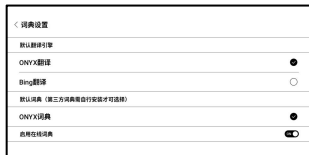
置、导出设置、截图设置、悬浮菜单设

置、词典设置、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）；

选择第三方词典后，取词查询则直接调用第三方词典界面，将无法使用 ONYX 取词查询提供的更多其他功能；

在线词典

设备联网后，可在取词时直接查询 ONYX 在线词典，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，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；

7.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

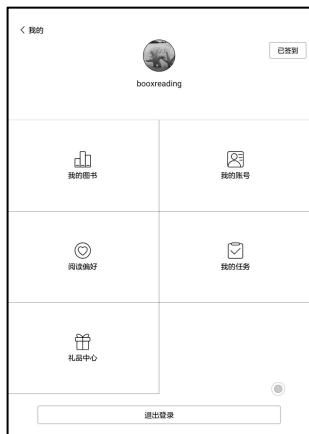
包括所有已购、试读、VIP 借阅图书等列表；

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；



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；



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：

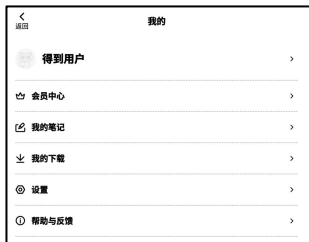
会员中心：开通会员、续费会员；

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；

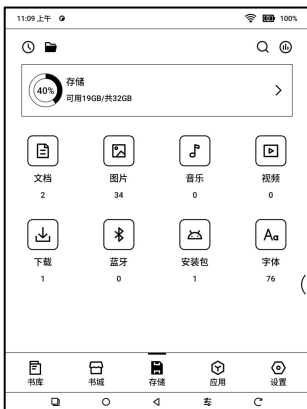
注：暂不支持在详情中直接将图书加入书架，可点击阅读后自动添加至书架；



8.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；



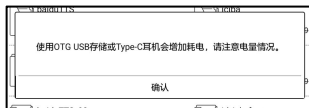
全部存储

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；

9.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；

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；



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;

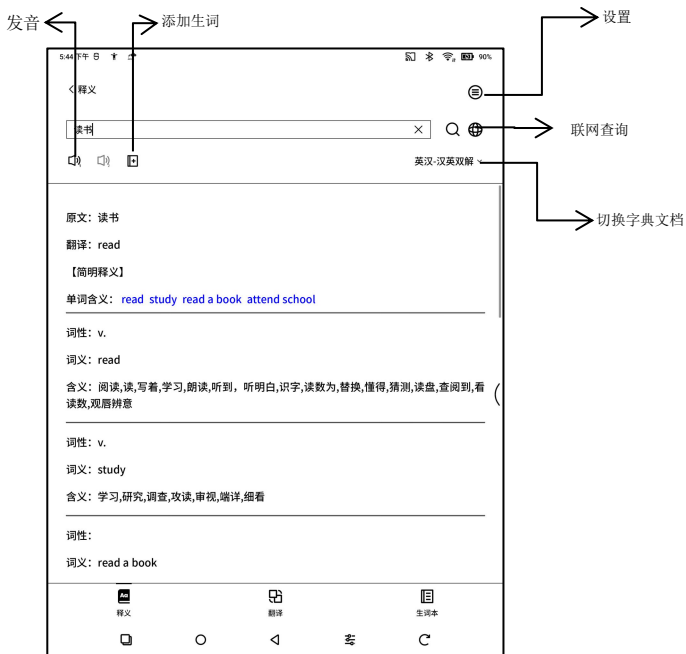


词典

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；

每个字典以文件夹形式保存，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；

互传

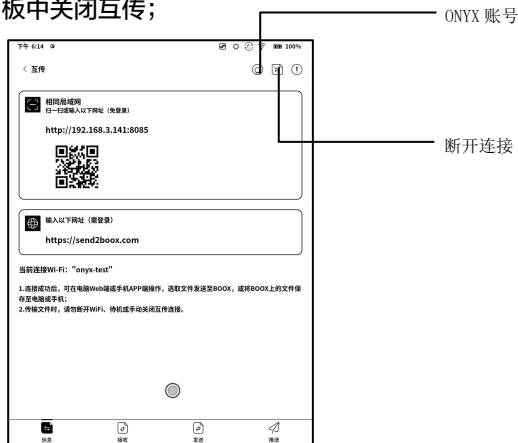
可连接设备和电脑（或手机），在 PC 网页端或助手 APP 上操作，将文件发送给设备，或者将设备上的文件保存到电脑\手机上，实现文件双向传输；

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；



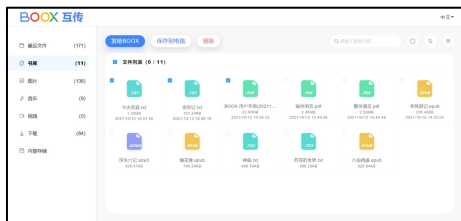
2.2 登录 ONYX 账号：打开 send2boox.com，在推送页面可见已连接的设备，点击打开即可；



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

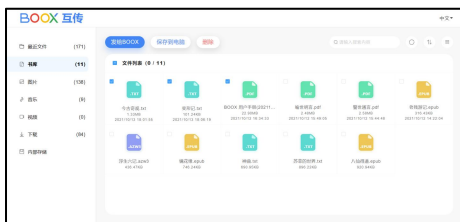
音乐：Music/xxxx.mp3

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；

微信传输

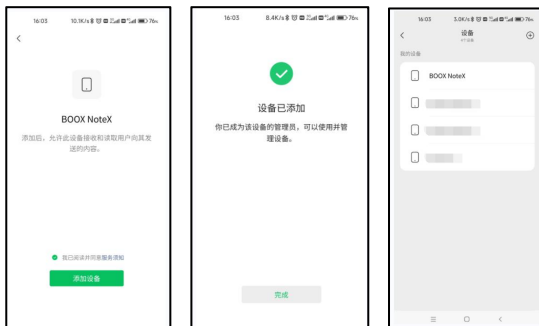
1. 在设备端 - 应用列表中，打开微信传输；先登录 ONYX 账号，再扫码绑定微信账号；

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；

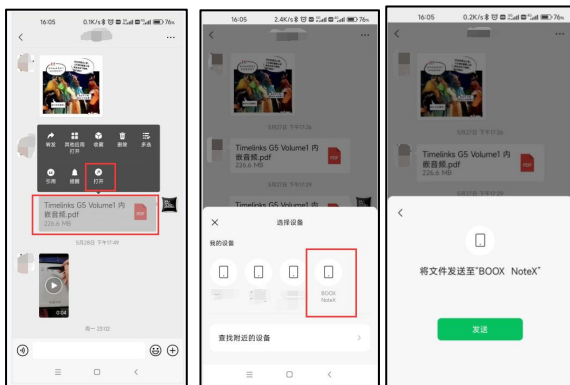


2. 手机端扫码后的界面：



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;

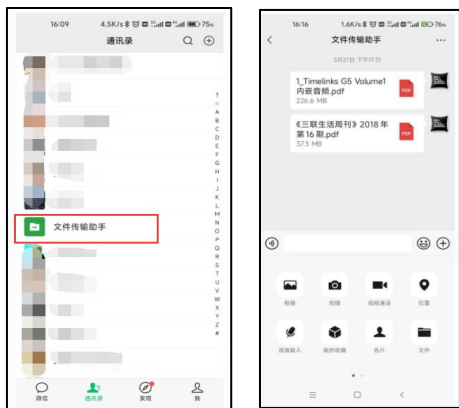


传输异常,基本是大小超出要求了,限制 30M 以内;
发送什么、成功与否,是微信端控制的,BOOX 只是接收端;



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。



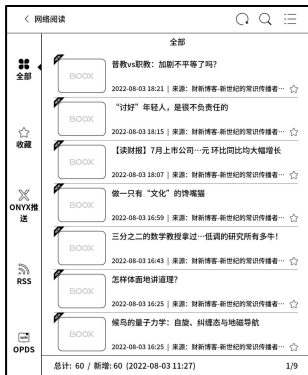
网络阅读

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；



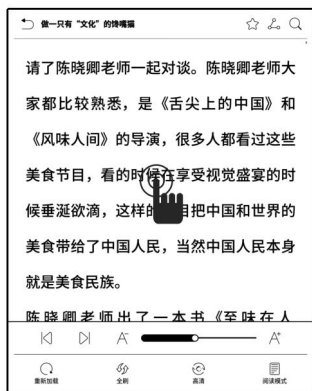
RSS\OPDS 订阅

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;



日历便签

日历便签中,可显示当前日期下的阅读记录, 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;



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。



10.设置

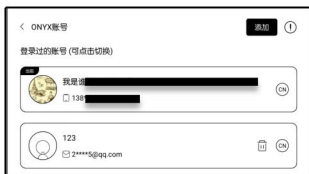
ONYX 账号

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;



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；

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，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；

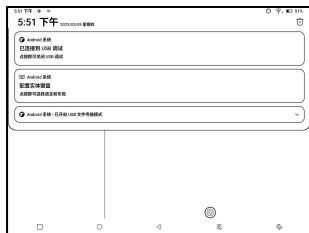
ONYX 输入法

支持键盘输入和语音输入（部分型号支持），第一次使用需联网激活；

支持多个语种切换；

具体数量见设备端输入法设置界面；

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；



外接键盘，可手动切换需要的键盘布局；



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。

电源管理

可设定自动休眠、关机延迟、休眠后延迟断开连接、电池使用情况、电量百分比、合上皮套自动休眠、设备启动时总是开启 WIFI、禁用电源键休眠等；

禁用电源键休眠后，可通过长按电源键—菜单中手动选择休眠；

网络设置

主要对设备内置 WI-FI、蓝牙、VPN 等进行设置，使设备可以连接网络，进行上网、浏览、下载等操作；

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；



VPN 设置

首次开启 VPN 时，系统会要求设置

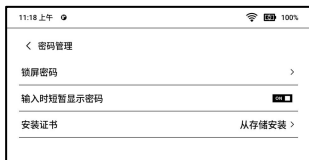
密码，该密码将用于锁屏、恢复出厂设置等操作使用。

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。



其他账号

主要用于应用账号管理，包括 google 账号、自带邮箱 APP 等账号管理；

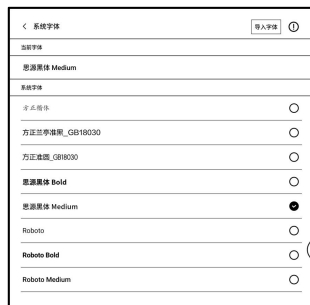
系统显示

系统字体

支持导入字体文件，设置系统字体；

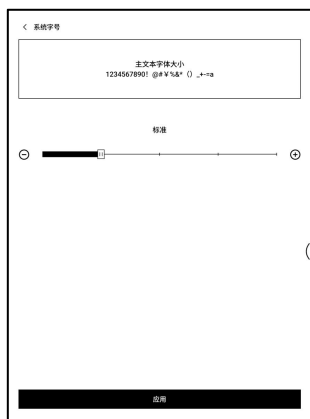
字体文件将占用系统可用空间，不建议导入太大的字体包；

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

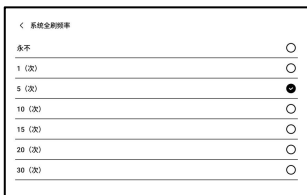
系统界面默认每 5 或 10 次操作全刷一

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；



功能栏仅显示图标

可隐藏功能栏图标下的文字标题，仅保留图标显示；

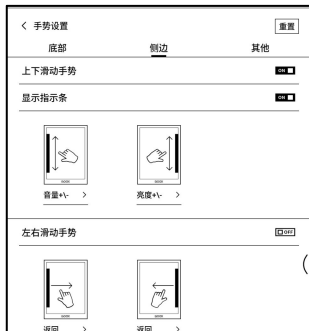
手势设置

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；

虚拟按键，可选择 4 种组合方式，或自定义组合；



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；

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；

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

可在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；



使用该功能会收集相关的日志信息以便于判断问题，本公司不会泄露用户设备的任何相关信息，如有疑问可取消发送日志（可能会影响对问题的判断）。

11.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

如有任何问题，可通过邮件联系我们：support@boox.com