

# V3.5 补充手册

## BOOX 双触系列

---

### 目录

1. 版权声明 .....	2
2. 书库 .....	3
3. 阅读 .....	6
4. 笔记 .....	10
5. 应用 .....	15
6. 设置 .....	17
7. 感谢支持 .....	18

## 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.书库

### 我的收藏（替换【置顶】功能）

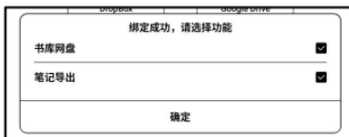
点击图书封面的☆符号，可收藏该图书；在【最近打开】图标上点击，可选择切换为【我的收藏】；



取消原有的【置顶】功能；

### 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；

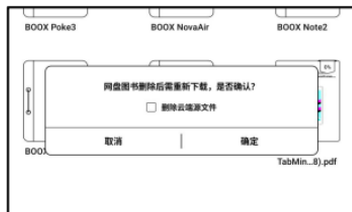


## 网盘子书架

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；

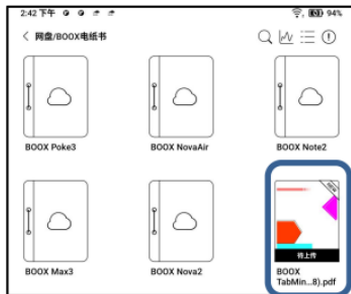


## 文档上传至网盘

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】；

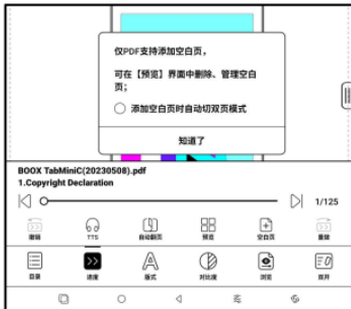
暂不支持自动上传；



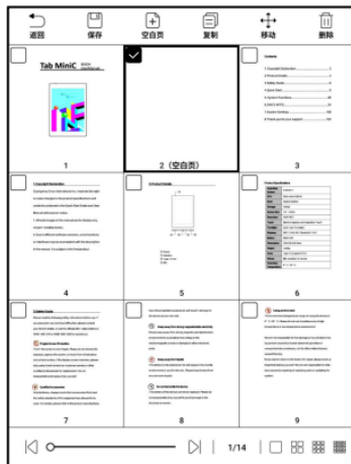
## 3.阅读

### 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；



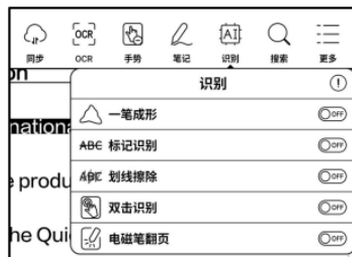
## 手势

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；



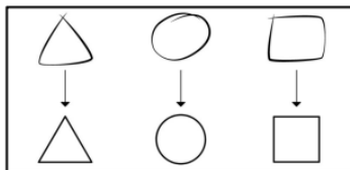
## 识别

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；



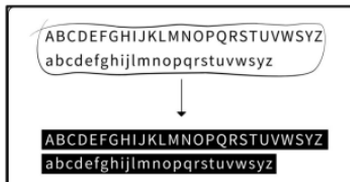
## 一笔成形

手绘图形后，不抬笔停顿 1 秒后，可转换为标准图形；



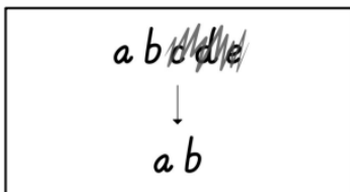
## 标记识别

在已有文本上画线条或画圈，可直接转换为高亮标记；



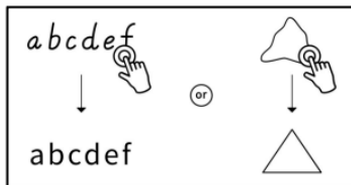
## 划线擦除

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；



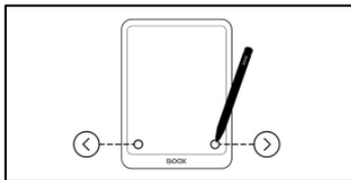
## 双击识别

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；

## 阅读助手

文档菜单【双开】中，支持阅读助手，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；



## 4.笔记

### 我的收藏（替换【置顶】功能）

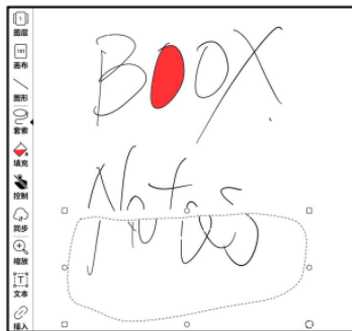
点击笔记封面的☆符号，可收藏该笔记；在【最近打开】图标上点击，可选择切换为【我的收藏】；



取消原有的【置顶】功能；

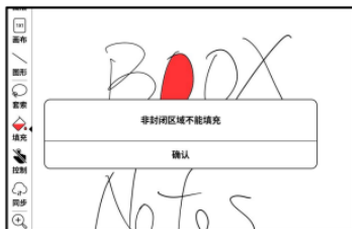
### 自由套索

笔记工具【套索】中增加自由套索，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；



### 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；



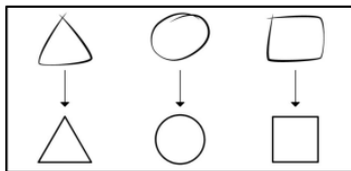
## 智能识别

可将部分手写内容，智能转换为标准图形、套索、擦除或文本：



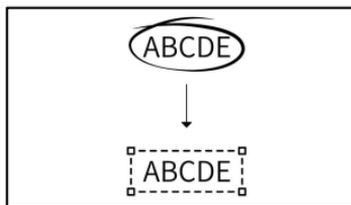
### 一笔成形

手绘图形后，不抬笔停顿 1 秒后，可转换为标准图形；



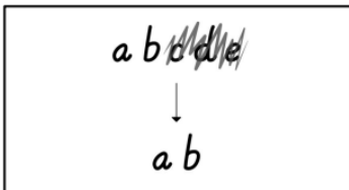
### 套索识别

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。

## 文本笔记文字方向

文本笔记工具【更多】中可选择【文字方向】，对所需要的文字进行方向切换；

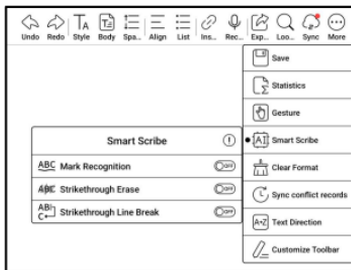


## 智能识别

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.应用

### 输入法全屏手写

手写输入面板上可点击【全屏】切换图标，将手写输入的区域放大，便于在需要输入较多内容时，有更多的书写空间；



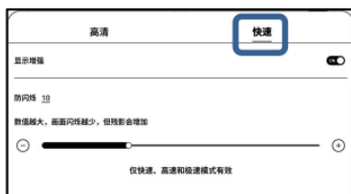
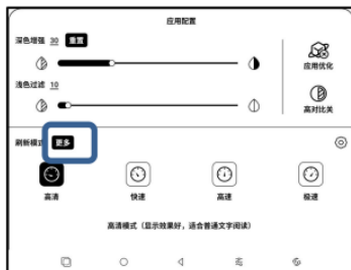
### 应用优化-高对比度（仅 Tab 系列支持）

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 Eink 面板中启用【高对比】，增强页面显示效果；



## 应用优化-显示增强（仅 Tab 系列支持）

当 APP 使用快速\高速\极速等非高清刷新模式时，部分界面的残影较重，可在 E-ink 面板-刷新模式-更多-快速界面中，启用【显示增强】，减少残影；



## 6.设置

### 儿童模式

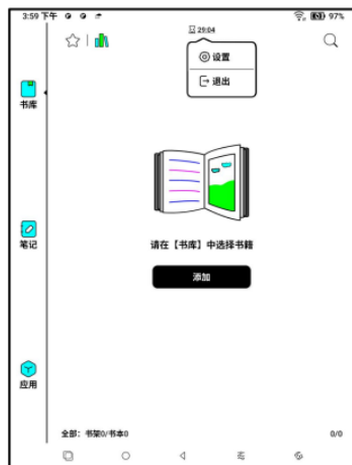
Tab 系列可在系统【设置】-【儿童模式】中选择启用；

其他系列可在系统栏下拉【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；



## 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)