

“一笔记事” 产品手册

(V1. 2)

目录

1 智能笔介绍	3
1.1 智能笔外观与参数	3
1.2 开机、关机与复位方法	3
1.3 智能笔充电	3
1.4 智能笔的指示灯	4
1.5 更换笔芯	4
1.6 连接智能笔与 APP	4
1.6.1 连接智能笔	4
1.6.2 登陆/注册账号	6
1.6.3 绑定智能笔	7
1.7 修改智能笔名称	8
1.8 智能笔密码设置与清除	8
1.9 电量查看	9
1.10 解除智能笔与账号绑定	9
2 纸质笔记本使用须知	10
2.1 使用专用纸质笔记本	10
2.2 记录在同一页码的笔记视为一条笔记	10
2.3 尽量使用不同规格笔记本	11
3 笔记的记录与管理	13
3.1 创建实时笔记	13
3.2 同步离线笔记	15
3.2.1 智能笔连接成功时同步离线笔记	15
3.2.2 智能笔管理页面同步笔记	16
3.2.3 手动检测离线笔记	16
3.3 在原笔记上补充新的内容	17
3.3.1 实时轨迹方式补充笔记	17
3.3.2 离线同步方式补充笔记	18
3.4 编辑笔记	18
3.4.1 局部笔记复制与粘贴	18
3.4.2 局部笔记删除	19
3.4.3 局部笔记更改颜色	19
3.4.4 擦除轨迹	20
3.4.5 更换画布背景	21
3.5 笔记删除	21
3.5.1 单条删除	21

3.5.2 批量删除.....	22
3.6 移动笔记.....	23
3.6.1 单条移动.....	23
3.6.2 批量移动.....	23
3.7 设置笔记标签.....	24
4 APP 内管理笔记本.....	25
4.1 创建笔记本.....	25
4.2 笔记本重命名.....	26
4.3 删除笔记本.....	26
4.4 笔记本状态设置.....	27
4.5 云端同步设置.....	29
4.5.1 默认设置.....	29
4.5.2 自定义同步开关.....	30
5 笔记标签管理.....	31
5.1 创建标签.....	31
5.2 标签删除与修改.....	32
6 常见问题.....	32
6.1 智能笔异常如何处理?.....	32
6.2 无法在原笔记上补充新的内容?.....	33
6.3 两个笔记本内的笔记被合并?.....	33
6.4 新建实时笔记会打开原来的笔记?.....	34
6.5 笔记在 APP 内默认保存在哪个笔记本?.....	34

1 智能笔介绍

1.1 智能笔外观与参数



硬件参数表

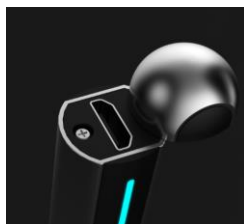
项目	内存容量	持续书写时间	待机时间	通信接口		电池容量	解码率	帧速率
				支持 USB	蓝牙 LB4.2			
参数	128MB	8h	>40 天	支持 USB	蓝牙 LB4.2	350mAh	99.90%	80fps

1.2 开机、关机与复位方法

- 1) 开机：关机状态下，长按开关键 2 秒，松开后开机
- 2) 关机：开机状态下，长按开关键 13 秒，松开后关机，使用 USB 连接线连接电源也可直接开机。
- 3) 复位：开机状态下，按住开关键时间低于 13 秒，松开后复位。此功能用于出现功能紊乱时进行复位重启。

1.3 智能笔充电

打开智能笔顶部的充电保护盖，使用 USB 线连接电源。



1.4 智能笔的指示灯

➤ 未连接 USB 线时：

- 1) 绿灯：唤醒状态，表示智能笔已开机，但未连接蓝牙
- 2) 蓝灯：蓝牙连接成功状态
- 3) 深紫色：休眠状态，当智能笔蓝牙连接成功，但长时间不书写时会进行休眠状态以降低电量损耗，此时使用智能笔开始书写即可重新唤醒。
- 4) 指示灯不亮：关机或待机状态。其中待机状态下使用智能笔开始书写可以重新唤醒。

➤ 连接 USB 线时：

- 1) 红灯：正在充电且处于待机状态
- 2) 黄灯：正在充电且处于唤醒状态
- 3) 绿灯：电池充满且处于唤醒状态
- 4) 蓝灯：蓝牙连接成功状态
- 5) 淡紫色：正在充电，蓝牙连接成功，并进入休眠状态
- 6) 深紫色：电池充满，蓝牙连接成功，并进入休眠状态
- 7) 指示灯不亮：电池充满，并处于关机或待机状态

1.5 更换笔芯

更换笔芯时，将原笔芯向外侧拔出，再使用新的笔芯插入笔芯槽内



1.6 连接智能笔与 APP

1.6.1 连接智能笔

智能笔和 APP 之间通过蓝牙连接，因此在连接智能笔时，需要先分别开启手机和智能笔的蓝牙功能。其中，智能笔的蓝牙需要在开机状态下，用笔尖轻触纸张，绿灯亮起时表示蓝牙开启但未连接 APP，蓝灯亮起时表示已经连接 APP

开启智能笔和手机的蓝牙开启后，进入下图所示的 APP 主界面，图中红圈内的图标表示 APP 未与智能笔连接（灰色图标表示未连接智能笔，蓝色图标表示已连接，蓝色图标伴

随转圈效果表示笔端数据正在同步至 APP)。



点击灰色图标进入智能笔连接页面，如下图所示：



点击上图中【下一步】，开始检测智能笔蓝牙，此时需要将智能笔靠近手机，并保持智能笔绿灯亮起。



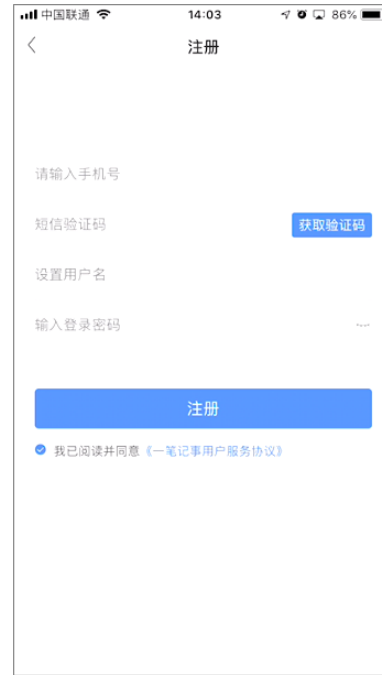
当出现上图所示的界面时，说明手机没有检测到周边蓝牙设备，原因可能是：1) 智能笔的绿灯熄灭了，此时需要使用智能笔点击一下纸张以智能笔蓝牙；2) 智能笔被其他设备连接了，此时智能笔指示灯显示蓝色，需要将断开智能笔与其他设备之间的蓝牙连接。

当手机检测到周边蓝牙，会在下图所示的列表中展示，点击智能笔的名称以连接智能笔



1.6.2 登陆/注册账号

启动 APP 需要先登录账号，首次使用 APP 的用户可点击【注册】按钮，根据操作指引完成注册，再登录使用（一个账号只能同时登录一个设备）



1.6.3 绑定智能笔

为保障数据安全，智能笔需要和登录账号绑定使用，一个账号可以绑定多跟智能笔，但一根智能笔智能绑定一个账号，在连接过程中如果弹出如下弹窗时，表示智能笔已经与其他账号绑定了，不可用于当期登录账号

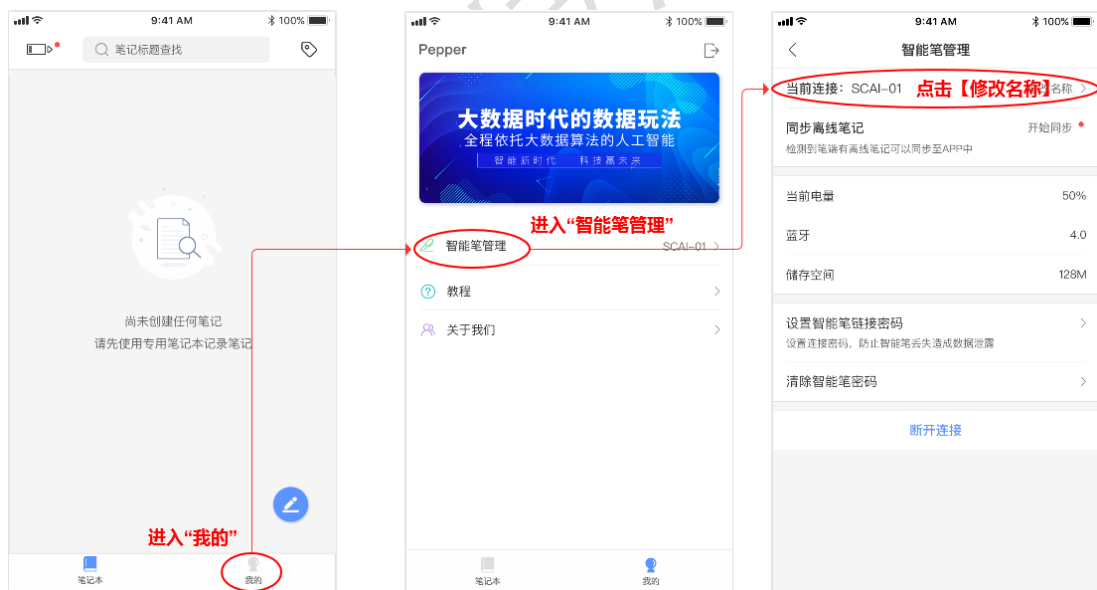


如果智能笔未绑定其他账号，则进入如下界面，点击【绑定并继续】即可连接完成



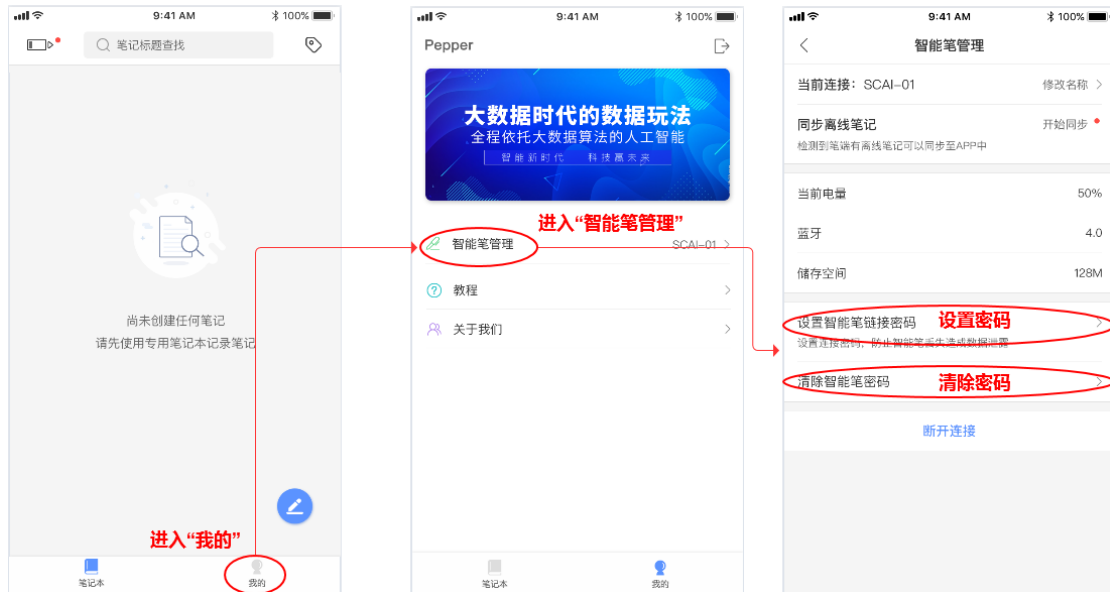
1.7 修改智能笔名称

智能笔连接成功后，用户可以根据喜好修改智能笔命名，以便于在下次连接智能笔时，更容易识别自己的智能笔名称（蓝牙名称）。修改方法如下图



1.8 智能笔密码设置与清除

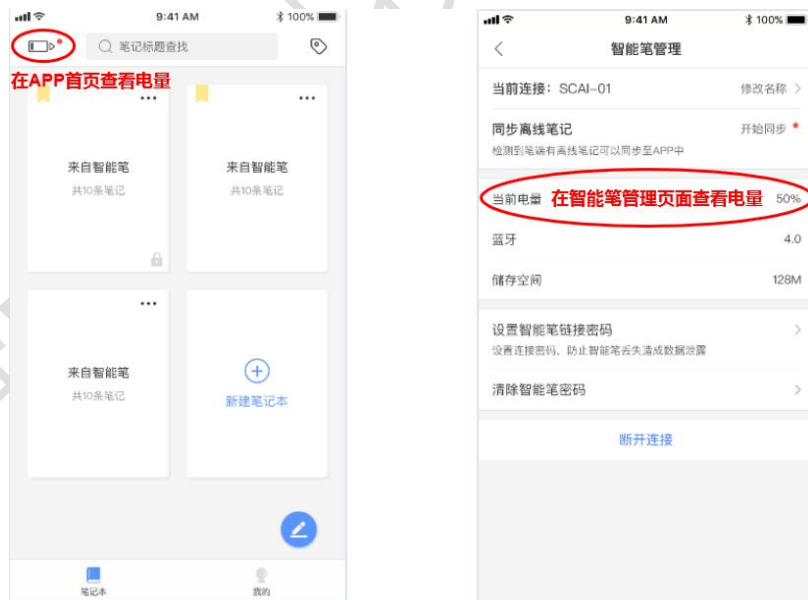
智能笔具备离线存储的功能，即当未连接 APP 时，使用智能笔书写的笔记会临时存储在笔端。为保障离线笔记的数据安全，防止因笔丢失等情况造成笔记数据泄露，用户可以在智能笔管理页面按需进行智能笔的密码设置和清除操作，如下图所示。



在点击【设置密码】和【清除密码】功能时，如果智能笔已经被设定了密码，需要修改原密码才能继续后续操作，设置密码时，密码长度在 6 至 15 位之间。

1.9 电量查看

在 APP 中可以通过笔记本页面和智能笔管理页面和查看智能笔的电量显示情况，通常情况下，当智能笔电量低于为 20%时，建议您先对智能笔进行充电再使用。



1.10 解除智能笔与账号绑定

对于已经绑定的账号的智能笔，在智能笔管理页面解除绑定，解除绑定的智能笔可以用于其他账号。



2 纸质笔记本使用须知

2.1 使用专用纸质笔记本

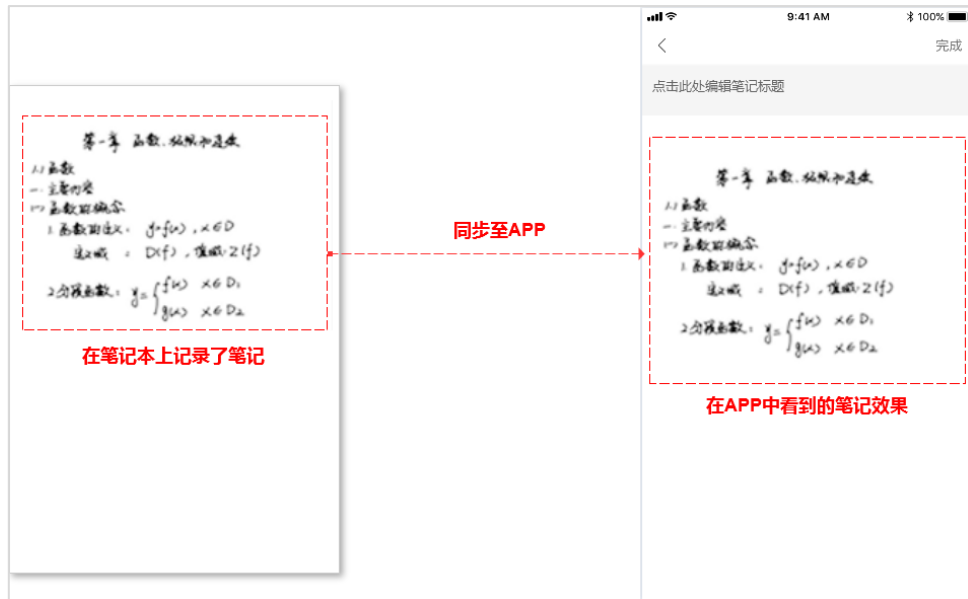
使用一笔记事产品记录笔记, 需要使用配套的专用纸质笔记本, 使用普通笔记本记录时, 智能笔将无法同步轨迹至 APP 中。



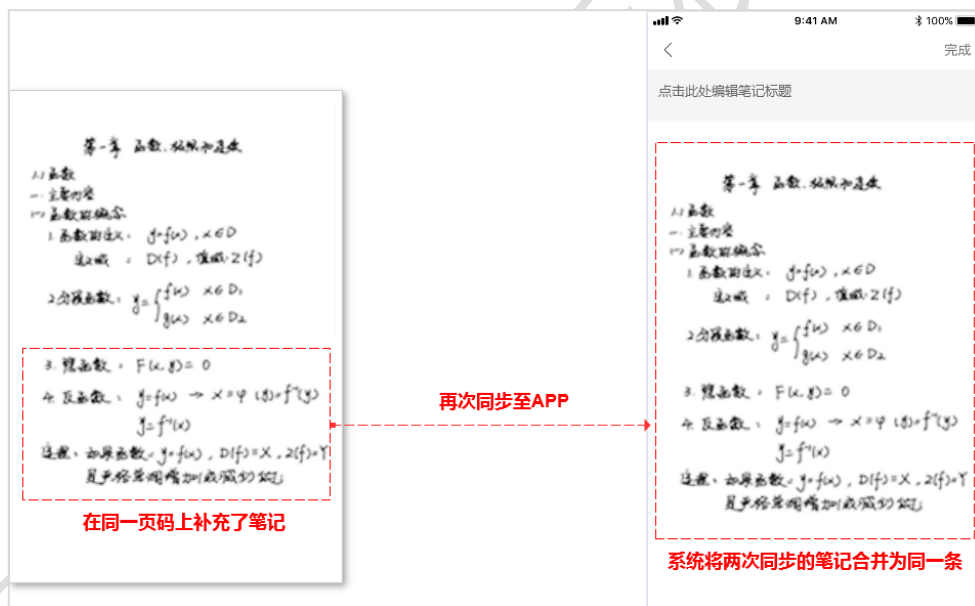
2.2 记录在同一页码的笔记视为一条笔记

为了确保纸质笔记本上记录的内容与 APP 中看到的内容一致, 当您使用同一笔记本 (或同序列的多个笔记本) 在相同的页码上多次记录笔记时, 这些多次记录的笔记会被视为同一条笔记。

例如, 您在纸质笔记本的第一页上记录了笔记, 同步至 APP 后查看效果如下图:



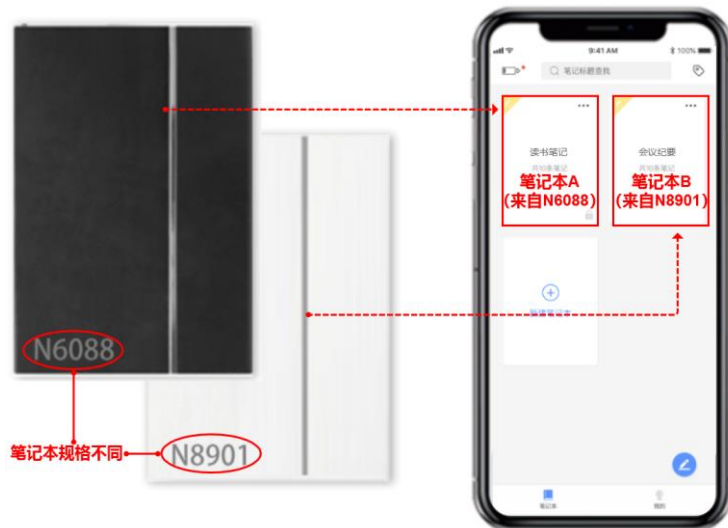
如果您在同一笔记本上相同页码上再次书写，并同步至 APP 中，那么在 APP 中看到的效果如下图



2.3 尽量使用不同规格笔记本

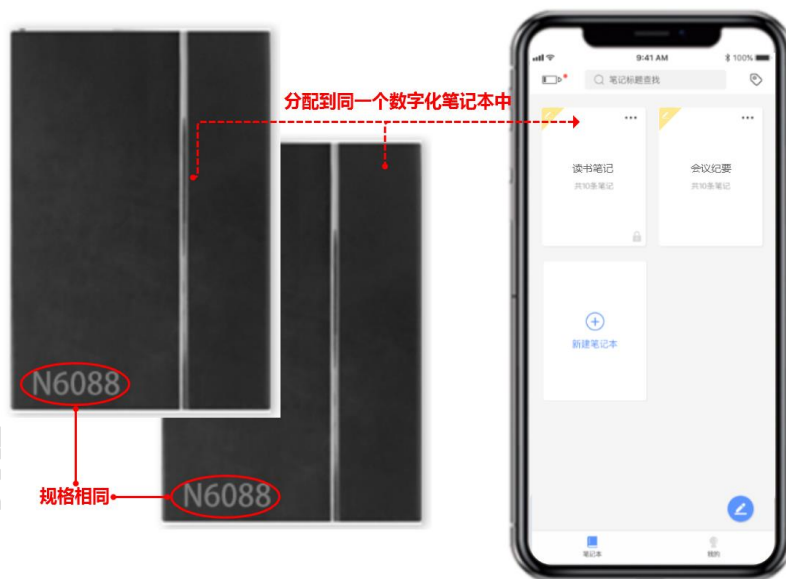
➤ APP 内的笔记本和纸质笔记本有对应关系

在配套的纸质笔记本上印有笔记本的规格号，当您使用的纸质笔记本是不同规格时，系统会根据笔记本的规格分别在 APP 内创建不同的笔记本，分别对来自不同纸质笔记本的笔记进行分类管理。也就是说，相同规格的纸质笔记本会在 APP 中对应一个“数字化笔记本”

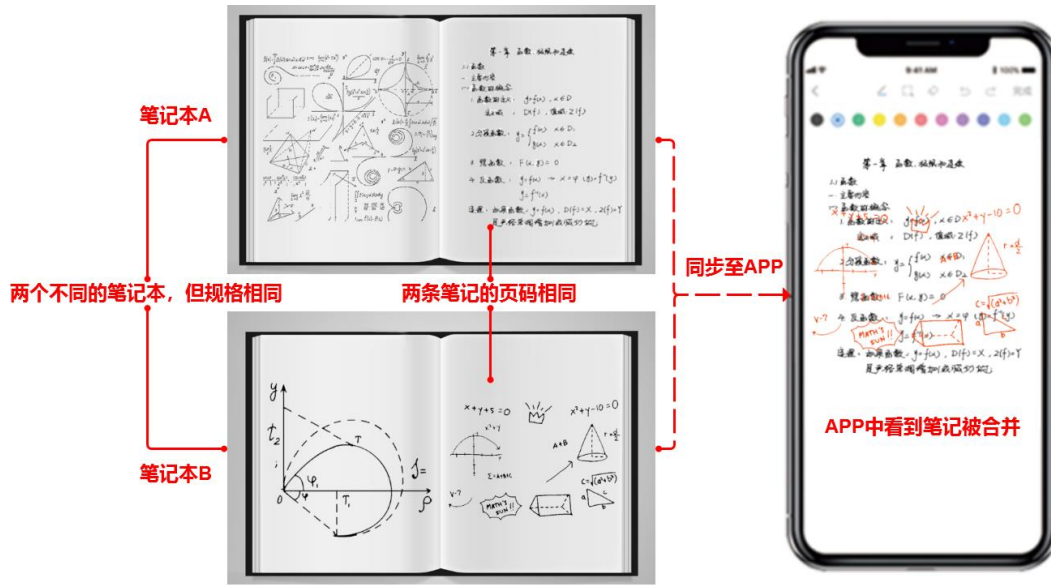


➤ 同时使用同规格的纸质笔记本容易会发生何种错误？

错误一：笔记分类混乱。当您同时使用多个同规格的纸质笔记本，在 APP 中这些笔记会被分类到同一个笔记本中，这可能导致您的笔记分类混乱，不利于笔记的查找。



错误二：两个笔记本上相同页码的笔记会被合并为一条。如果您在这些同规格的纸质笔记本上相同页码上书写，系统会认为这些相同页码的笔记是同一条笔记，因此，会将这些同规格、同页码的笔记合并成一条笔记。如下图所示，同时使用笔记本 A 和笔记本 B（纸质笔记本，且规格相同），在 APP 中会看到笔记本 A 和笔记本 B 的相同页码的笔记被合并到一起（为了更好的看清合并以后的效果，来源于笔记本 B 中的笔记在 APP 中已通过红色标识）。



➤ 纸质笔记本用完可以使用新的同规格的笔记本

当您的纸质笔记本使用完，可以使用同规格的笔记本，但是需要在 APP 中将原来的笔记本标记为“已用完”的状态（锁形标识）。APP 会认为这些标记为“已用完”状态的笔记本所对应的纸质笔记本已经用完了，因此，在您再次使用新的同规格的纸质笔记本时，APP 会为您在创建一个新的笔记本。关于笔记本的状态设置的详细说明，请查看 [4.4 节：笔记本状态标记](#)

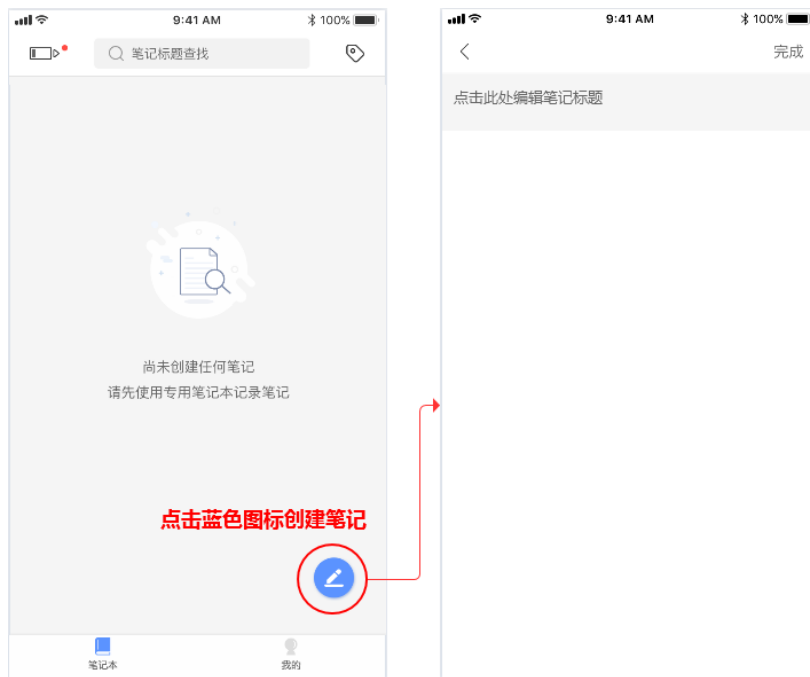


3 笔记的记录与管理

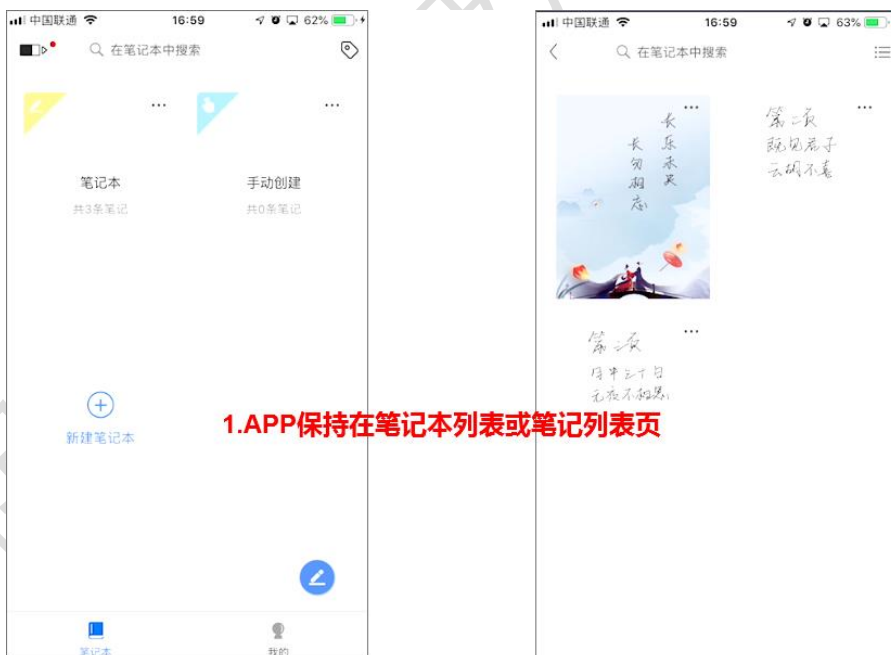
3.1 创建实时笔记

实时笔记是指在使用智能笔在纸质笔记本上书写的过程中，app 内同步显示轨迹的笔记。智能笔与 APP 之间通过蓝牙连接时（连接方法见 [1.6 节：连接智能笔与 APP](#)），点击 APP

中笔记本列表页和笔记列表页的【创建笔记】功能，APP 会跳转至笔记的编辑页面。



此外，当 APP 打开笔记本列表或笔记列表时，您也可以使用智能笔点击纸质笔记本上的空白页，APP 会跳转至笔记书写页面。





此时使用智能笔在纸质笔记本上书写的轨迹，可以实时在 APP 内显示，如下图所示。

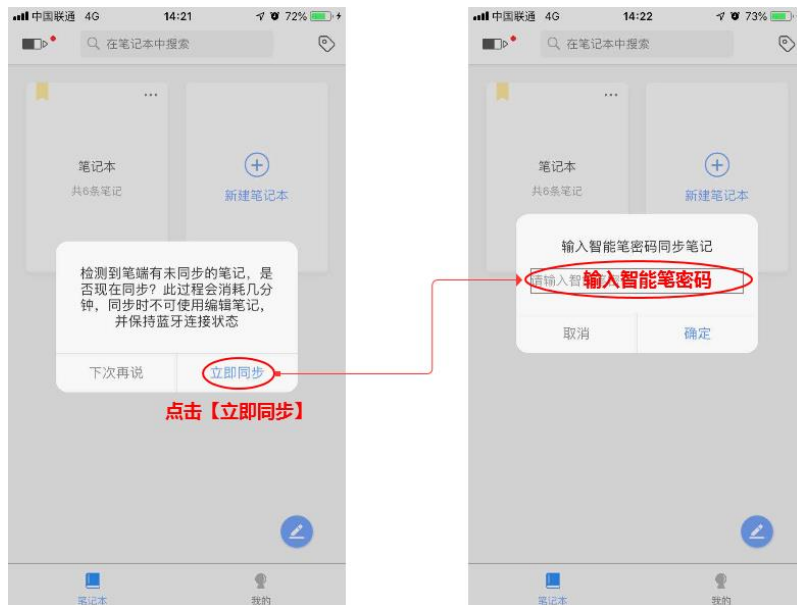


3.2 同步离线笔记

智能笔具有数据存储的功能，未与 APP 连接的智能笔，在开机后可以记录笔记，此时笔记会在智能笔中临时存储，当 APP 与智能笔连接之后，可以将笔记同步至 APP 中。需要注意的是离线笔记同步时，智能笔不可用于书写实时笔记，请选择智能笔空闲的时间进行离线笔记的同步。

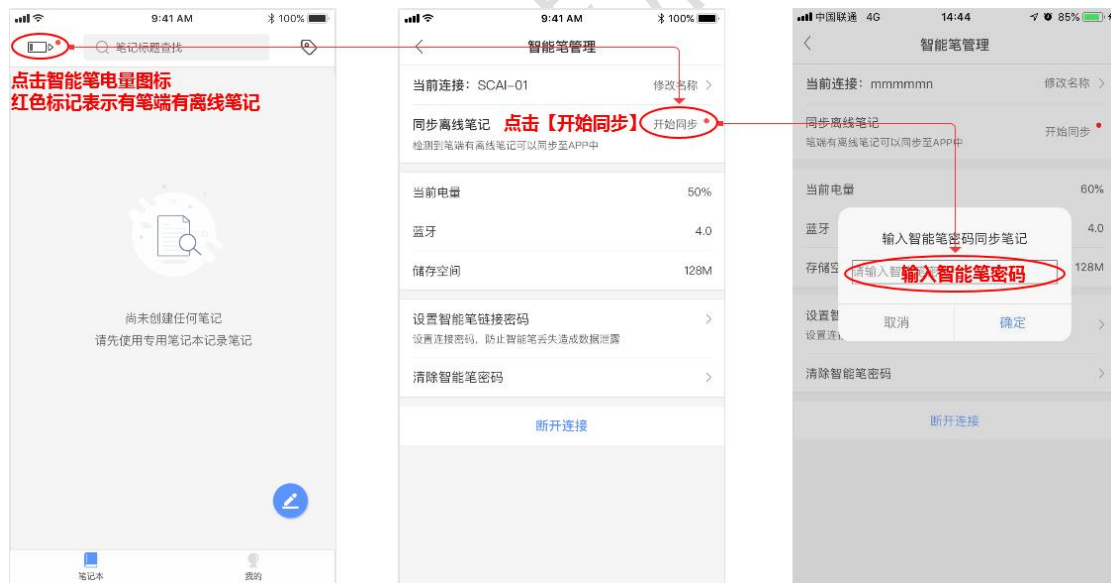
3.2.1 智能笔连接成功时同步离线笔记

每次智能笔连接成功，APP 会检测智能笔有无离线笔记，当检测到笔端存在离线笔记时，提示将笔端的离线笔记同步至 APP 中，点击【立即同步】按钮开始同步离线笔记，如果智能笔设置了密码，需要输入正确的密码才能进行同步



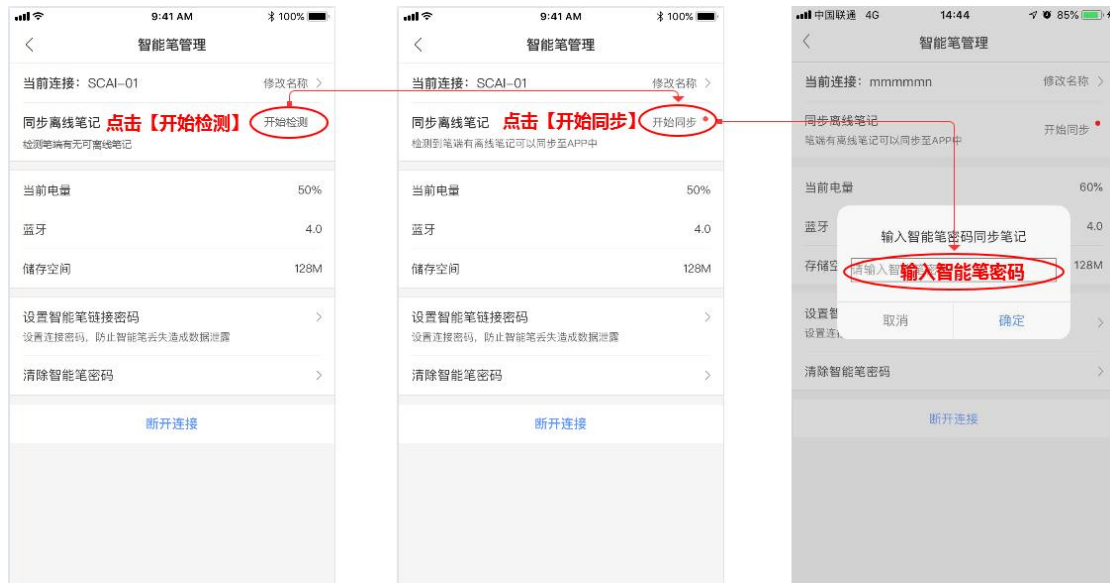
3.2.2 智能笔管理页面同步笔记

当系统检测到智能笔端会在左上角智能电量图标处显示“红点标识”，点击该图标进入智能笔管理界面，点击“同步离线笔记”后方的【开始同步】按钮同样可以将离线笔记同步至 APP 中。（也可通过“我的→智能笔管理”进行此操作）



3.2.3 手动检测离线笔记

，在智能笔管理页面，您可以手动检测离线笔记。如果系统未检测到离线笔记，同步离线笔记后方会显示【开始检测】按钮，点击此按钮开始检测离线笔记，如果检测到有离线笔记，按钮变为【开始同步】，点击按钮开始同步离线笔记。



3.3 在原笔记上补充新的内容

您可以对 APP 内的笔记进行补充，补充笔记同样支持实时轨迹和离线同步两种方式，但中无论何种方式补充笔记，都需要在纸质笔记本上找到原有笔记进行书写。

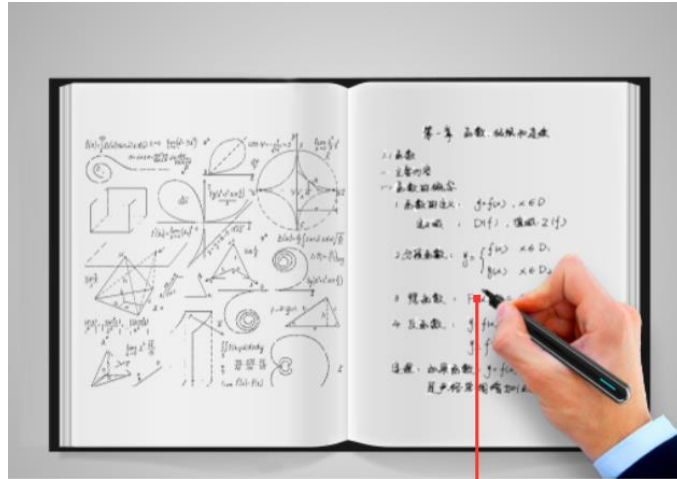
3.3.1 实时轨迹方式补充笔记

在 APP 内打开笔记本列表页、笔记列表页、笔记详情页中的任一页面，在纸质笔记本上找到需要补充的笔记并开始书写，此时 APP 内会打开与纸质笔记本上对应的页码，并显示您书写的实时轨迹。



3.3.2 离线同步方式补充笔记

1) 在纸质笔记本上找到需要修改的笔记，并使用智能笔在纸质笔记本上书写（可以在智能笔不链接 APP 时进行书写）



在纸质笔记本上找到需要补充的笔记，使用智能笔书写

2) 连接智能笔和 APP，将笔端的离线笔记同步至 APP，同步笔端笔记操作说明见 [2.3 节：同步离线笔记部分说明](#)

3.4 编辑笔记

3.4.1 局部笔记复制与粘贴

在 APP 内，您可以对笔记的局部内容进行复制与粘贴，以更好对您的笔记中的局部内容进行重复利用。

1) 复制：在笔记详情点击【编辑】按钮，点击【选区】工具，在画布内拖拽以形成选区框，点击选区框上方的【复制】按钮



2) 粘贴：您可以在 APP 内任意打开一页笔记或创建一条空白笔记，在画布上长按进行粘贴，也可以在笔记列表【更多】操作按钮，选择【粘贴为新笔记】功能进行粘贴



3.4.2 局部笔记删除

笔记编辑页面，使用【选区】工具框选后，点击选区上方的【删除】按钮，可以删除选中区域



3.4.3 局部笔记更改颜色

在笔记编辑页面，使用【选区】工具框选后，点击选区上方的【更改颜色】按钮，选择一个颜色，可以更改选中区域的轨迹颜色



3.4.4 擦除轨迹

在笔记编辑页面，点击【橡皮擦】工具，在画布内涂抹笔记，可以擦除涂抹的区域



3.4.5 更换画布背景


在笔记编辑页面，点击【画布背景】按钮，可以更换笔记的画布背景



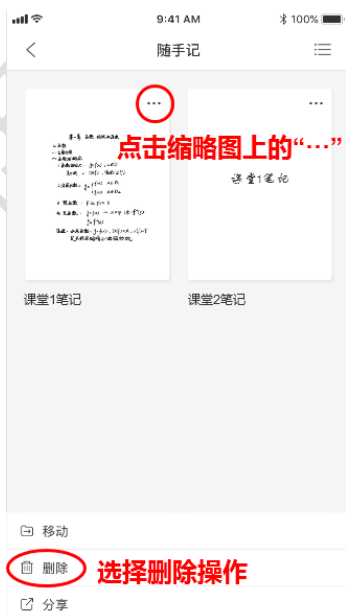
3.5 笔记删除

3.5.1 单条删除

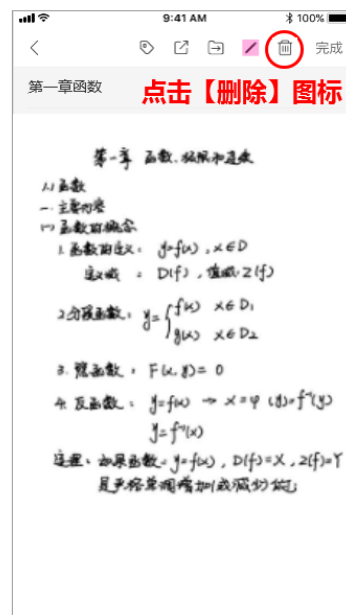
在 APP 中的笔记可以删除，但笔记删除后将不可恢复，请谨慎操作删除功能。删除单条笔记，您可以在笔记列表页，点击笔记缩略图上的 **...** 进行删除，也可以在笔记详情页点击

击  图标删除

方式一：在笔记列表删除



方式二：在笔记详情删除



3.5.2 批量删除

在 APP 内，您可以在笔记本列表页删除整本笔记，也可以在笔记列表选择部分笔记进行删除。

➤ 删除整本笔记

在笔记本列表点击笔记本封面上的 **...**，选择【删除】操作删除该笔记本及笔记本下的全部笔记



➤ 选择删除部分笔记

进入笔记列表，点击列表右上角的 **☰** 图标，点击【批量删除】，选择需要删除的笔记，再点击【删除】按钮。

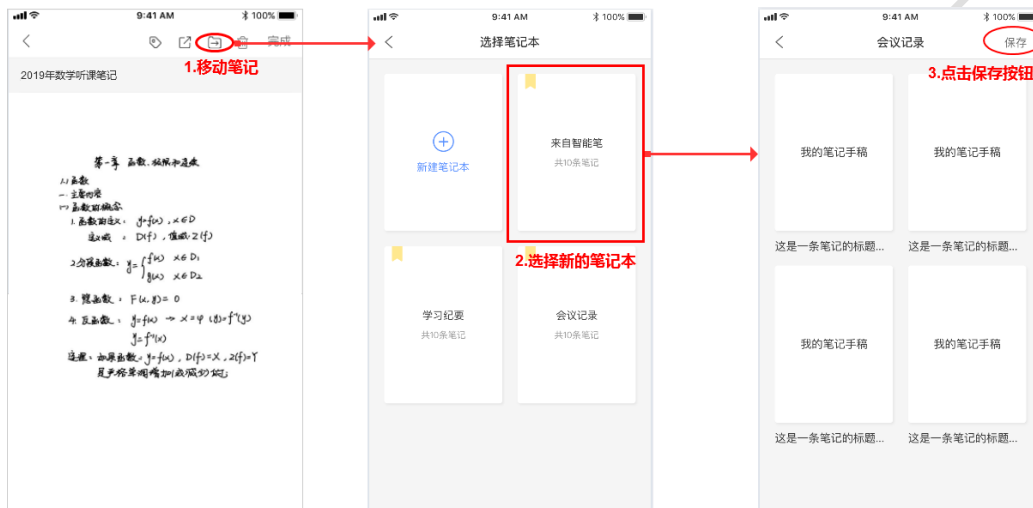


3.6 移动笔记

移动笔记是指在 APP 内更改笔记的所在笔记本，此功能需要与笔记本功能搭配使用。您可以选择移动单条笔记，也可以选择批量移动笔记

3.6.1 单条移动

笔记详情页点击【移动】的图标来移动笔记，也可以点击笔记列表页缩略图上的 **...**，选择【移动笔记】来进行笔记移动操作，下图以笔记详情页为例。



3.6.2 批量移动

在“笔记本”页面点击笔记本，进入笔记列表，点击列表右上角的 **≡** 图标，选择批量移动功能进行批量移动。



3.7 设置笔记标签


在笔记本详情页面点击【标签】图标，可以进入标签设置页面，您可以在下方标签列表处选中标签，也可以在上方文本框处输入标签名以添加新的标签。



4 APP 内管理笔记本

4.1 创建笔记本

➤ 系统根据纸质笔记本自动创建


当系统检测到您的笔记来源于一个新的纸质笔记本时，就会在 APP 中自动创建一个新的笔记本。这些笔记本在 APP 内会有  标识，表示这个笔记本与您使用的纸质笔记本存在对应关系。



关于纸质笔记本和其规格号的详细说明，请查看第 2 章：纸质笔记本的使用须知。


➤ 手动在 APP 内创建“笔记本”

您可以自定义新的笔记本，以更加灵活的对自己 APP 中的笔记进行分类管理。在笔记

本列表页，点击【创建笔记本】功能，输入笔记本名称后保存即可完成笔记本的创建。在 APP 中，带有  标记的笔记本表示用户自己创建的笔记本。



4.2 笔记本重命名

在笔记本列表页，点击笔记本列表右上角的 ，选择【重命名】功能对笔记本名称进行修改。



4.3 删除笔记本

删除笔记本操作会同时删除笔记本中的笔记，需要谨慎操作此功能。在笔记本列表点击

笔记本封面上的 **...**，选择【删除】操作删除该笔记本及笔记本下的全部笔记

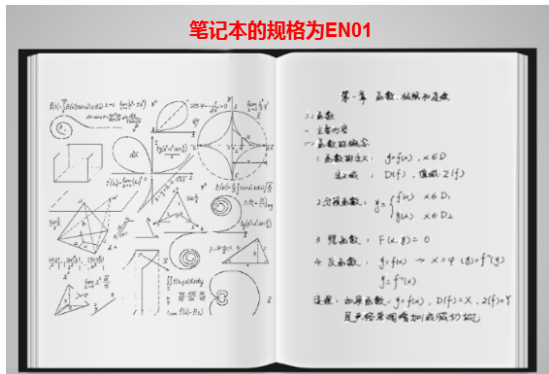


4.4 笔记本状态设置

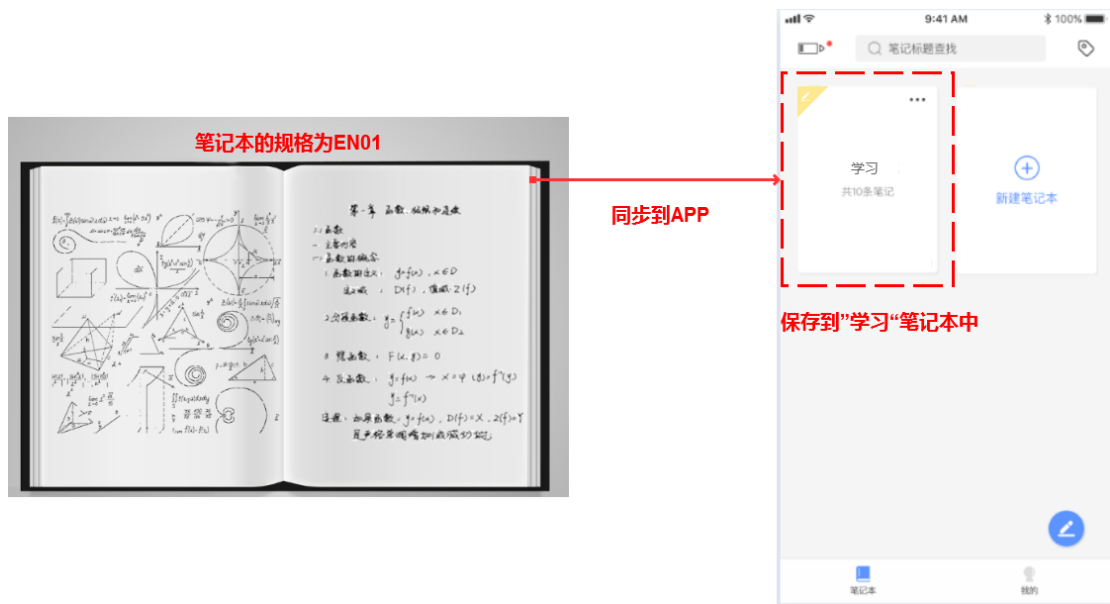
标记功能是指将这些笔记本标记为“已用完”和“未用完”的状态（未用完即继续使用），当 APP 中的笔记本被标记为“已用完”状态时，笔记本上会有“锁形”标识，表示同步到 APP 的笔记不会被自动分配到这些已用完的笔记本中。

➤ 举例

假定纸质笔记本规格为 EN01，在 APP 中已经存在一个名为“学习”的笔记本与 EN01 这个规格的笔记本对应，且笔记本“学习”为没有被标识为已用完，



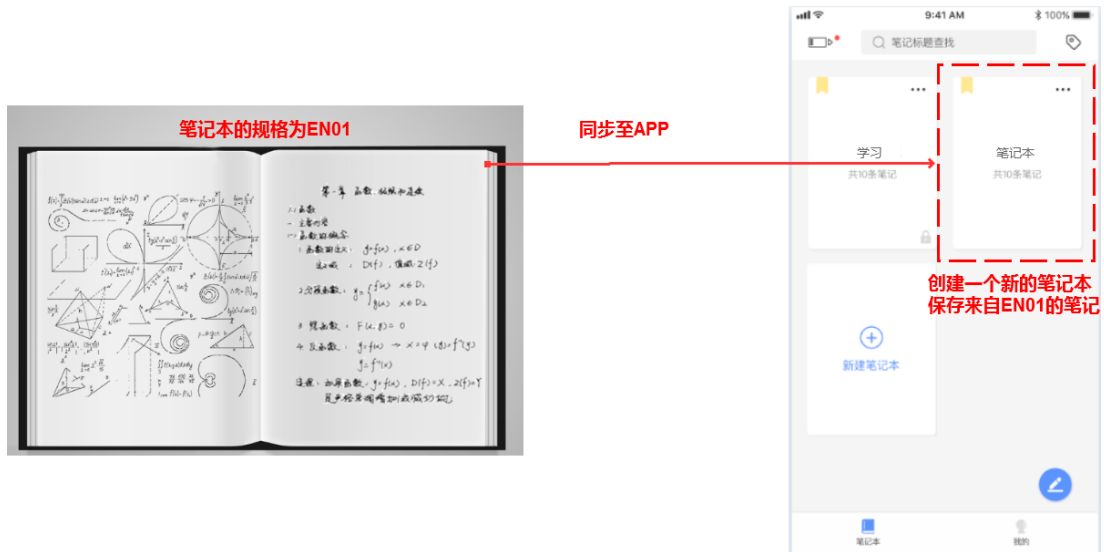
当将来源于 EN01 的笔记本同步至 APP 时，就会被保存至“学习”笔记本中



如果 APP 中的“学习”笔记本已经被标识为“已用完”状态，其右下角会显示“锁形”图标



此时，当 EN01 的笔记本同步至 APP，系统会在 APP 中自动创建一个新笔记本，用于保存来源于 EN01 的笔记

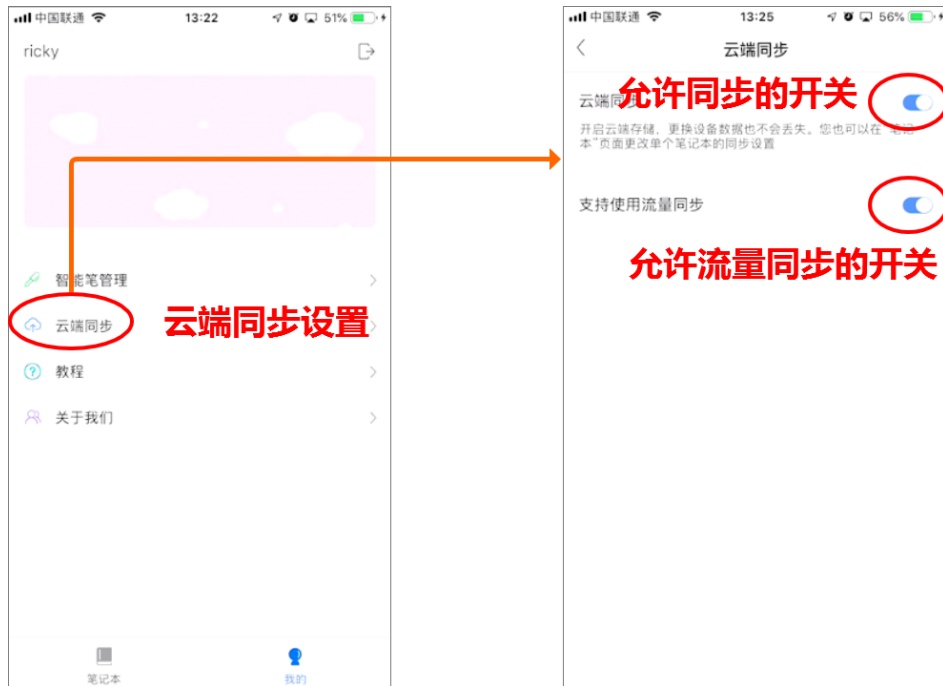


4.5 云端同步设置

云端同步是指将您的笔记同步至云端存储，同步云端的笔记可以在更换手机后登录账号查看，如果您的笔记没有同步到云端，只会保留到您的本地。在一笔记事 APP 中，云端同步以“笔记本”为设置单位，也就是说，您可以设置一些笔记本同步到云端，而其他笔记本只存储在您的手机本地。

4.5.1 默认设置

在 APP 内个人中心，进入“云端同步”页面，这里可以对云端同步功能进行默认设置。当您选择【开启】云端同步时，您新创建的笔记本中的笔记默认会上传到云端，如果您选择【关闭】云端同步，新创建的笔记只会存储在您的本地。另外，您也可以点击“允许流量同步”后方的开关来设置是否允许未连接 wifi 的时候同步您的笔记。



4.5.2 自定义同步开关

无论您的默认设置中是否开启了云端同步功能，您都可以对单个笔记本设置是否同步到云端。例如，当您在个人中心将开启了云端同步，您创建的笔记本默认就允许同步到云端，但您也可以对某些笔记本自定义修改为不允许同步。更改方式为：点击笔记本右上角的“...”，点击弹出菜单中【云端同步】后方的开关。



5 笔记标签管理

5.1 创建标签

标签是将笔记按照多维度进行分类的一种方式，与笔记本分类的方式相比，标签的特点是一条笔记可以关联多个标签。例如《学习》笔记本中的一条笔记可以同时关联上“重点”和“难点”的标签，这可以让您从多个维度去查找笔记。

点击标签列表右上角的【创建标签】按钮，填写标签名称保存即可。



5.2 标签删除与修改

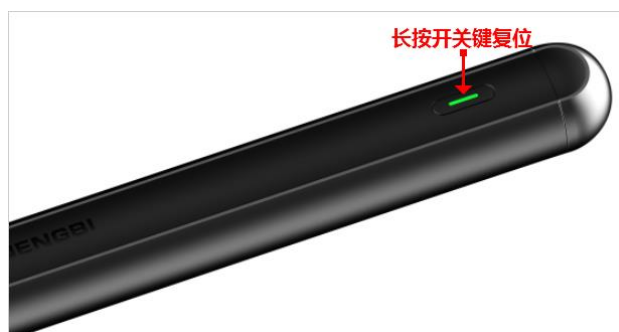
在标签列表，找到需要对应的标签，向左滑动可以修改标签名称和删除标签。



6 常见问题

6.1 智能笔异常如何处理？

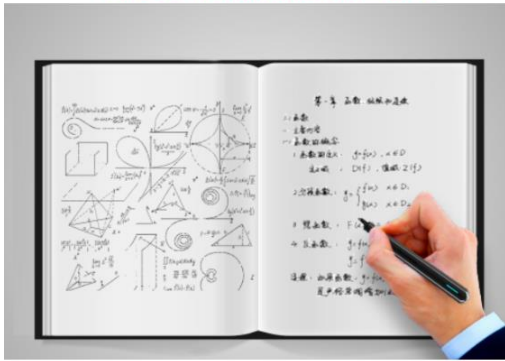
智能笔出现无法搜寻蓝牙信号或搜到蓝牙后无法连接，笔记无法同步等系统性功能紊乱时，请尝试长按开关键复位智能笔，长按时间不高于13秒。



6.2 无法在原笔记上补充新的内容？

当您在原笔记上补充新的内容时，需要在纸质笔记本上找到原笔记所在的页码进行书写，在 APP，要确保这条笔记所属笔记本没有被设置为“已用完”状态

1. 纸质笔记本上必须在原页码上书写



2. APP内原笔记所在页码未被设置“已用完”



6.3 两个笔记本内的笔记被合并？

两个规格相同的纸质笔记本会被系统认为是同一个笔记本，因此 APP 会将两个笔记本中的笔记保存在一起，在规格相同、页码相同的页码上记录的笔记也会被合并为同一条笔记。如果您使用了两个同规格的笔记本，需要在 APP 内将其中一个笔记本设置为“已用完”状态。



6.4 新建实时笔记会打开原来的笔记？

在创建实时笔记时，当您在纸质笔记本内已经书写过的页码上书写时，APP 会打开原有的笔记，此时您书写的内容视为在原笔记上补充新的内容。

如果您在纸质笔记本上没有被书写过的页码书写，但 APP 内打开了一条原有笔记，此时说明您使用的纸质笔记本与 APP 内的其他笔记本规格号相同。

如果您不希望打开原笔记，需要在 APP 内将原笔记所在的笔记本设置为“已用完”状态



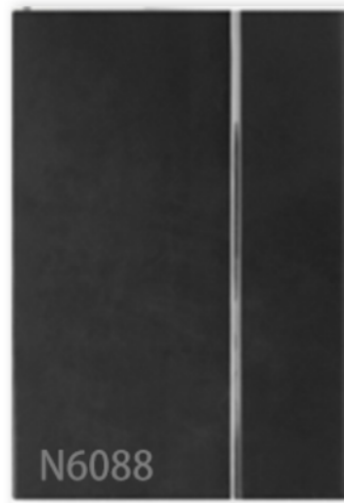
6.5 笔记在 APP 内默认保存在哪个笔记本？

在 APP 笔记本列表页面，带有黄色箭头标识的笔记本为默认笔记本，笔记会默认保存在这些笔记本中，带有蓝色箭头标识的笔记本为您手动创建的笔记本，需要您手动移入笔记。



这些默认笔记本与您使用的纸质笔记本存在对应关系, APP 会根据您使用的纸质笔记本规格来保存您书写的笔记。为了更好的说明其对应关系, 我们以规格为 N6088 的纸质笔记本为例说明, 具体分为如下情况

- 1) 纸质笔记本规格在 APP 内不存在

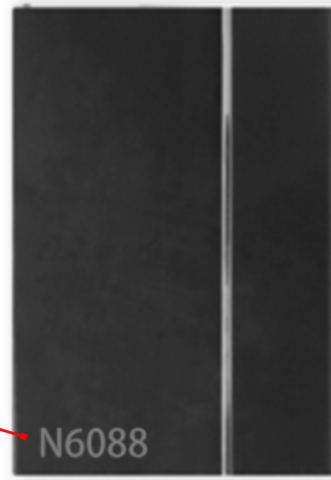


纸质笔记本规格为N6088

APP 自动创建一个新的默认笔记本, 来自 N6088 的笔记保存在这个笔记本中



APP内创建一个新的默认笔记本
保存来自N6088的笔记



2) 纸质笔记本规格在 APP 内已经存在，并且您没有将其设置为“已用完”



APP内存在N6088的默认笔记本
且没有被设置为“已用完”



纸质笔记本规格为N6088

笔记会被保存在与已存在的默认笔记本中



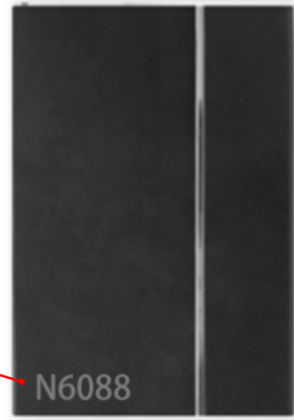
3) 纸质笔记本规格在 APP 内已存在，并且被设置为“已用完”状态（封面上有锁形标记）



APP 再自动创建一个新的默认笔记本，来自 N6088 的笔记保存在这个笔记本中（已经在 APP 内的笔记存储位置不变）



APP内再创建一个新的默认笔记本
保存来自N6088的笔记



伊睿特科技版权 / 有