

知更鸟通知软件使用手册

(1.0.8)

欢迎使用知更鸟通知软件，本文为此工具软件的使用手册。与本手册对应的软件版本号为 1.0.8。您可以访问 <http://sinru.com/support/> 获得最新的使用方法，或者发 EMAIL 到 fh06@qq.com 以获得帮助。

1. 注册与登录

用户从应用市场安装本软件后，首次打开本软件，将进行用户注册。用户必须注册后才能获得发送通知所需的 API-KEY，否则将无法使用本工具软件。

请在【注册/登录】页面输入您手机号和登录密码后进行注册。

【注意：请牢记您的注册手机号和密码，若有遗忘，导致无法登录，可能需要您重新注册新的账户，使用新生成新的 API-KEY。这将会导致您需要更新所有以往已经设置的 API-KEY，才能收取新通知。】

完成注册后，您将获得账户和 API-KEY，可以立即开始便捷的知更鸟通知之旅。



2. 查看帮助，发送测试通知

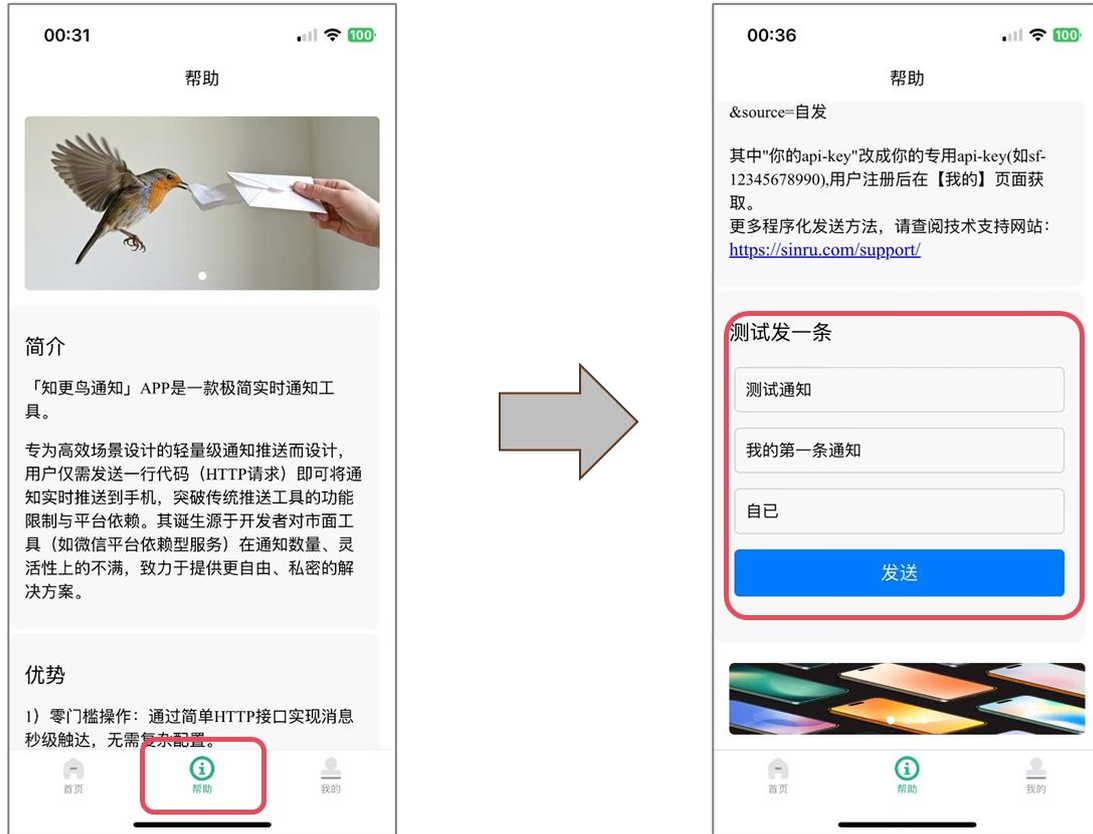
建议在正式使用之前，查阅一下软件的帮助。

步骤一： 点击页面底部的【帮助】按钮，进入帮助页。

在帮助页可以阅读本软件的设计初衷、工具简介、优势，以及最简单的使用方法。

步骤二： 测试发一条 通知给自己。

将页面拉到底部，用软件自带的【测试发一条】功能直接发一条测试通知给自己。



3. 【首页】通知操作

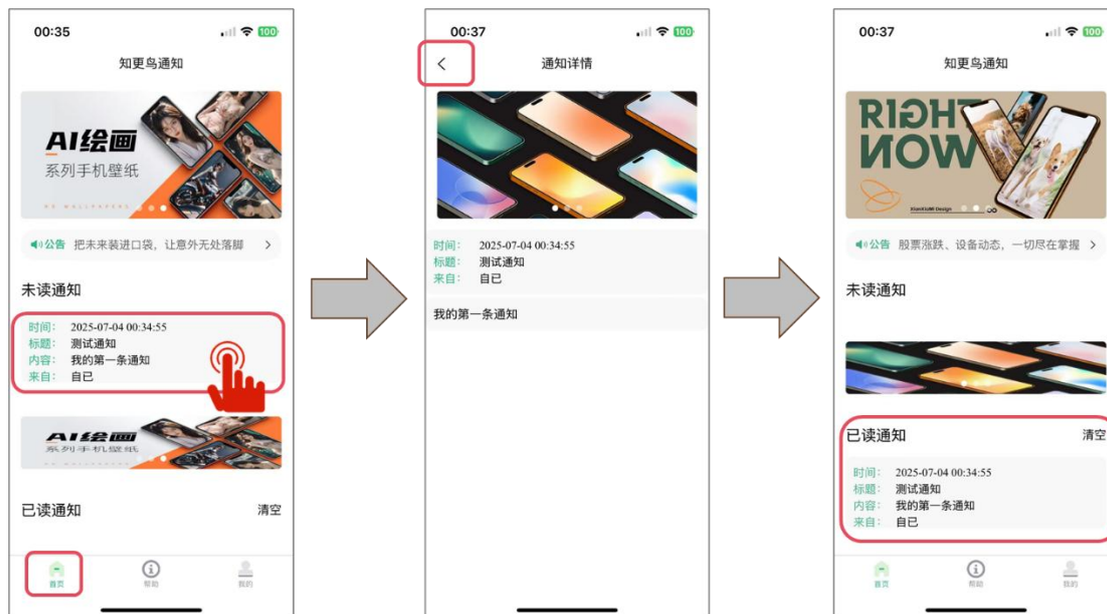
3.1. 查看新通知

新收取的通知均为未读通知，在用户点击阅读其详情内容后，该通知会归入已读通知。未读通知不能删除或清空，只有已读的通知允许删除或清空。

步骤一： 点击页面底部的【首页】按钮，进入首页。可以看到刚刚发送的通知已收取在【未读通知】栏。

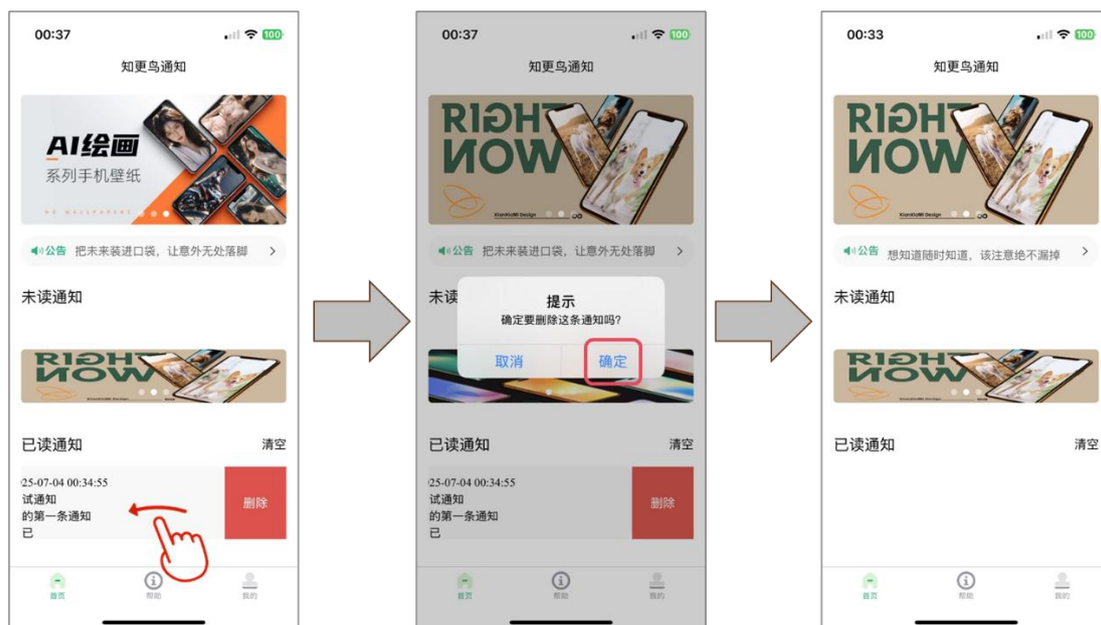
步骤二： 点击该通知主体，页面跳转到【通知详情】页，可阅读通知全部内容。

步骤三：点击【通知详情】页面左上角回退按钮【<】，返回到【首页】，此时发现刚刚的通知已转到【已读通知】栏。



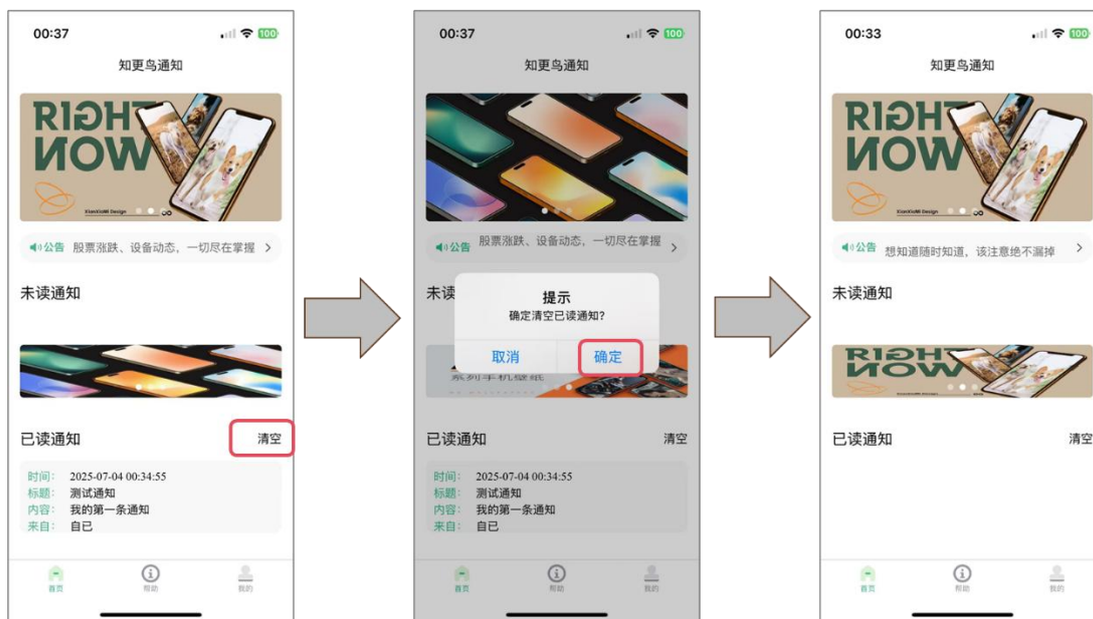
3.2. 删除已读通知

左划已读通知，再点击在通知右侧显示出的【删除】按钮，然后在弹出框中点击【确定】，即可删除该通知。



3.3. 清空所有已读通知

点击【已读通知】栏右侧的【清空】按钮，然后在弹出框中点击【确定】，即可清空所有已读通知。



4. 【我的】账户操作

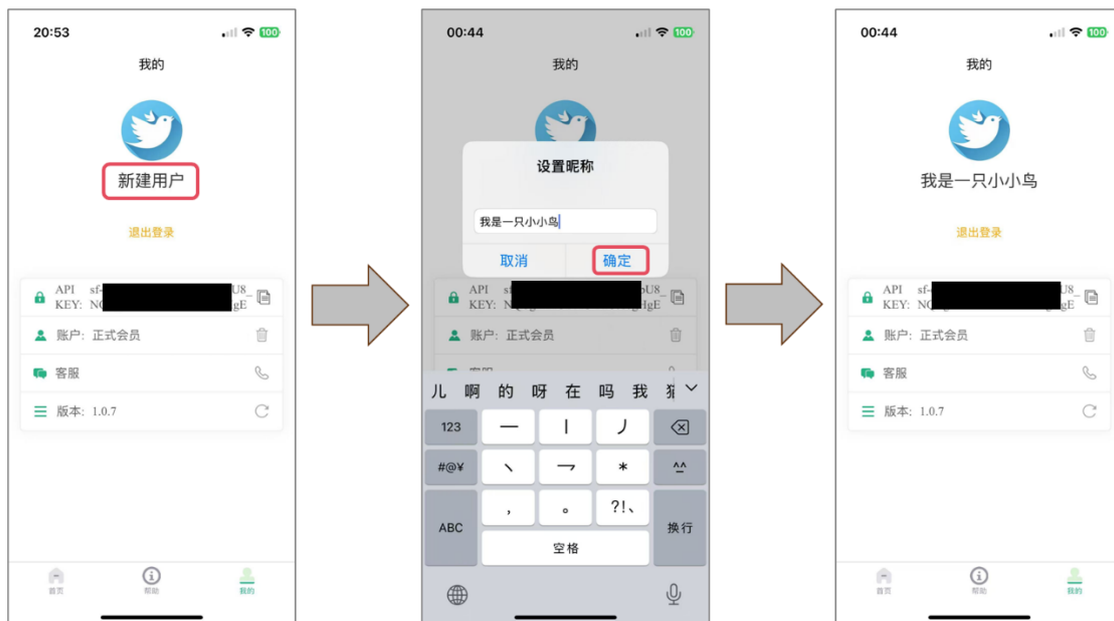
4.1. 更改昵称

用户注册后，可以更改昵称，以下为更改方法。

步骤一： 点击页面底部的【我的】按钮，进入【我的】页面。

步骤二： 点击当前昵称，如【新建用户】，在弹出的【设置昵称】框里，输入你心仪的昵称。
【注意：昵称不亦过长，建议不超过 8 个汉字，或 16 个英文字母。】

步骤三： 在【设置昵称】弹出框里，点击【确定】，完成设置。



4.2. 复制/粘贴 API-KEY

API-KEY 为设置和发送通知的必选，但编码复杂，手工输入难免出错，本软件提供【复制】-【粘贴】功能，方便用户获取且使用 API-KEY。步骤如下：点击【API-KEY】行右侧【复制】图标，然后在其它 APP，如微信，QQ，备忘录【粘贴】即可。

4.3. 删除账户

本软件提供用户一键清空账户所有信息功能，以保障用户隐私。步骤如下：点击【账户】行右侧的【垃圾桶】图标，然后在弹出框中选择【确定】

【注意：本功能将清空用户在服务器上所有信息，且不可挽回，请谨慎操作】

4.4. 客服

本软件提供客服联系方式。步骤如下：点击【客服】行右侧【电话】图标。

【注意：建议优先通过邮件方式联系客服，邮箱地址：fh06@qq.com】

4.5. 查看/更新版本

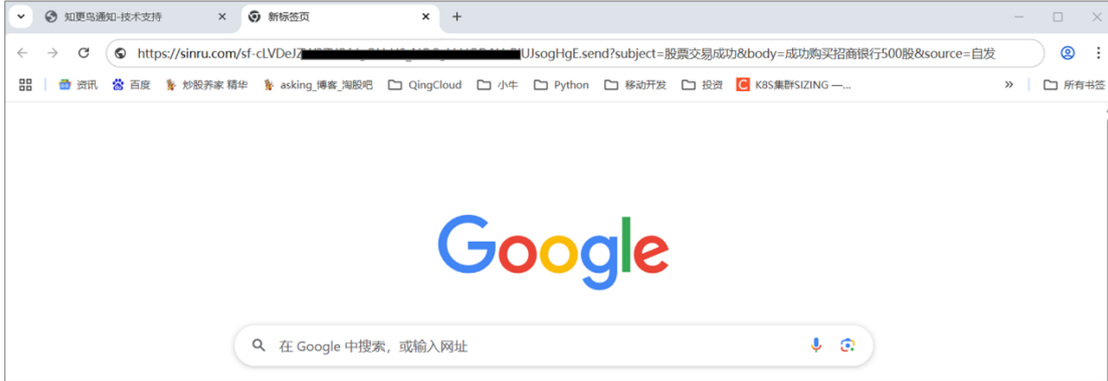
显示当前软件版本。可以手动检查是否有新版本，引导下载安装。步骤如下：点击【版本】行右侧的【回旋】图标，若有新版本，将弹出对话框提示有新版本，且引导安装；若无新版本，则不会有任何显示。

5. 发送通知示例

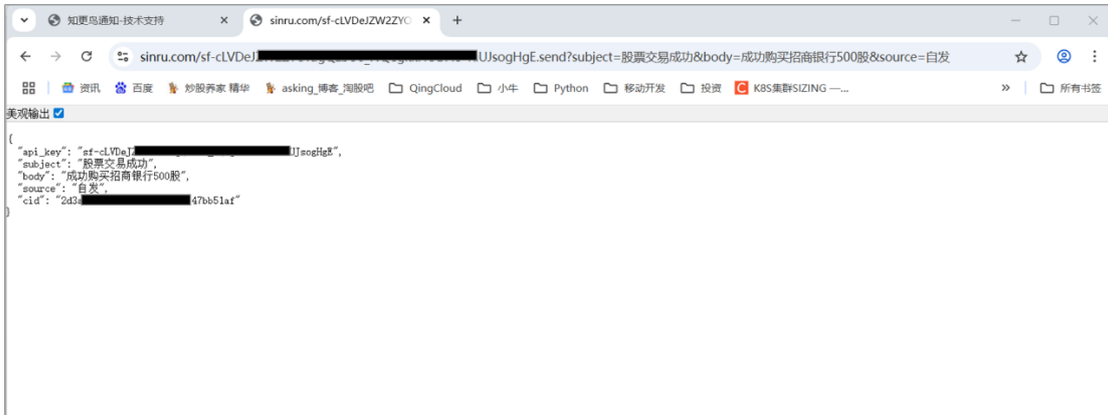
5.1. 浏览器发送示例

操作：在浏览器地址栏输入：<https://sinru.com/<你的 api-key>.send?subject=股票交易成功&body=成功购买招商银行 500 股&source=自发>，回车发送。

【注意：API-KEY 可从【我的】页面里复制】



出现下面输出页面，则通知已成功发送。您可以打开知更鸟通知 APP 收取阅读。



5.2. Python 代码示例

```
##### 发送通知: Python 示例代码 #####

import requests # 导入 http 访问包

url = "https://sinru.com/send"

apikey = "sf-TPEAiReEqAGyXXXXXXXXXXXXXXXXX2kq3jpBpidie84" # 替换成你的 API-KEY

title = "购买股票成功! " # 替换成你的通知标题

content = "购买招商银行股票 1000 股\n 单价 43.5 元, 总金额 43500 元" # 替换成你的通知内容

source = "招商证券" # 替换成你的通知来源
```

```
myData={"api_key": apikey,
      "subject": title,
      "body": content,
      "source": source
    }
headers={"Content-Type": "application/json"} # 关键: 声明 JSON 格式
res = requests.post(url, json=myData, headers=headers) # 发送通知指令, 若报 ssl 相关错误, 可加参数 verify=False, 跳过 ssl 验证。
print(res) # 检查发送结果
```

5.3. Node.js 代码示例

```
// 发送通知: Node.js 示例代码

const axios = require('axios'); // 导入 http 访问包

const url = "https://sinru.com/send";

const apikey = "sf-TPEAiReEqAGyXXXXXXXXXXXXXXXXX2kq3jpBpidie84"; // 替换成你的 API-KEY
const title = "购买股票成功! "; // 替换成你的通知标题
const content = "购买招商银行股票 1000 股\n 单价 43.5 元, 总金额 43500 元"; // 替换成你的通知内容
const source = "招商证券"; // 替换成你的通知来源

const myData = {
  api_key: apikey,
  subject: title,
  body: content,
  source: source
};

const headers = {
  "Content-Type": "application/json"
};

// 发送通知指令
axios.post(url, myData, { headers })
  .then(response => {
    console.log(response.data);
  })
  .catch(error => {
    console.error('Error:', error);
    // 如果需要跳过 SSL 验证, 可以这样:
    // axios.post(url, myData, { headers, httpsAgent: new (require('https').Agent)({ rejectUnauthorized: false }) })
    // .then(...)
  });
```