

移动 CC 说明

移动 CC 概述

移动 CC 是一款完整的门窗画图及订单跟踪应用程序，是配合 CC 及经销商 CC 的专业工具，提供从现场快速绘图生成客户意向订单并进行报价，然后在客户确认之后可发送至经销商端 CC，之后经过经销商端处理转成正式订单发送到厂家，最后经过厂家算料报价进入生产流程。

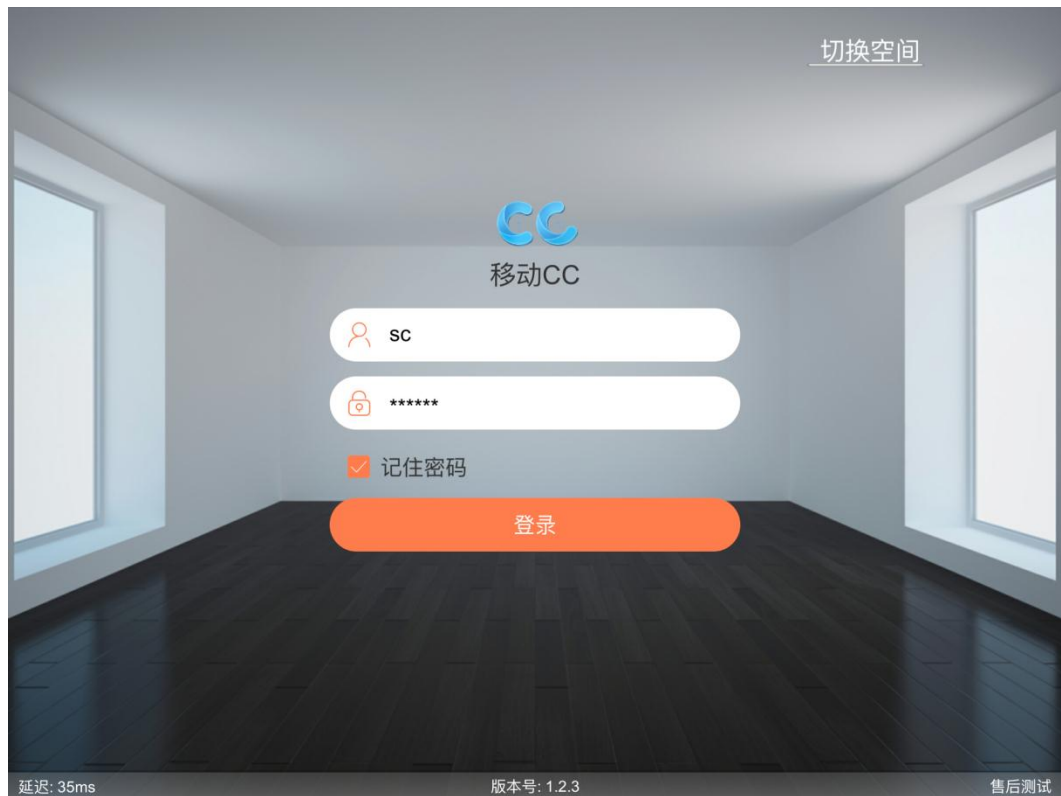
移动 CC 功能

基于 C#语言开发，采用跨平台技术支持 Android/Ipad/Iphone/windows 7/10 /Mac 等平台，拥有强大的图形渲染引擎可以给玩家带来更逼真的视觉效果，具有柔和阴影与烘焙的高度完善的光影渲染系统为用户带来更逼真的视觉冲击，成熟的引擎技术带来稳定性，健壮性，安全性，可扩展性，为用户带来更好的使用体验。

移动 CC 使用指南

1 登录界面及使用方法

单击应用程序进入登录页面：



记住密码：勾选则记录下登录账户和密码，下次登录可以直接进入并且在离线无网络模式下也可以登录进入

界面最下方

最左侧：当前网络状态（如 延迟:35ms / 当前无网络 等）

中间： 当前软件版本信息（如 版本号: 1.2.3）

最右侧：当前注册空间信息（如 售后测试）

切换空间：用于切换注册空间（需要联系新格尔获取空间名称）

[切换空间](#)

切换空间

厂家名称

售后测试

确定

取消

☒ 记住密码

登录

延迟: 10ms

版本号: 1.2.3

售后测试

2 主界面

由项目管理 图库管理 以及用户管理构成（通过最上行的按钮切换）

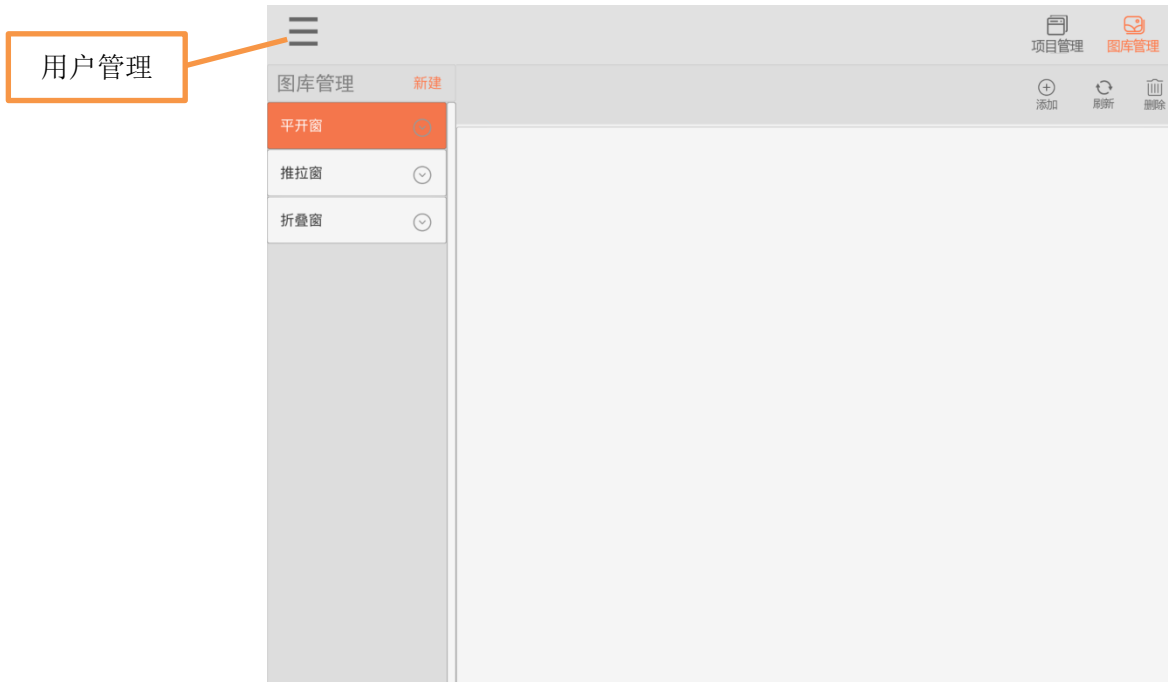


图.2 主界面

2.1 用户管理界面

点击用户管理按钮进入，如图 2.1

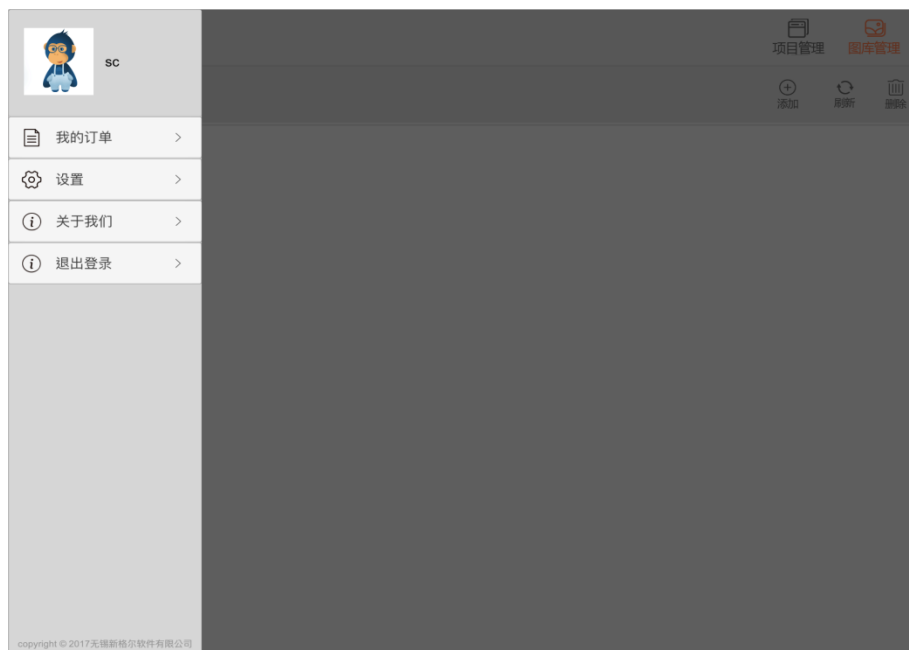


图 2.1 用户管理界面

2.2 项目管理界面

点击项目管理按钮进入，如图 2.2

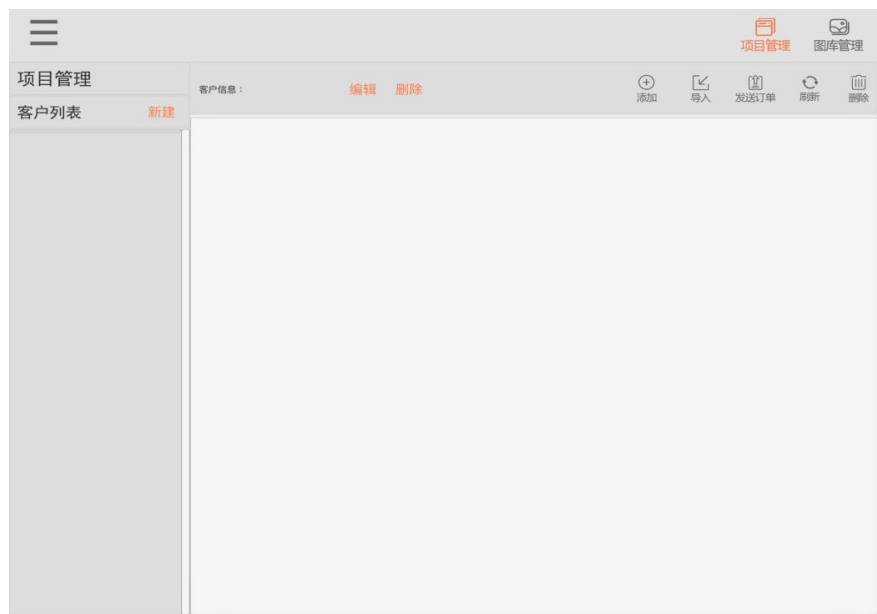


图 2.2 项目管理

新建：创建客户信息，以用户名+时间生成列表子项，如图 2.2.1

编辑：修改客户信息

删除（左侧）：删除客户信息

添加：进入画图界面

导入：从图库管理中导入画图数据到当前所选客户项目列表

发送订单：已选画图子项进行报价并将订单发送到 CC 经销商端，如图 2.2.2

刷新：更新界面信息

删除（右侧）：用来删除已经选择的画图信息

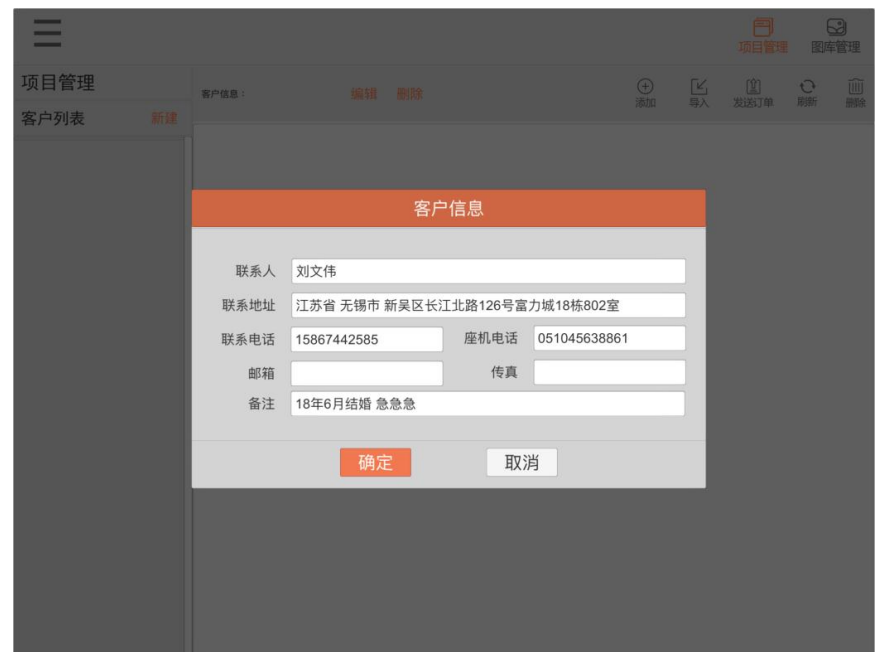


图 2.2.1 客户信息编辑界面

订单信息

订单列表

客户: 刘文伟

电话: 15867442585

地址: 江苏省 无锡市

备注: 18年6月结婚 急急急

产品: 平开窗

50平开窗系列窗测试

93平开窗测试

樘数: - 1 +



总高 2000

总宽 2000

颜色 灰

五金 坚朗五金

单价

室内颜色

室外颜色

窗号

备注: 请输入备注信息

发送

取消

报价

图 2.2.2 订单信息界面

订单报价

① (单价)*(面积); (200)*(破扇数量); ()*(破扇数量);



总高 2000

总宽 2000

颜色 灰

五金 坚朗五金

单价

室内颜色

室外颜色

樘数 1

窗号

价格: 8,000.00元

折扣: -2000

总价: 6,000.00元

总额: 8,000.00元 优惠: -2,000.00元

取消

图 2.2.3 订单报价界面

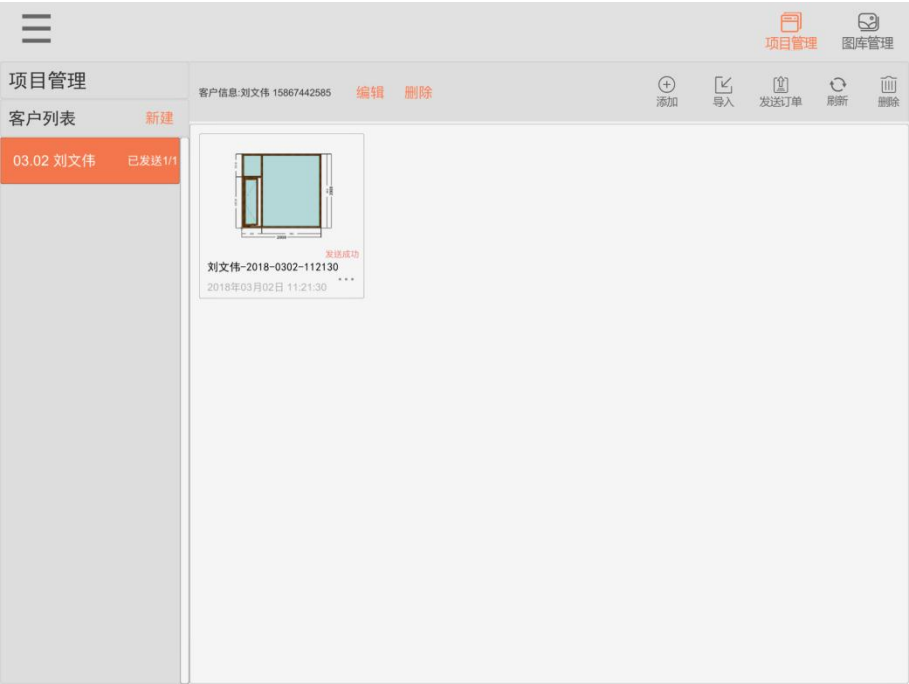


图 2.2.4 订单发送成功界面

2.3 图库管理界面

点击项目管理按钮进入，如图 2.3

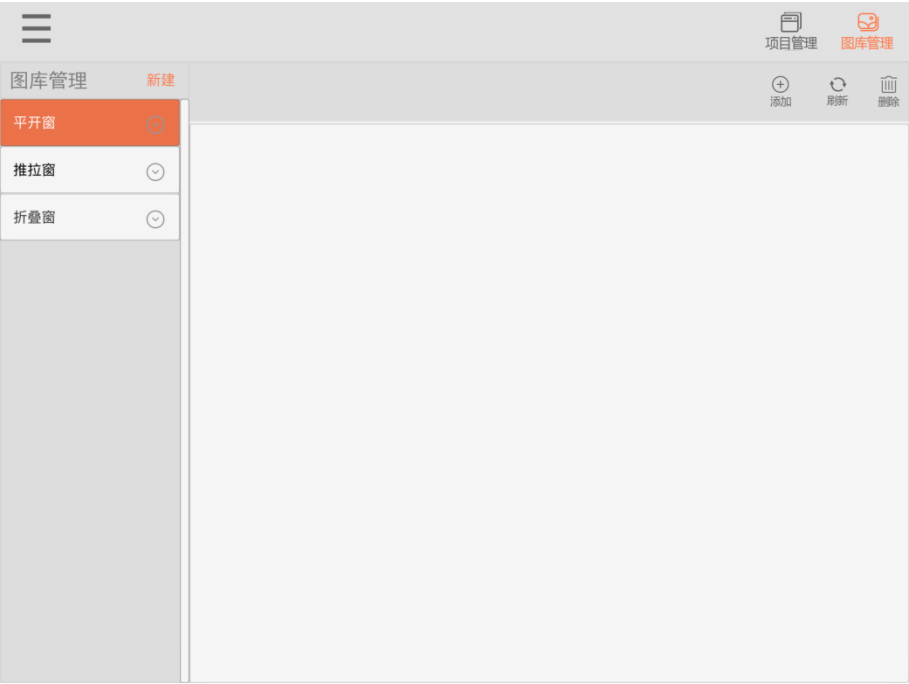


图 2.3

新建：创建图库目录名，如图 2.3.1

添加：进入画图界面

刷新：更新界面信息

删除：用来删除已经选择的画图信息

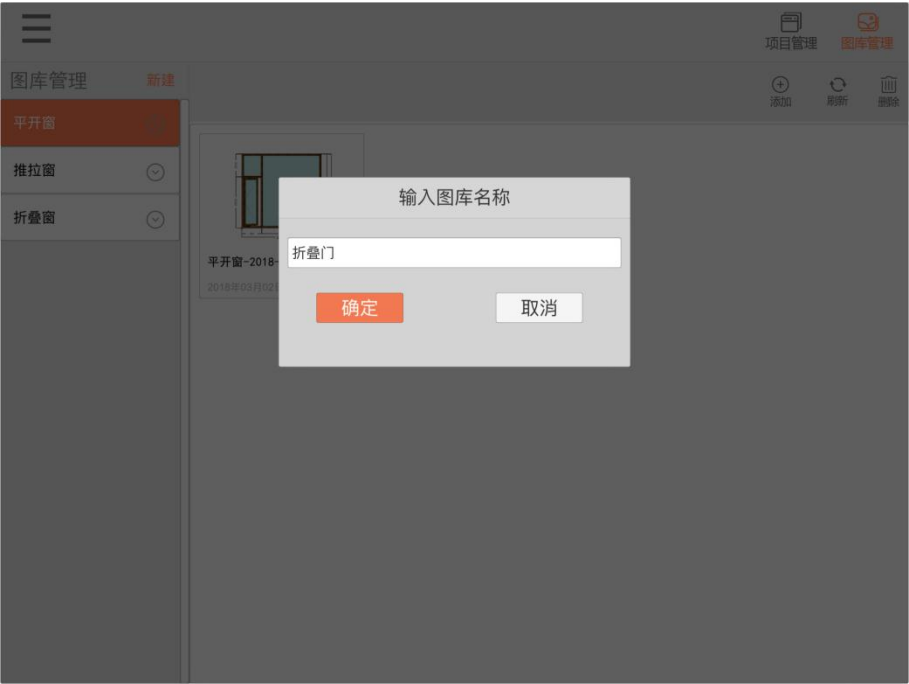


图 2.3.1 新建图库目录

点击图库子项右侧圆形扩展按钮开启重命名/删除功能，如图 2.3.2

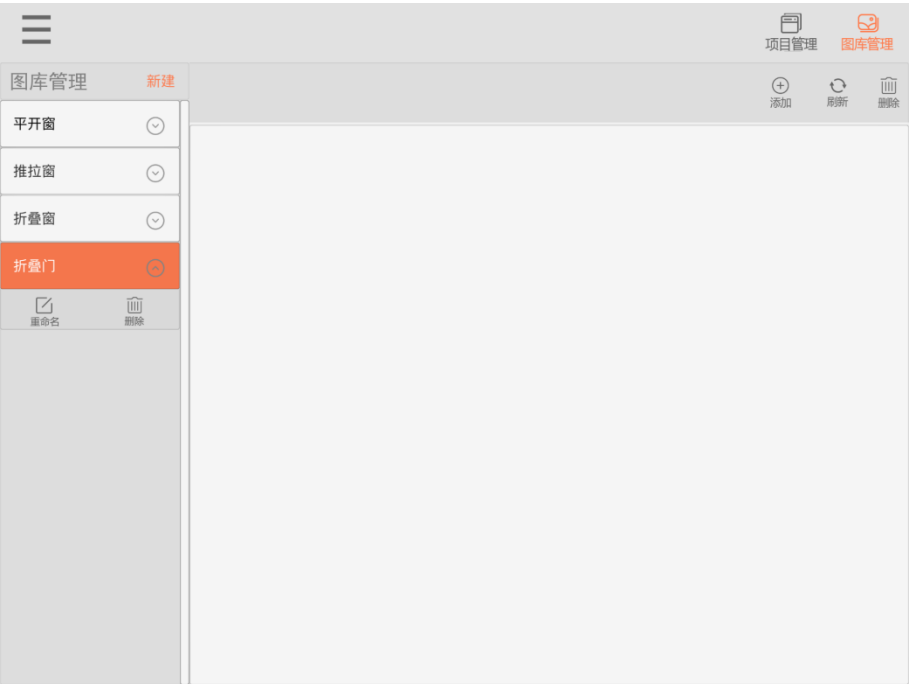


图 2.3.2 编辑图库目录

对于每个画图子项都支持编辑模式，如果 2.3.3

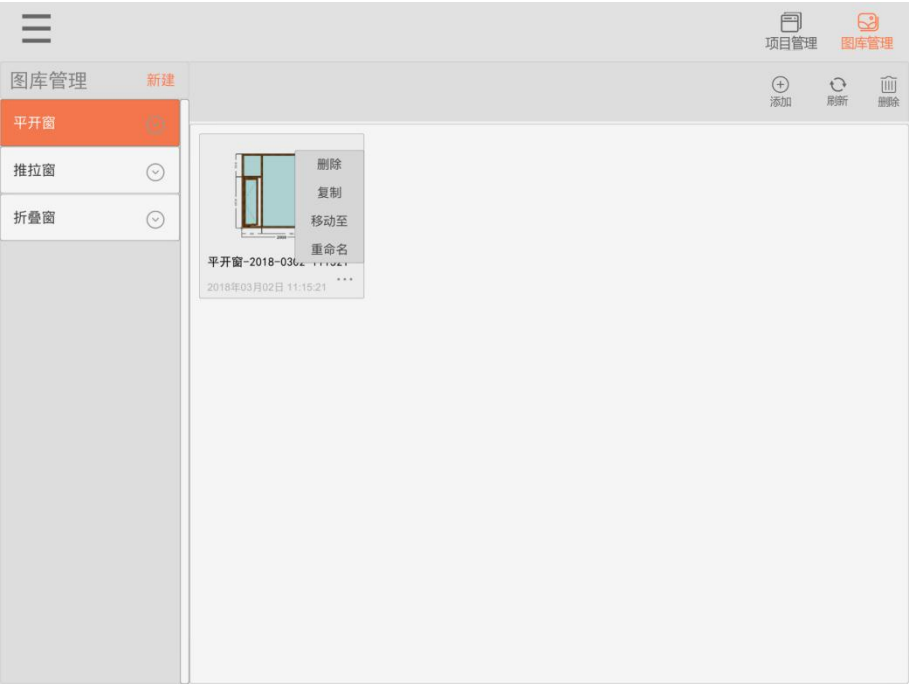


图 2.3.3 画图子项编辑界面

删除：删除此次画图数据

复制：复制当前画图数据

移动至：更改当前画图数据所在目录，如图 2.3.4

重命名：更改当前画图数据名称

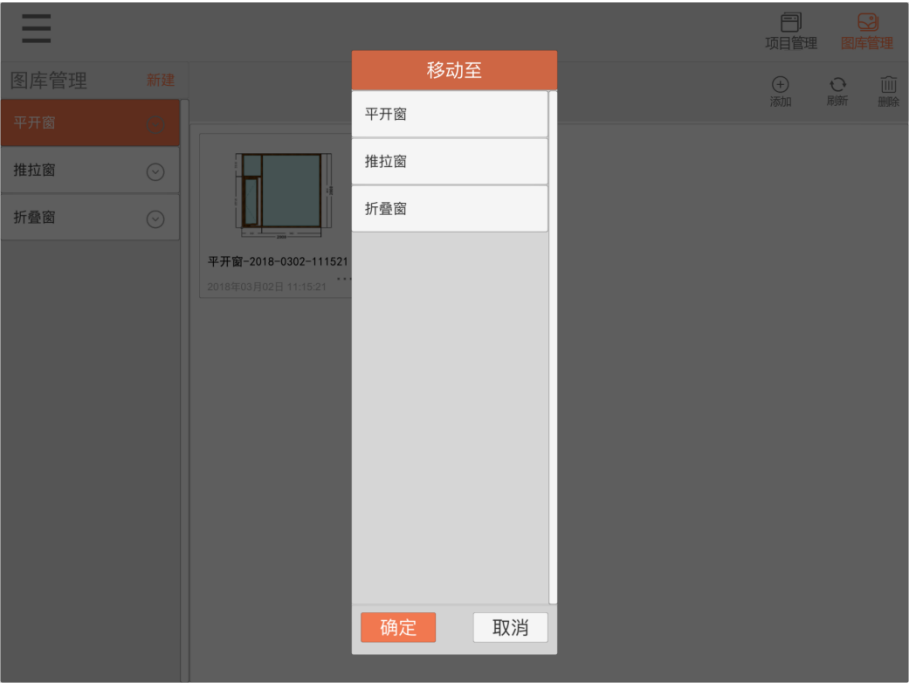
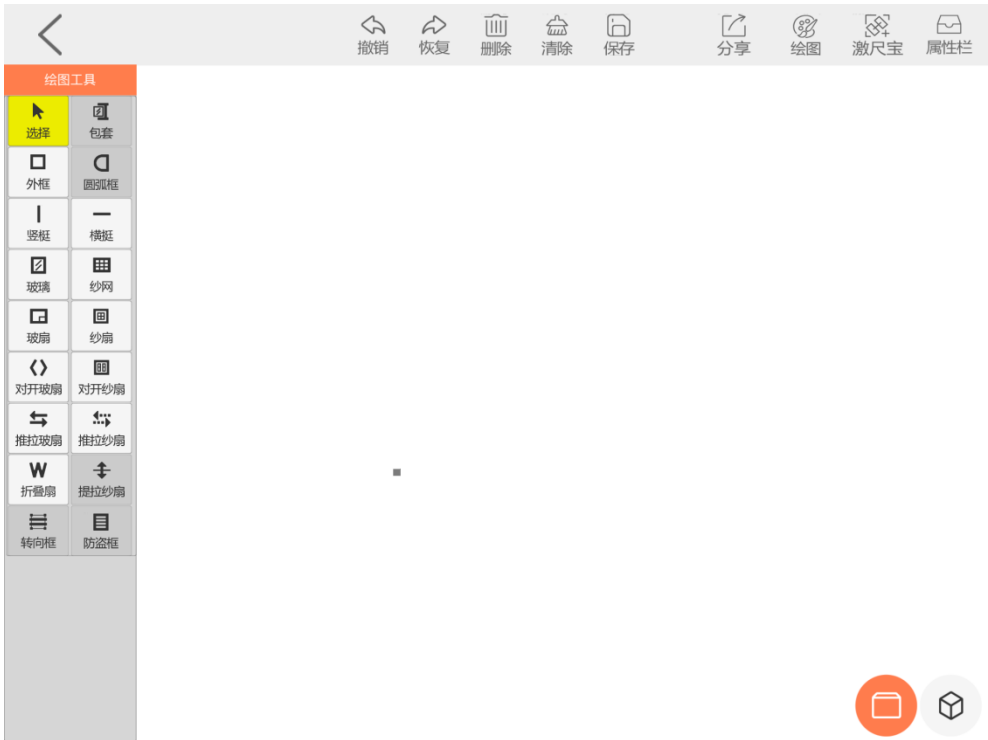


图 2.3.4 移动目录界面

3 画图界面



界面介绍

左侧：绘图工具

顶部：

<:返回主界面

撤销：撤回本次画图操作

恢复：重做撤销操作

删除：删除当前选中元素

清除：清空所有画图数据

保存：保存本次画图数据并返回主界面

分享：截图并分享至其他平台（如微信/QQ 等）

绘图：控制左侧绘图工具的显示及隐藏

激尺宝：连接蓝牙设备并接收其输入数据

属性栏：用于修改当前选中对象属性

底部：



：2D 显示模式，如图 3.1



：3D 显示模式，如图 3.2

型材加载：读取 CAD 文件生成型材（此功能需打开 3D 模式），如图 3.3

色卡：切换纹理图片（此功能需打开 3D 模式 -> 型材加载），如图 3.4

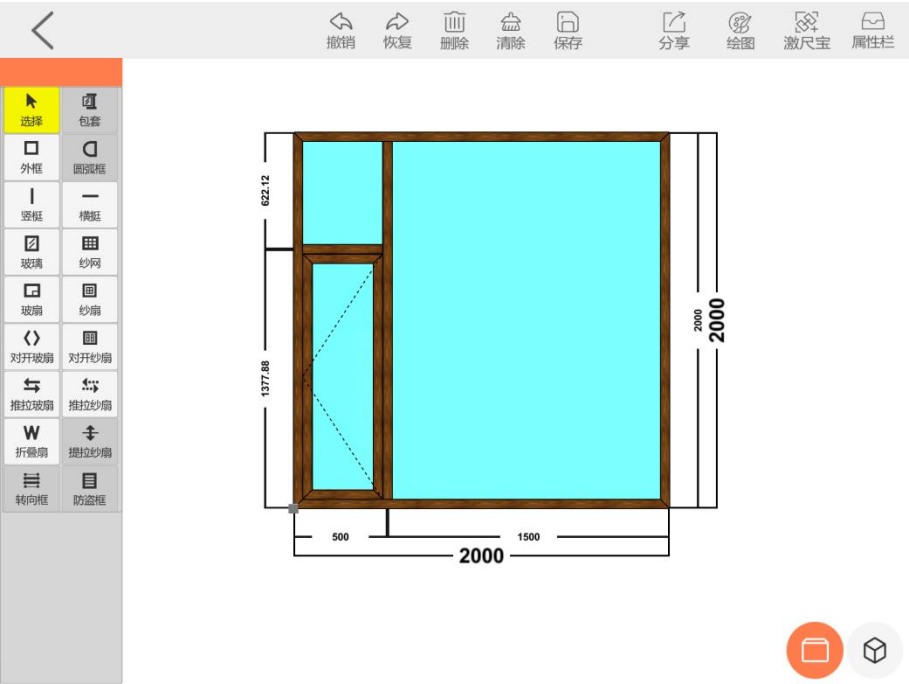


图 3.1 2D 显示模式

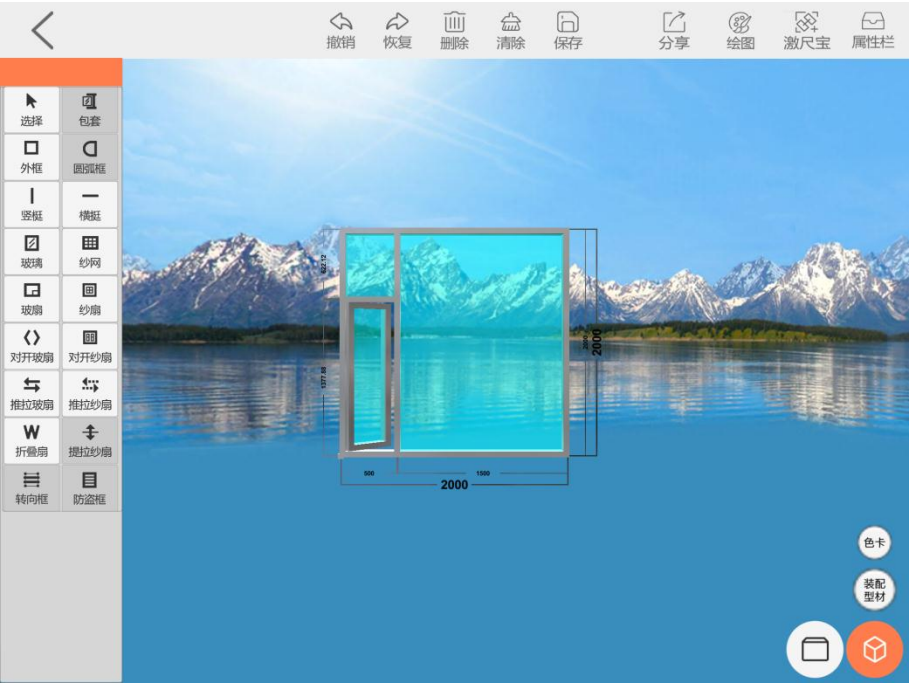


图 3.2 3D 显示模式

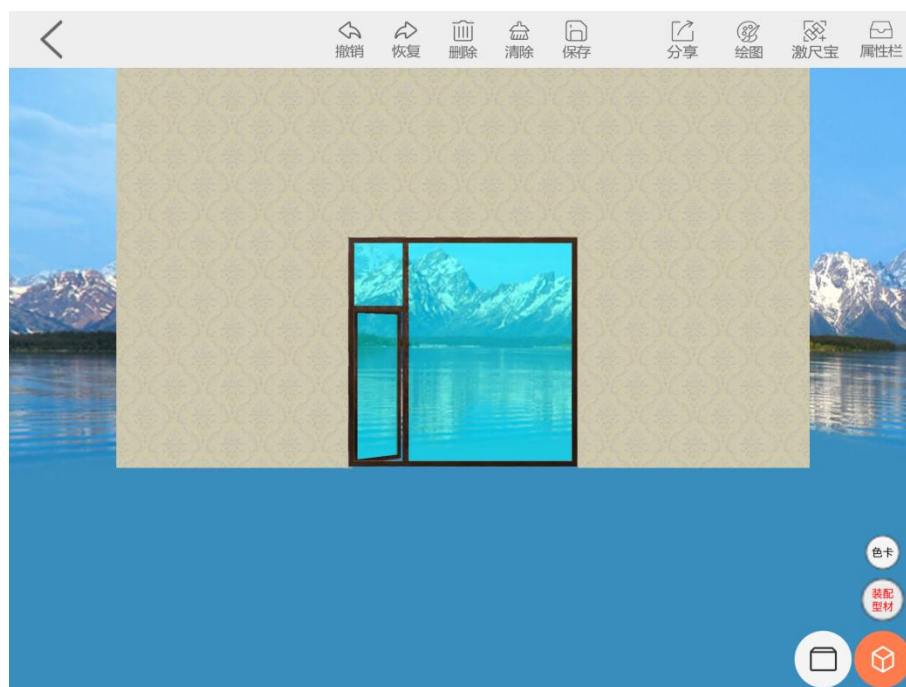


图 3.3 型材显示模式

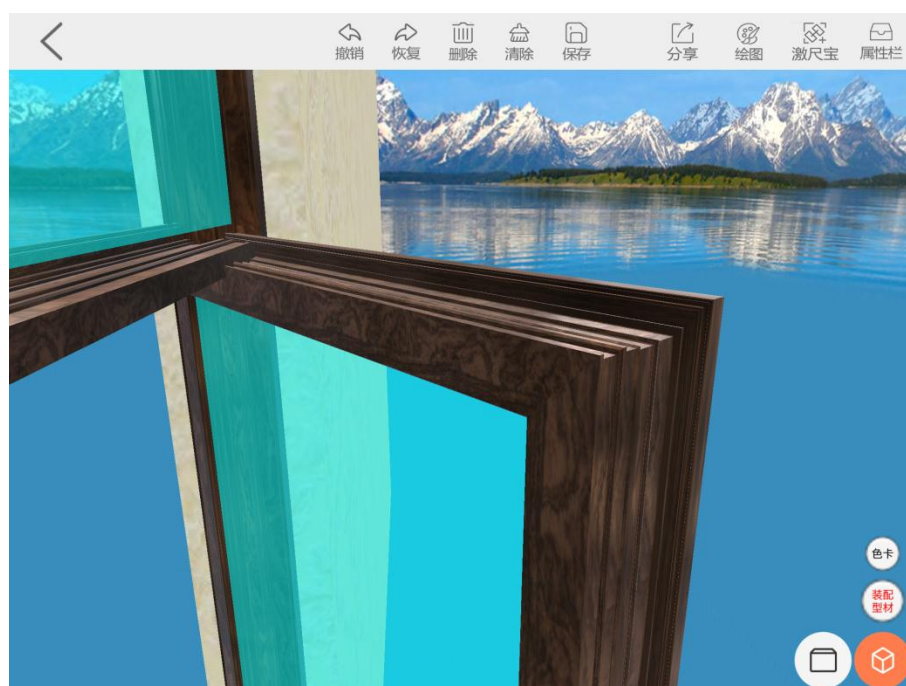


图 3.3.1 型材细节图片

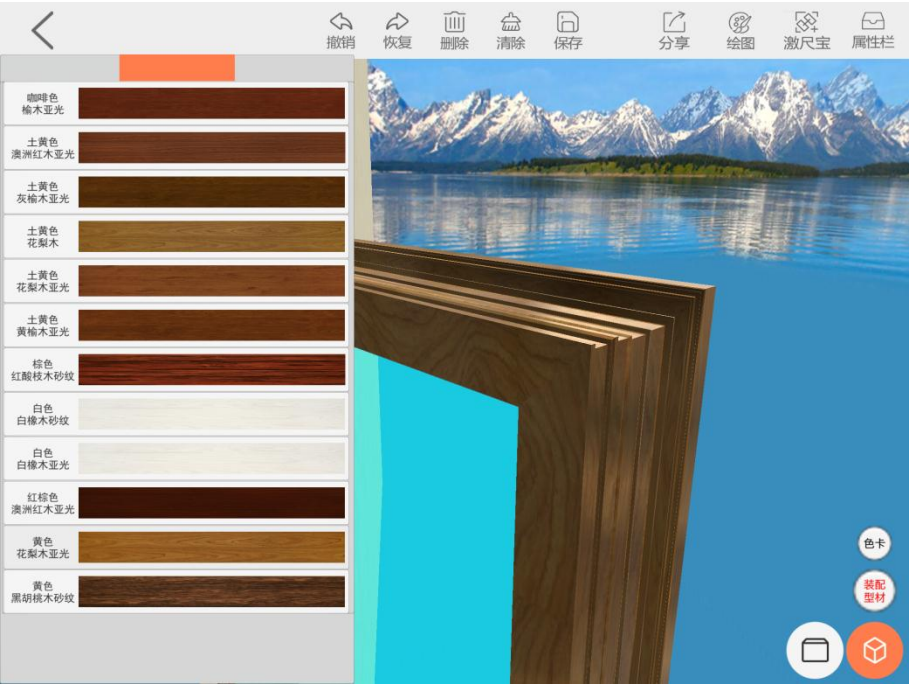


图 3.4 色卡切换模式

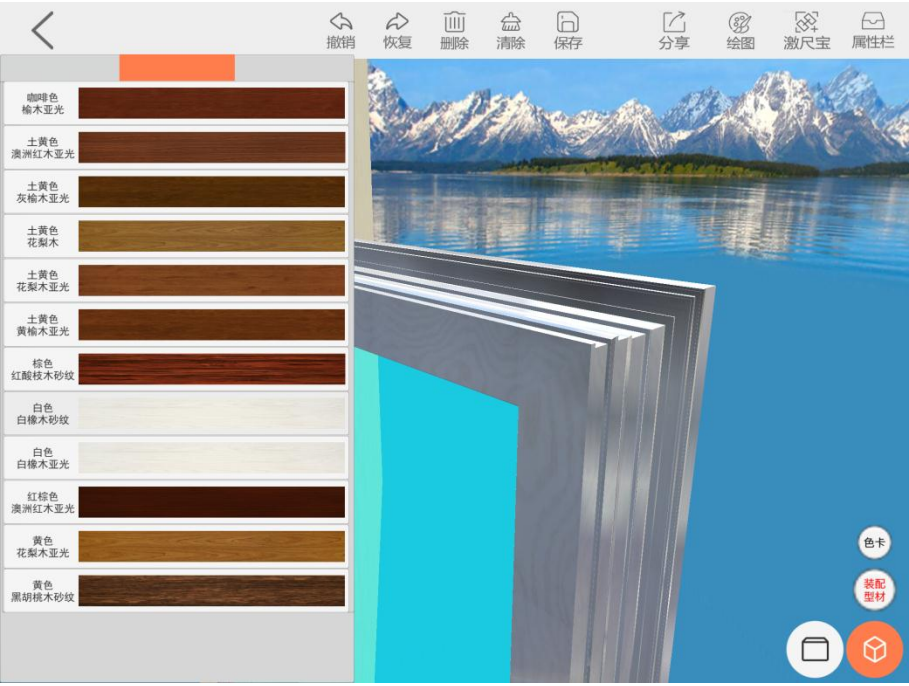


图 3.4.1 色卡切换模式

型材加载后细节图如下：

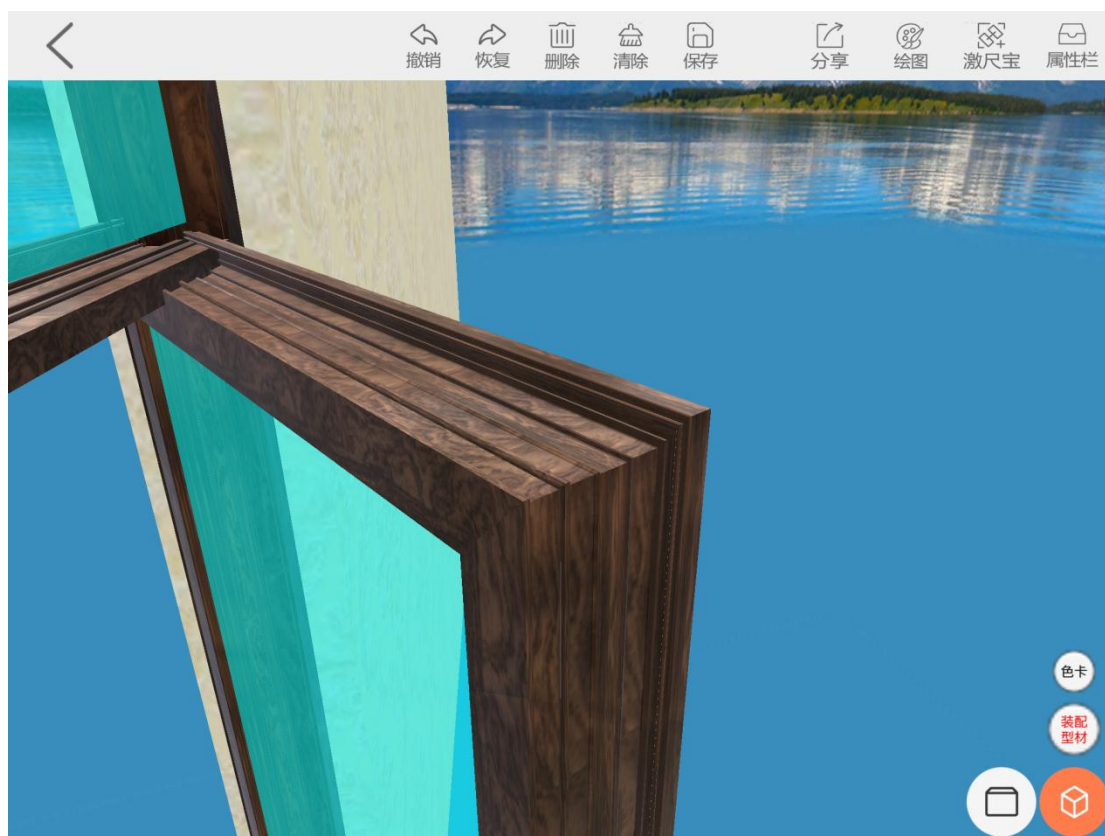


图 3.3.2 型材细节图片

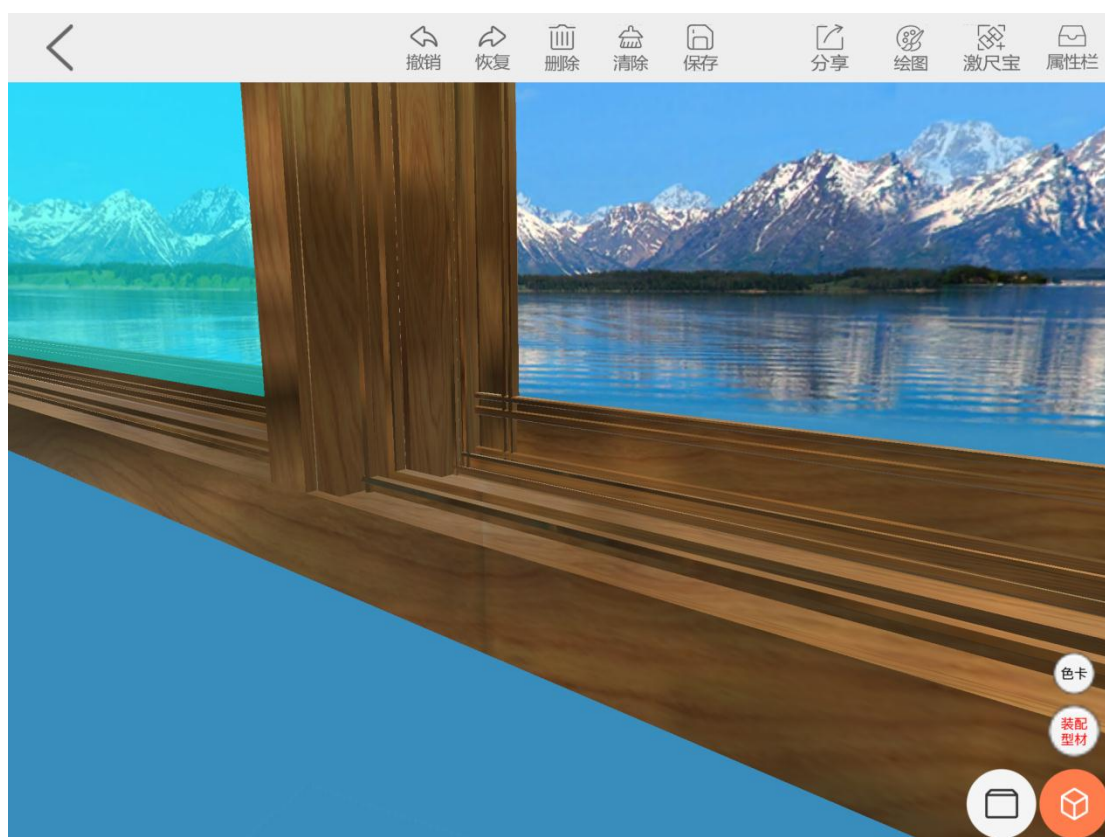


图 3.3.3 型材细节图片

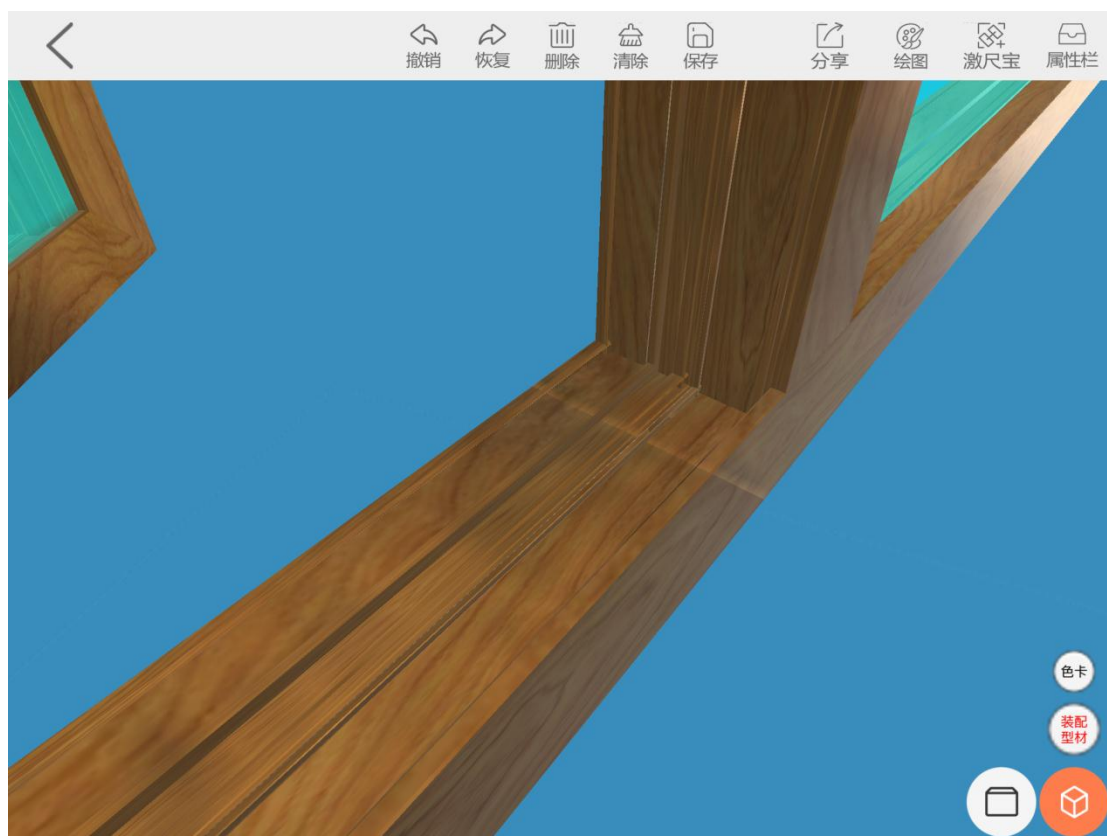


图 3.3.4 型材细节图片

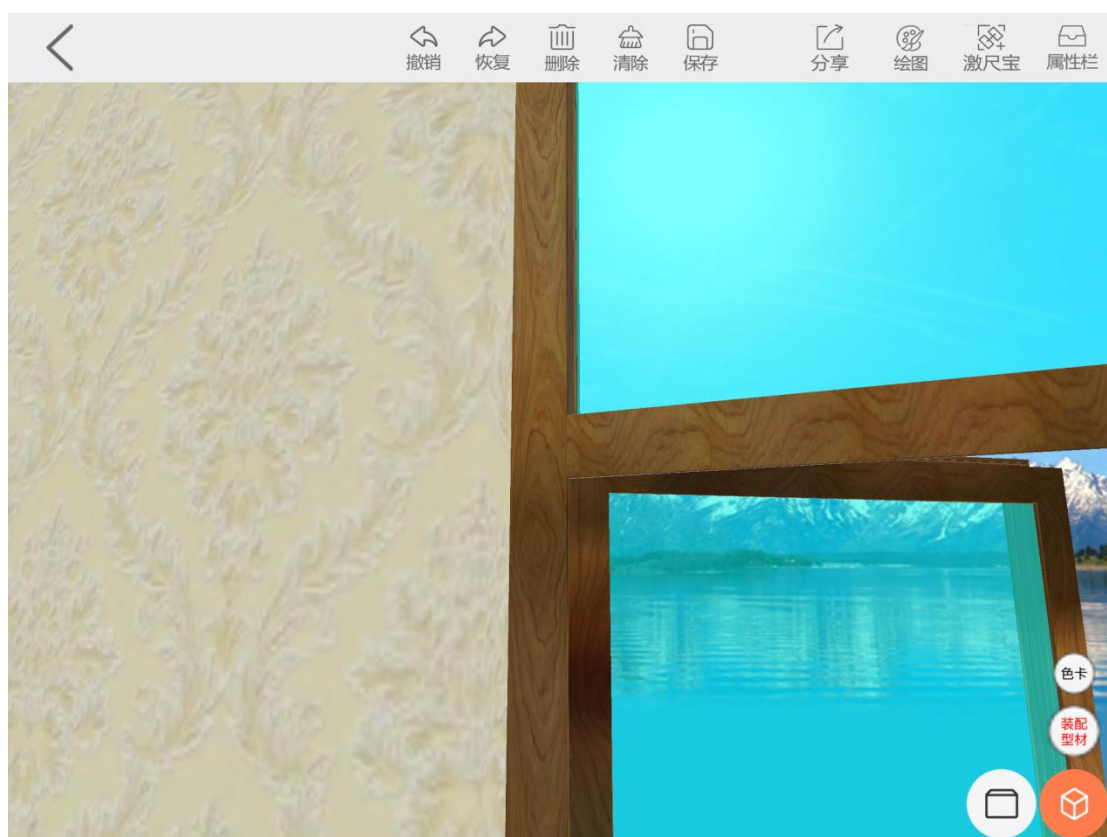


图 3.3.5 型材细节图片

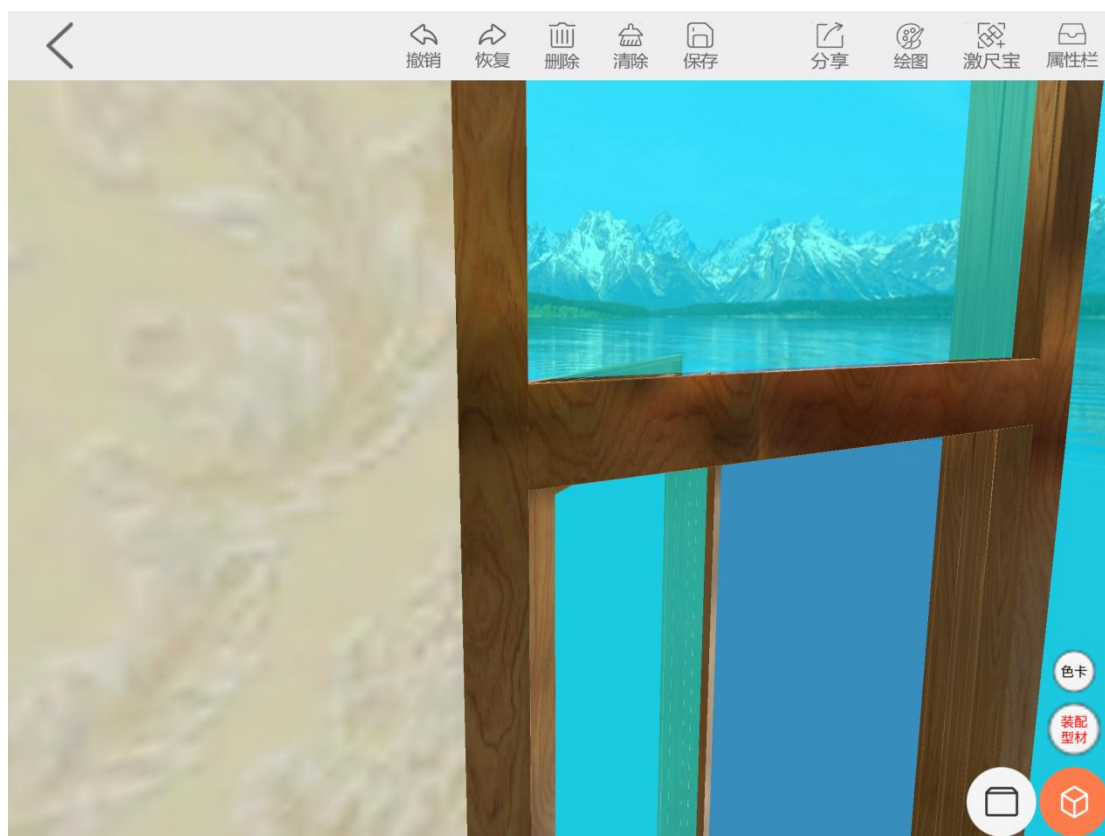


图 3.3.6 型材细节图片

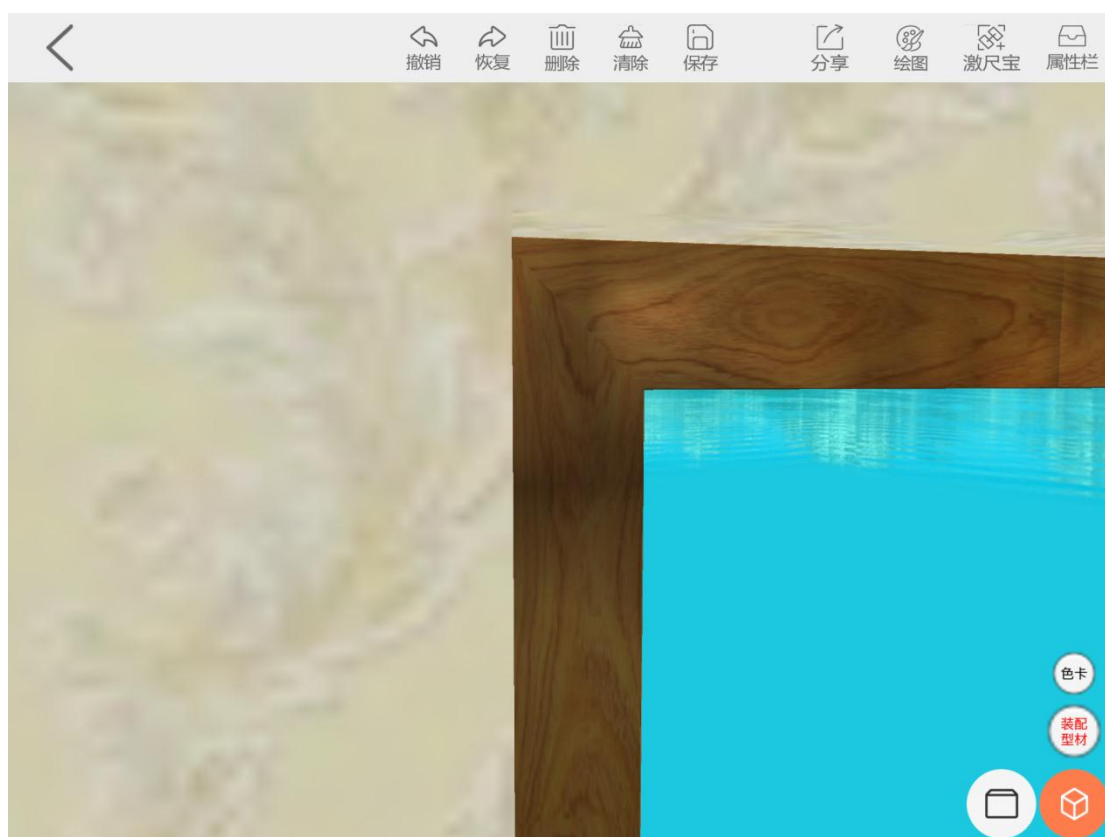
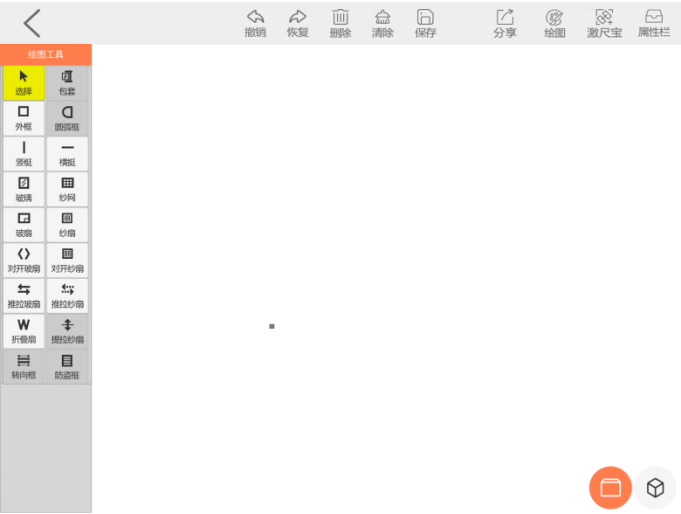


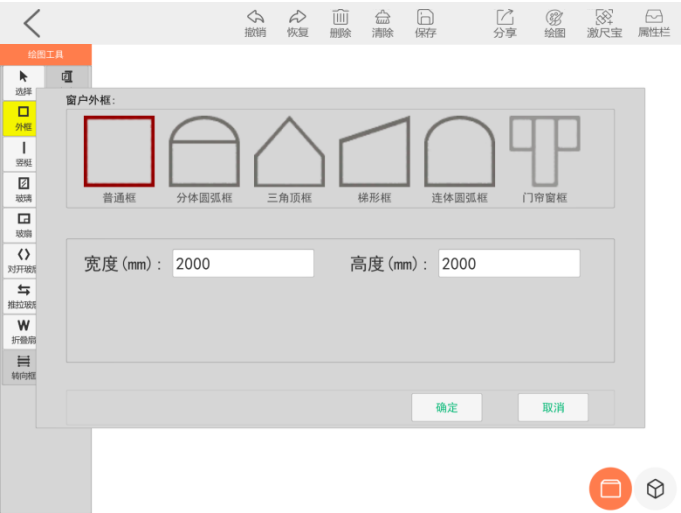
图 3.3.7 型材细节图片

画平开窗示例：

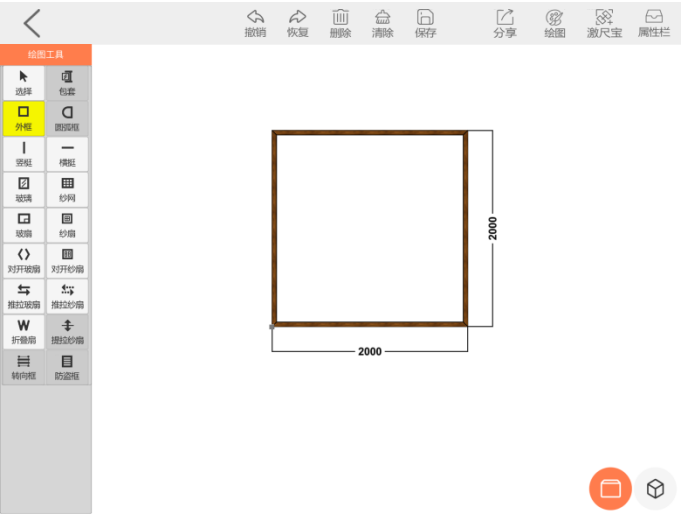
1.打开画图界面



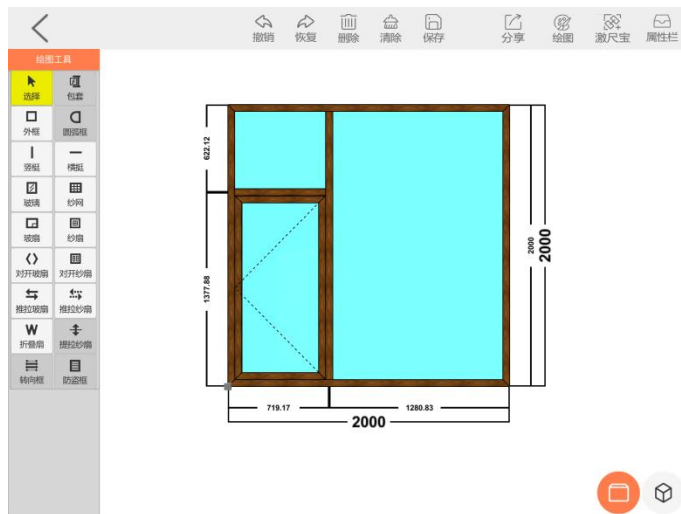
2.单击左侧绘图工具 外框



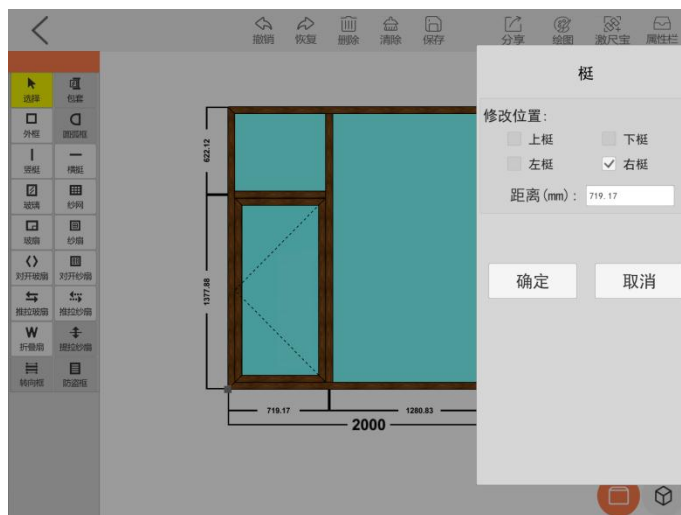
3.选择外框类型 普通框，设置宽度高度后点击确认按钮



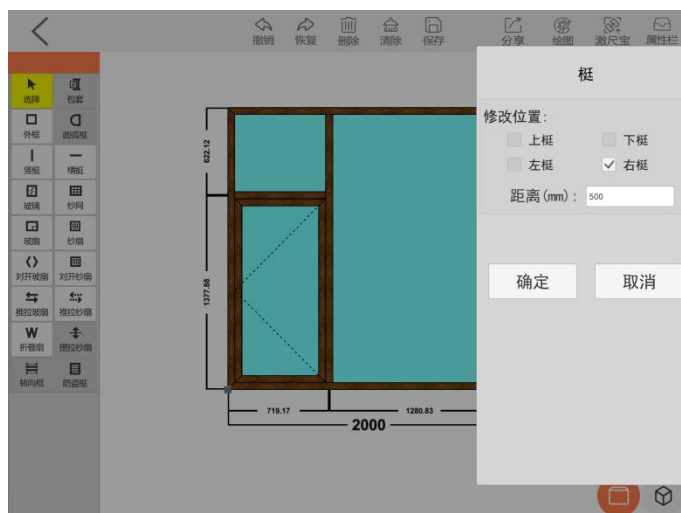
4.接着依次绘制 竖梃->横梃->玻璃->玻扇

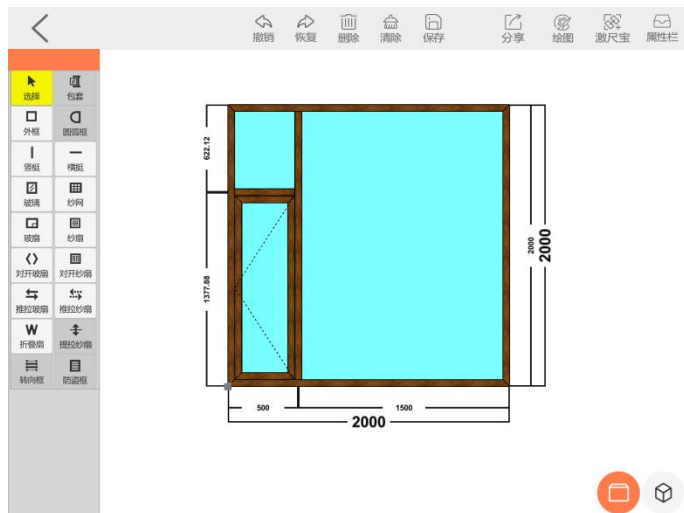


5.修改竖梃水平位置，选择竖梃后点击顶部属性栏 或者 点击辅助线数字 719.17



距离修改为 500，点击确定





6.修改玻璃扇属性，选择玻璃扇后点击顶部属性栏，修改后点击确定按钮

