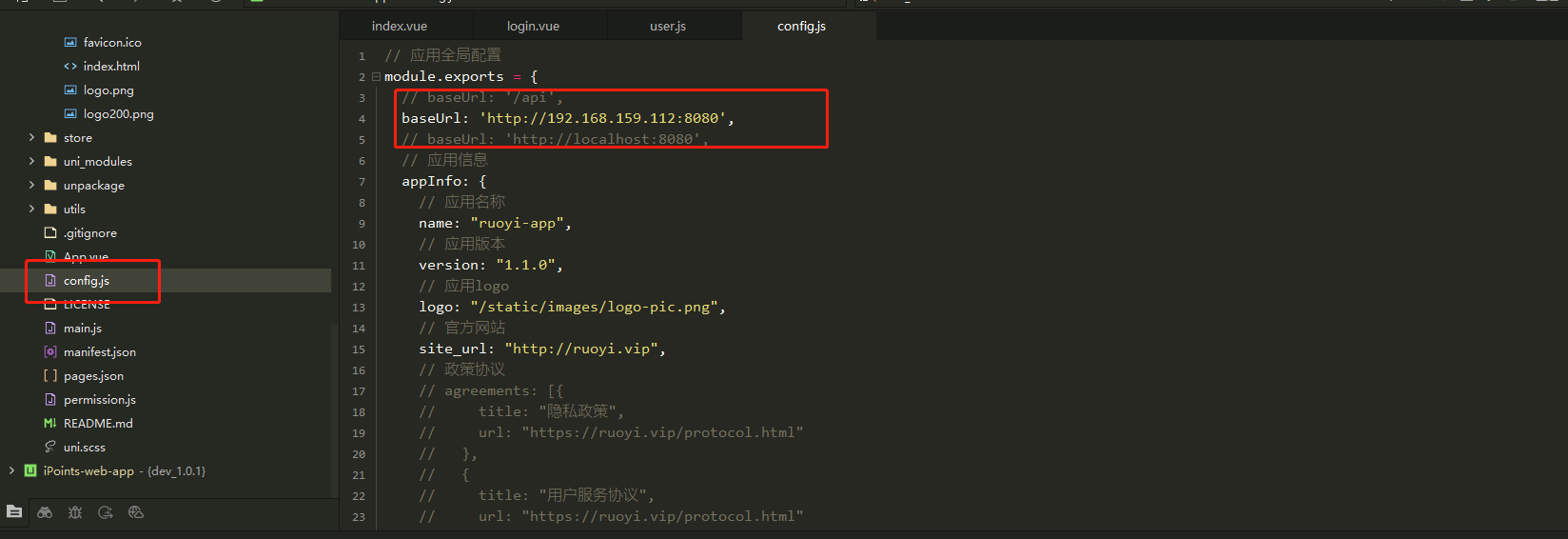
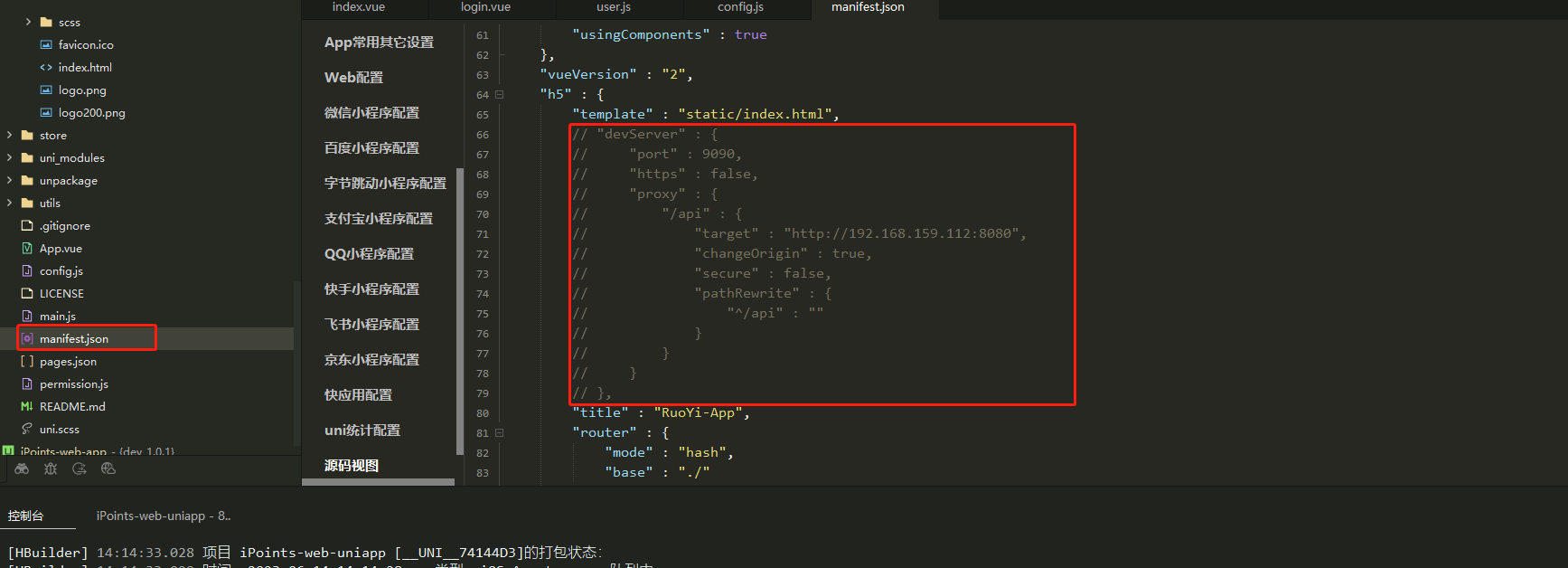
1. 打包问题（打包工具hbuilder）

注意事项：

**a.根文件下的config.js，该地址要填后端真实地址，不可代理！！！**



**b.根文件下的manifest.json的源码视图，注意注释，不用代理！！！**



**安卓：**

指南（https://nativesupport.dcloud.net.cn/AppDocs/usesdk/android.html#）

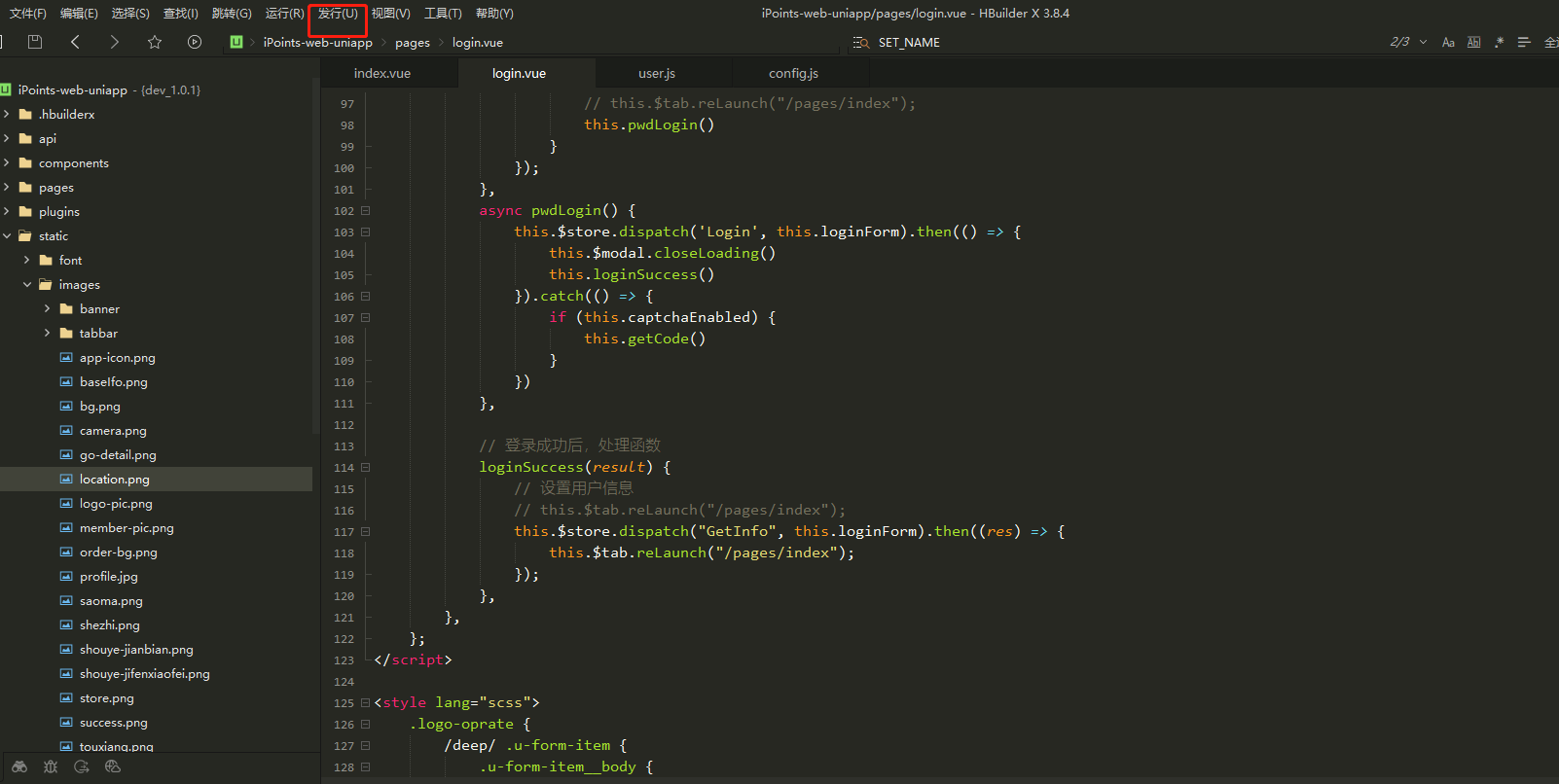
<https://www.yimenapp.com/kb-yimen/14653/>

发布地址：<https://www.pgyer.com/app/publishSuccess/dda11fa72de2d2a6aff929dd436ee4a7>

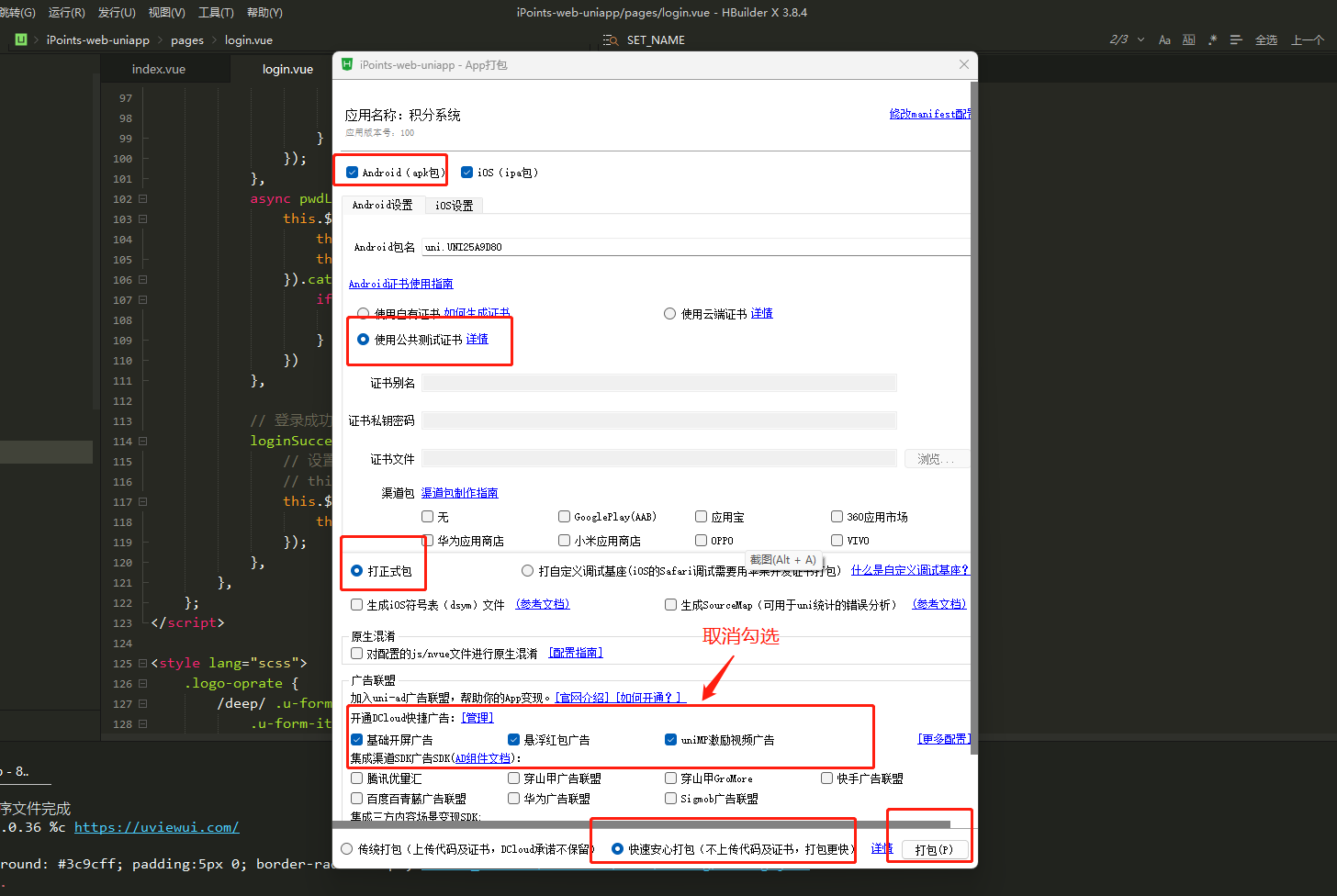
蒲公英账号：

[17685860757@163.com/Shangchao123](mailto:17685860757@163.com/Shangchao123)

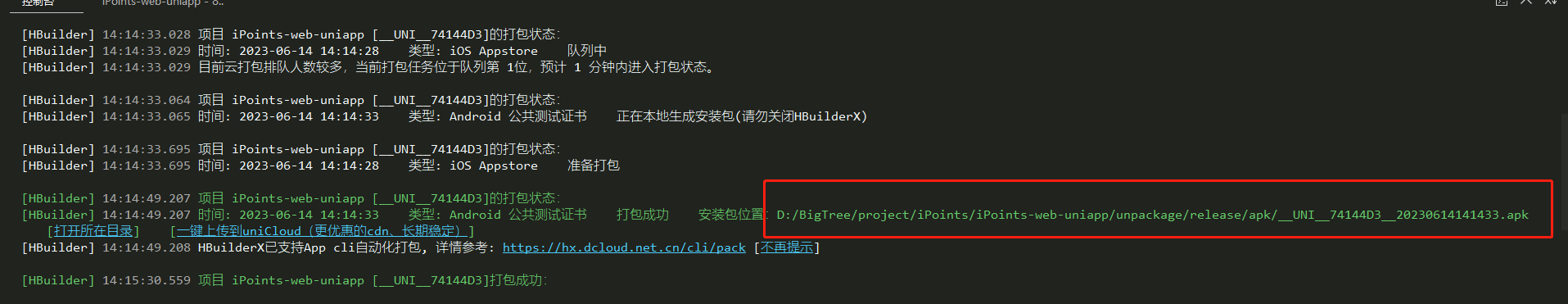
APK可以先发布到蒲公英平台，方便用户下载



点击发行 =》 选择”原APP—云打包” =》 勾选如下，如图 =》点击打包



打包完成后，注意观察控制台打包路径，如图 =》取出对应apk文件，发送到手机，进行安装



**iOS：**

参考：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/567514092?utm_id=0>

步骤：

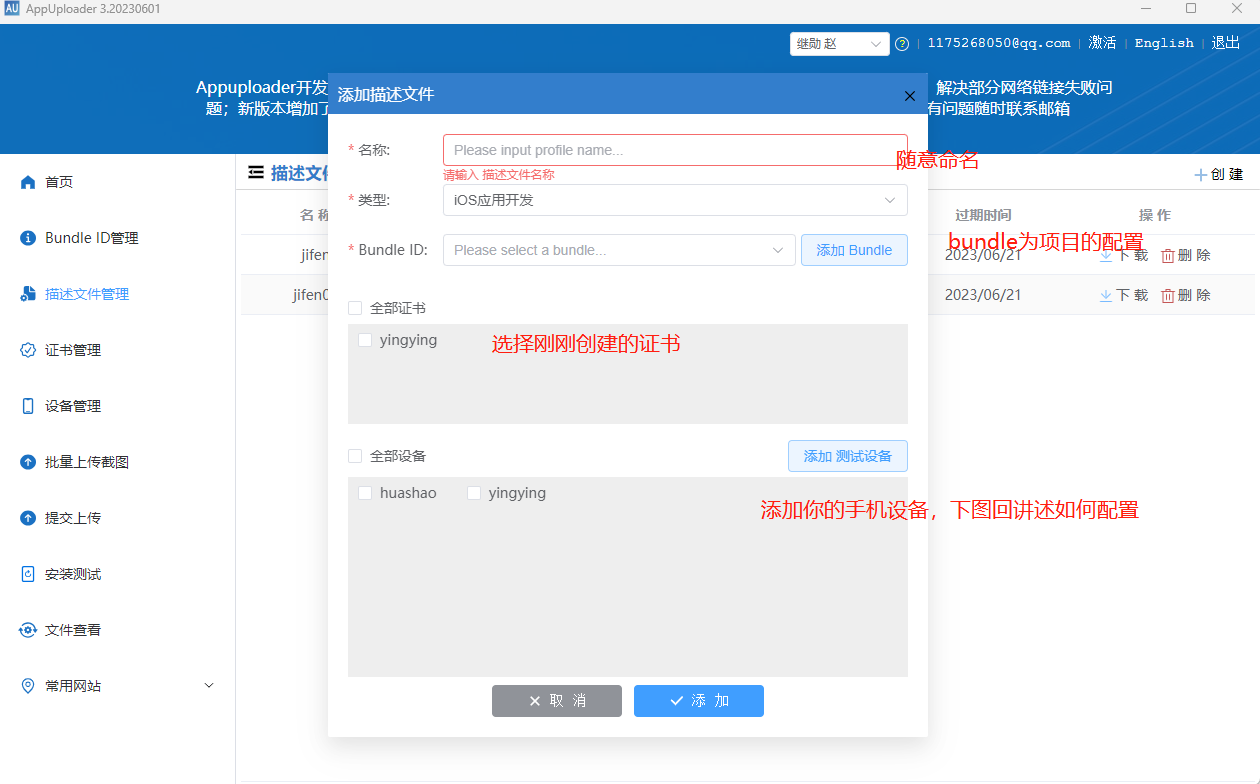
1. 申请苹果账号
2. 下载Appuploader，用申请的苹果账号登录（17685860757@163.com/Shangchao321）
3. 申请证书，按下列图片操作，下载证书保存到本地



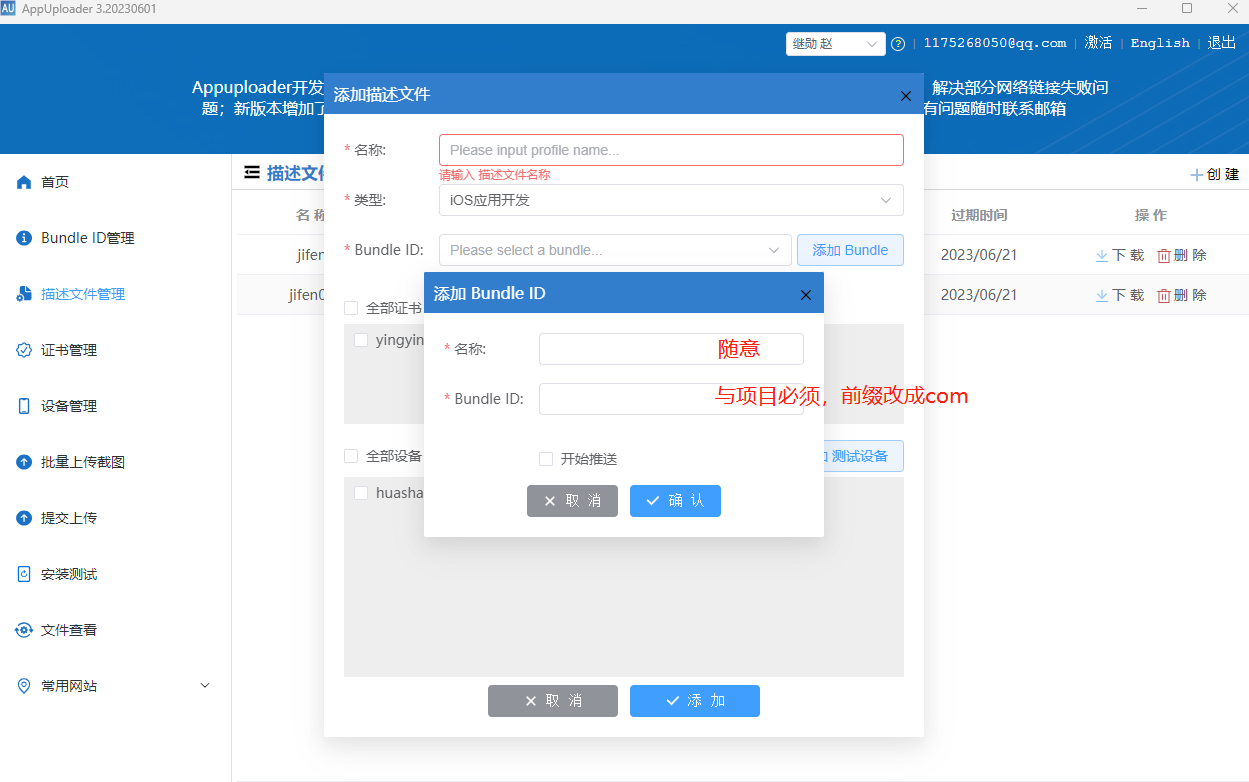


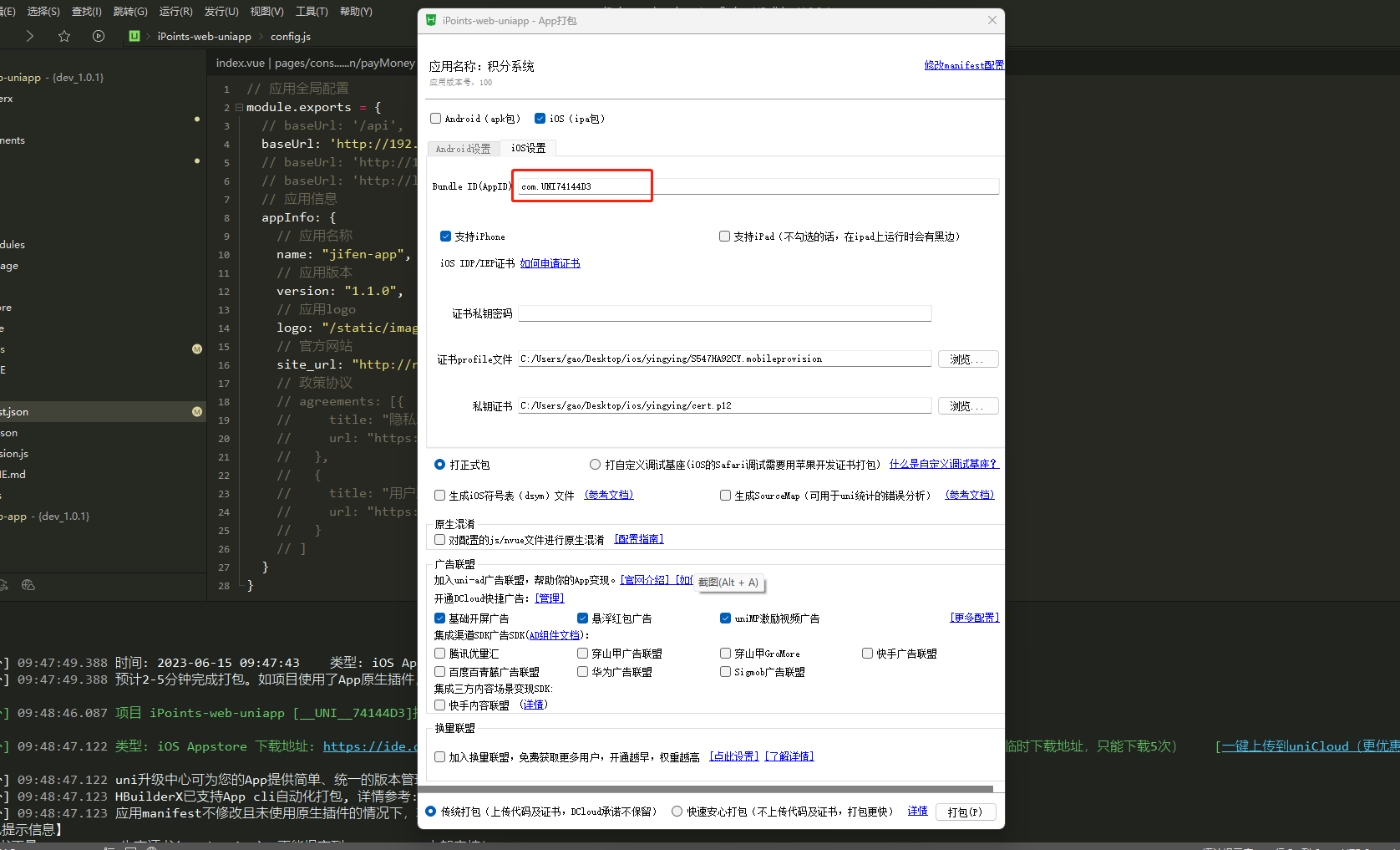
1. 描述文件，按下图配置，下载描述文件





提示：类型选择：测试选**ios应用开发**；发布选**app store**

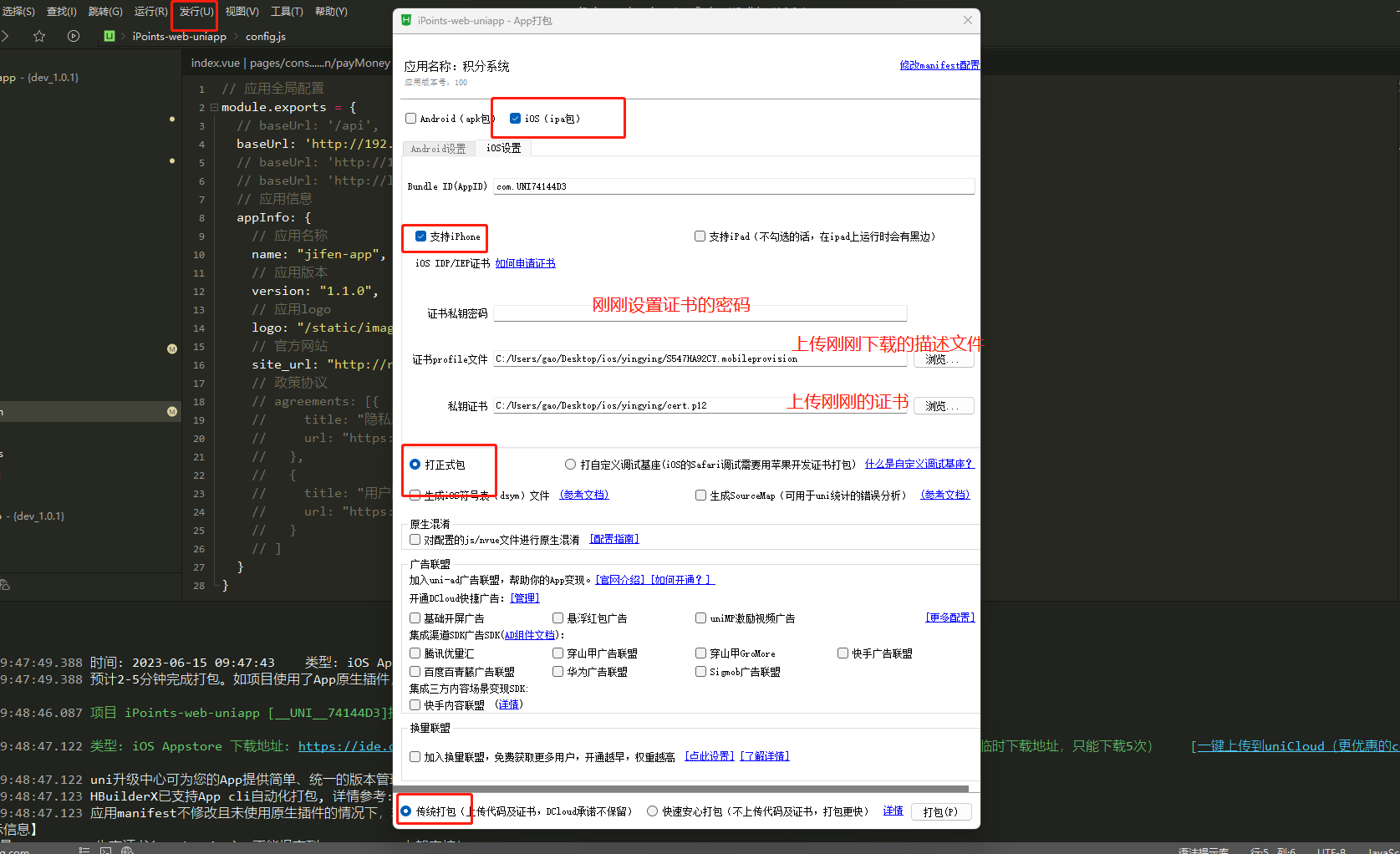




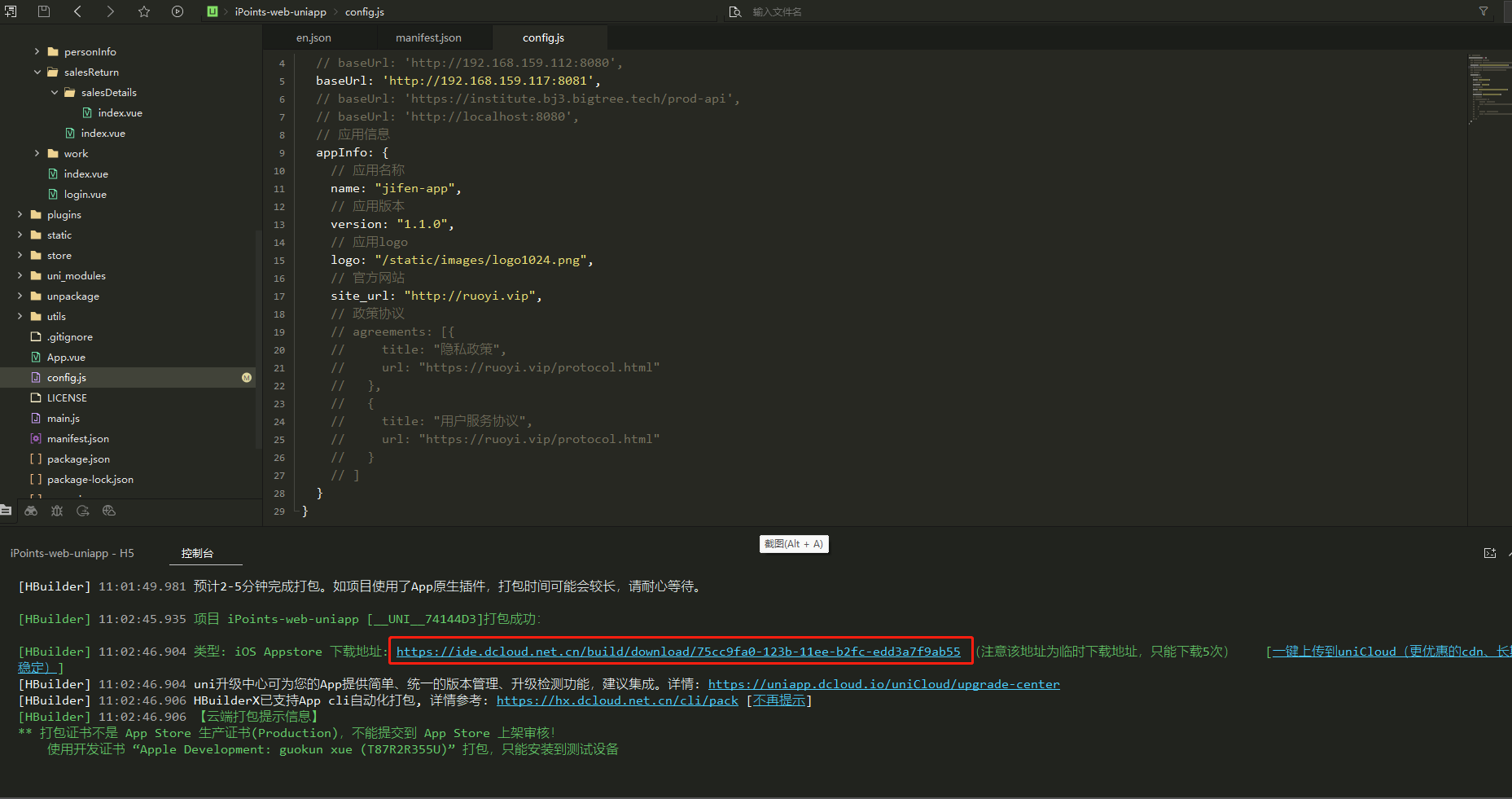


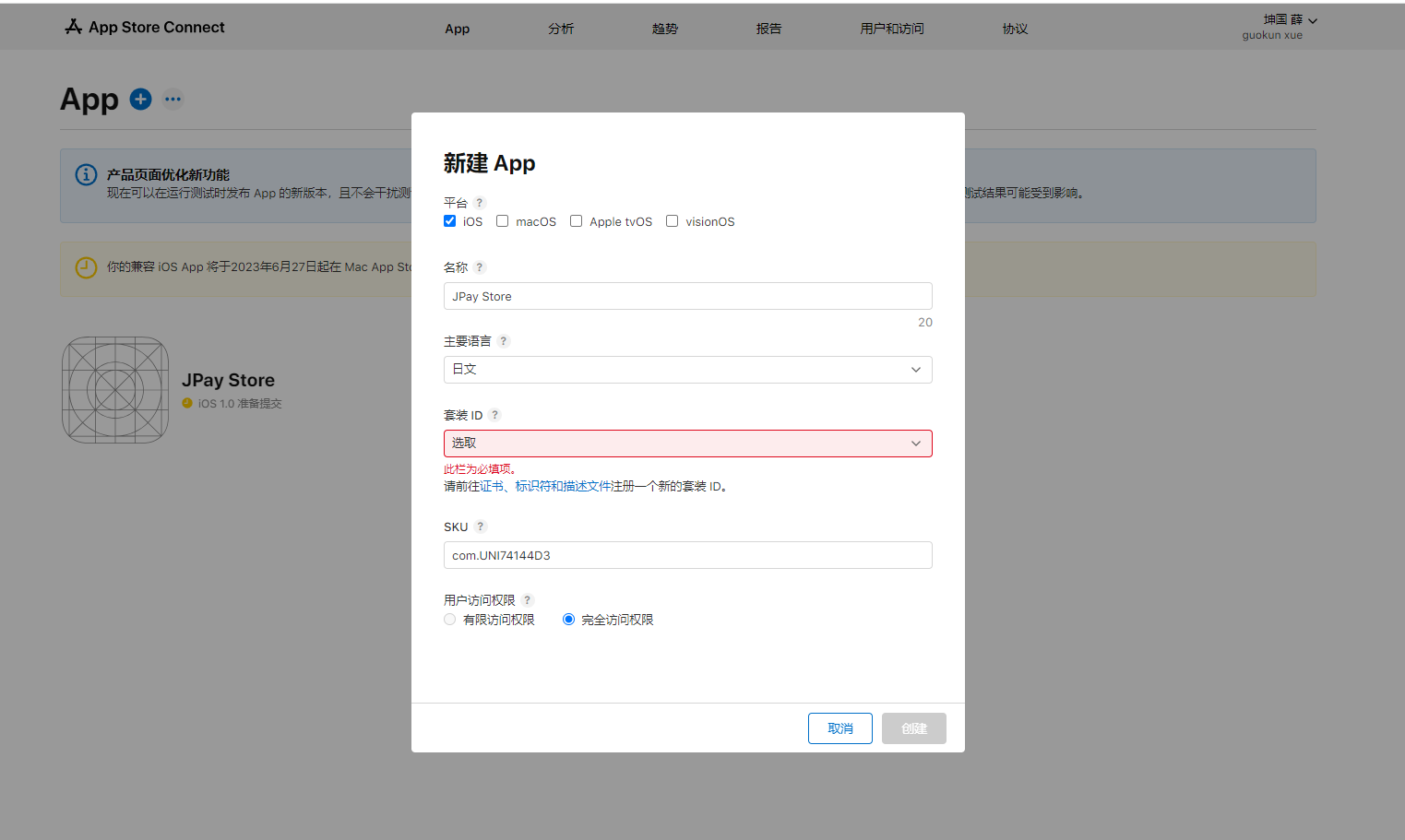
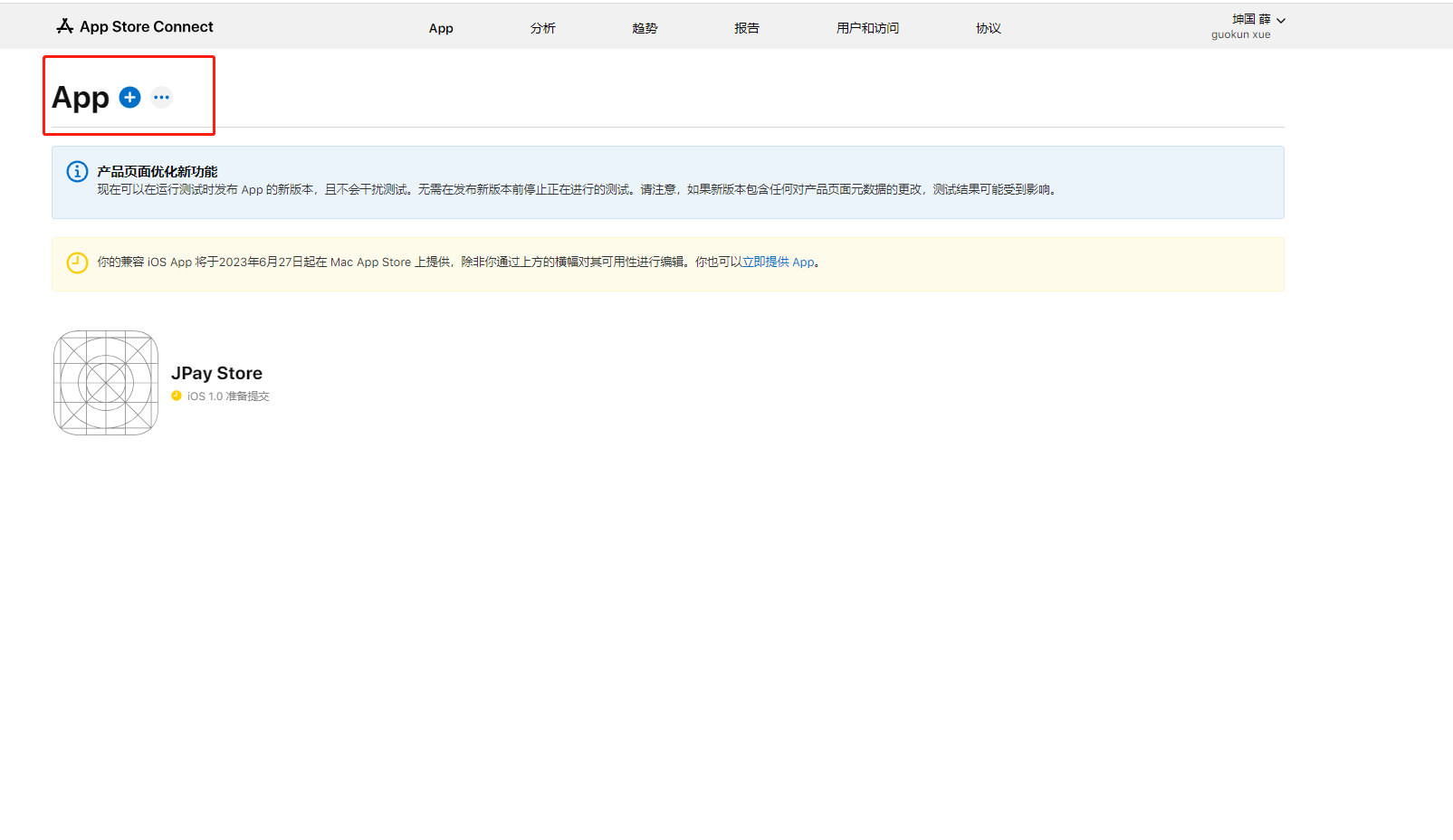


1. 开始正式打包，如下图

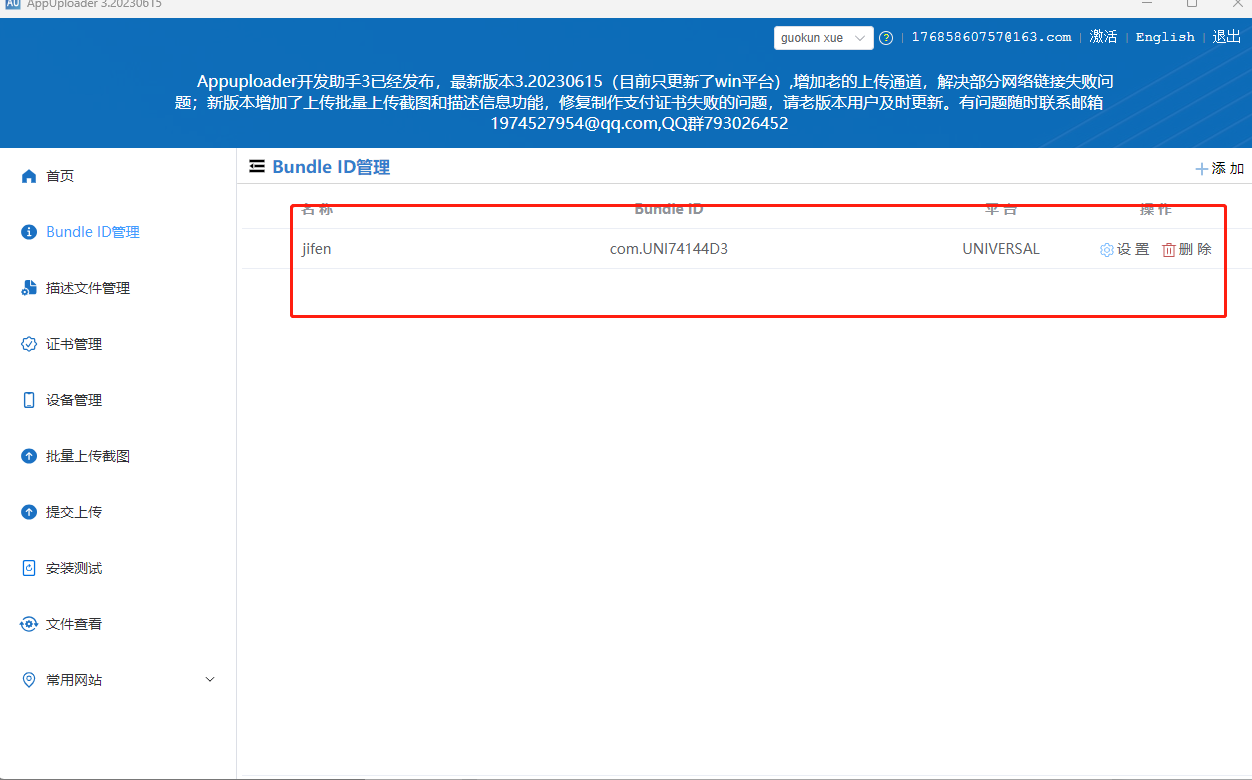


1. 本地测试：点击下列地址，下载到本地，pc端安装爱思助手（https://www.i4.cn/），安装到测试手机上



1. 发布在App Store Connect(https://appstoreconnect.apple.com/apps)，登录用的账号（17685860757@163.com/Shangchao321）

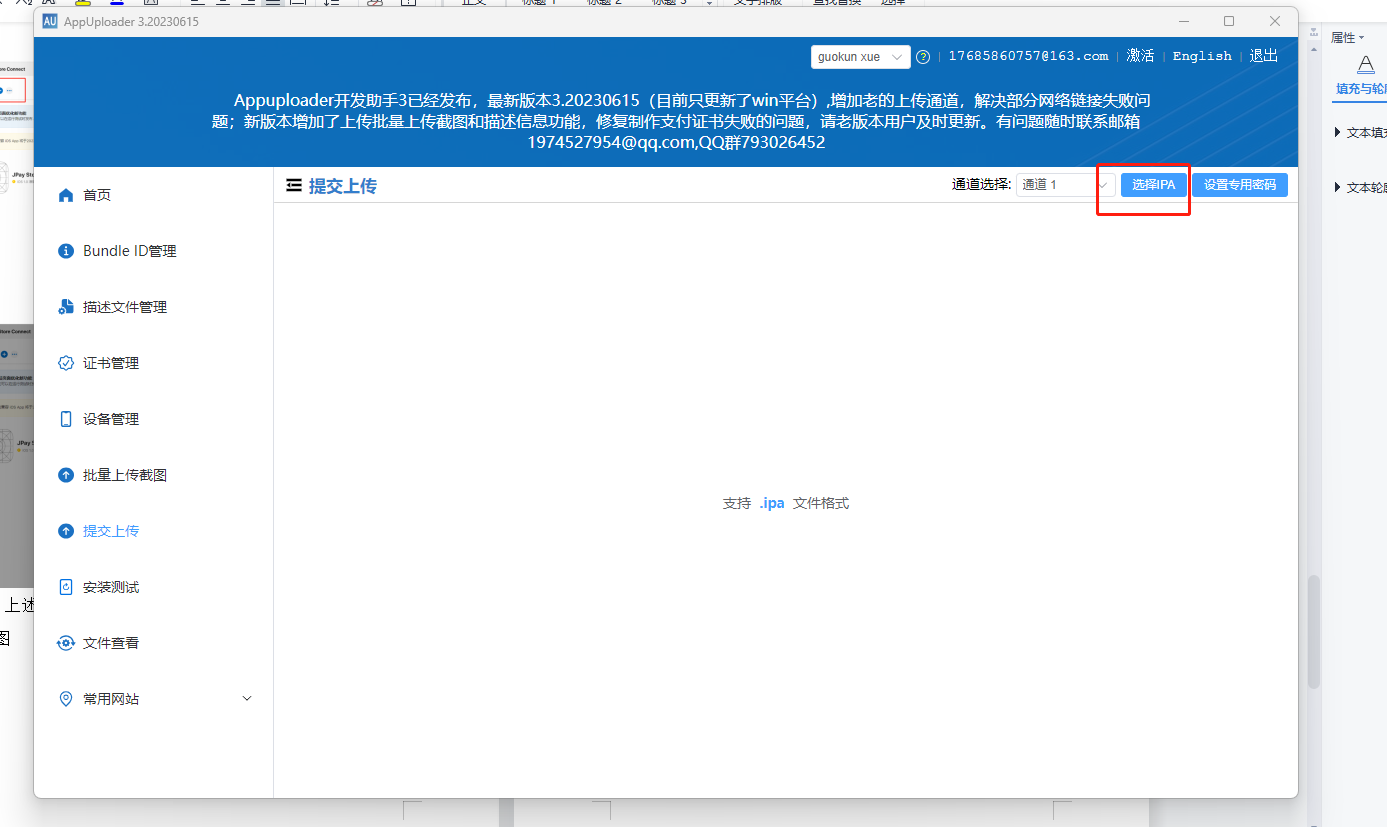
提示：上述套装ID与appuploader中的bunddle id保持一致，如下图



新建完成后，按要求填写完成



要点是将刚刚要发布的包上传上来，从appuploader上传



填写的内容如下：

**关键字：**

收银员工具,扫码退货,零售助手,便捷收款,商店收银,店铺服务,レジツール,QRコードをスキャンして返送してください,小売アシスタント,簡単お支払い,店のレジ係,ショップサービス

**推广文本:**

我们为收银员量身打造的全新应用——JPay门店端，让您的收银工作更加高效和便捷！快来体验扫描用户二维码收款、查询消费订单和便捷退货等功能，让您成为更出色的收银员。

**描述:**

主要功能：

快速扫码收款：通过我们的应用，您可以轻松扫描用户的二维码，实现快速、安全的收款流程，告别繁琐的积分交易。

消费订单一目了然：在应用中轻松查看和管理用户的消费订单，为用户提供更好的服务。

便捷退货处理：用户可以通过扫码进行退货，您可以在应用上快速处理退货请求，提供更高效的退款服务，提升用户满意度。

数据统计与分析：我们的应用提供全面的数据统计与分析功能，帮助您了解销售趋势，并根据数据做出更明智的经营决策。

实时通知与沟通：您将收到实时的订单通知和重要消息，方便与用户进行沟通，并提供即时支持和解决方案。

JPay门店端是您成为高效收银员的最佳伙伴！立即在App Store下载，让您的收银工作更加便捷、快速、准确。不要错过这个提升工作效率的利器！

**版权：**

2023 Acme Inc.Qingdao Shangchao Information Technology Co., Ltd.

填写和上传完后，保存提交审核，等待审核结果

1. **运用技术栈**（尽量用uniapp自带的组件）

**若依app**（https://gitee.com/y\_project/RuoYi-App）

**Uniapp**（https://uniapp.dcloud.net.cn/quickstart-hx.html）

**View**（https://v1.uviewui.com/）

**Vue2**