



用户手册

目前越来越多的大学生会进行网上购物，这也使得快递越来越多。经常有人在朋友圈求助大家帮忙取快递，而这基本得不到回应。我们的 app 就提供了这样一个校园内互帮互助的取快递平台，用户可以在上面发布信息请求别人帮忙取快递，也可以帮助别人取快递。同时，用户还可以通过我们的聊天平台进行即时沟通，交换信息。还可以浏览我们提供的相关活动。



图 1 登录界面

程序启动以后，用户需要登录方可使用全部功能。用户亦可选择通过其他社交账号完成登录（设想）。登录部分要用到数据库（通过 LeanCloud 云平台实现）



图 2 注册界面①

点击注册按钮以后，用户需输入用户名、手机号、密码以及验证码，并勾选“阅读并同意用户协议”来完成注册



图 3 注册界面②

为了保证安全性，用户填写学号、姓名并上传学生证照片。其中照片可以通过拍照或者访问内存中的照片获取（已实现访问摄像头和内存的功能）。最后，这些信息将上传至 LeanCloud 云平台进行存储。图示界面中即可选择拍照或者访问内存中的照片



图 4 注册界面③

如图已经选取了一张照片，点击完成后照片将会上传至云平台。



图5 主界面-广场
成功登录以后，用户便可进入该界面，在该界面，用户可以看到已发布的取件需求信息。此外，用户还可点击左上角的菜单按钮打开侧滑菜单。也可点击右下角的浮动按钮新增一条取件信息。



图6 发布新的取件信息
在该界面，用户可以输入自己想要发布的信息，此外，进入该界面时，系统会自动定位，定位的目的是进一步保障安全性。点击发布按钮后将返回主界面。



图 7 主界面（新增）-广场
可以看到。发布的新条目已显示在
listview 顶部。



图 8 聊天界面
通过 Listview 显示消息，每条消息
即为 listview 的一个条目



图 9 活动界面
改页将展示一些学生活动信息。
消息。



图 10 通知界面
当收到新的消息时将会发出一条
消息。