**iloomoSMS**

1、功能

a、首先将项目导入工程、并且添加成依赖包

b、实现如下代码

SecurityCodeUtils.instance(context).setCodeCallBack(new SecurityCodeCallBack() {

//读秒结束

@Override

public void onTitmerOverCallBack() {

// TODO Auto-generated method stub

}

//读秒回调

@Override

public void onTitmerCallBack(String str) {

// TODO Auto-generated method stub

}

//请求开始

@Override

public void onStartNet() {

// TODO Auto-generated method stub

}

//获取验证码成功

@Override

public void onSendSecurityCodeCallBack() {

// TODO Auto-generated method stub

}

//验证是否成功blean true是验证成功 false 是验证失败

@Override

public void onSecurityCodeCallBack(boolean blean) {

// TODO Auto-generated method stub

}

//网络请求失败

@Override

public void onNetErrorCallBack(String str, int po) {

// TODO Auto-generated method stub

}

});  
c、获取验证码

SecurityCodeUtils.instance(context).getCode(phonenumber,vtype);

参数说明

String phonenumber,//手机号码

String vtype//应用到什么地方的类型比如是注册还是找回密码等等)

d、校验验证码

SecurityCodeUtils.instance(context).sendCode(phonenumber,vcode,vtype);

参数说明

String phonenumber,//手机号码

String vcode//验证码,

String vtype//应用到什么地方的类型比如是注册还是找回密码等等

f、 在onDestroy()中添加如下代码

@Override

protected void onDestroy() {

super.onDestroy();

SecurityCodeUtils.instance(context).cancel();

}

**2、UI自定义**

**客户可以对验证界面进行UI设计（参考我们提供的demo）。**