//原文转载地址：http://www.cnblogs.com/shaocm/archive/2013/01/08/2851248.html

Android中Intent传递类对象提供了两种方式一种是 通过实现Serializable接口传递对象，一种是通过实现Parcelable接口传递对象。

要求被传递的对象必须实现上述2种接口中的一种才能通过Intent直接传递。

Intent中传递这2种对象的方法：

Bundle.putSerializable(Key,Object); //实现Serializable接口的对象

Bundle.putParcelable(Key, Object); //实现Parcelable接口的对象

以下以最常用的Serializable方式为例 ：

假设由登录界面（Login）跳转到主界面（MainActivity）传递的对象为登录的用户信息 User类

首先创建一个序列化类：User

[复制代码](javascript:void(0);)

import java.io.Serializable;

public class User implements Serializable {

　 private int ID;

private String UserName;

private String PWD;

public final void setID(int value)

{

ID = value;

}

public final int getID()

{

return ID;

}

public final void setUserName(String value)

{

UserName = value;

}

public final String getUserName()

{

return UserName;

}

public final void setPWD(String value)

{

PWD = value;

}

public final String getPWD()

{

return PWD;

}

}

[复制代码](javascript:void(0);)

登录窗体登录后传递内容

Intent intent = new Intent();

intent.setClass(Login.this, MainActivity.class);

Bundle bundle = new Bundle();

bundle.putSerializable("user", user);

intent.putExtras(bundle);

this.startActivity(intent);

接收端

Intent intent = this.getIntent();

user=(User)intent.getSerializableExtra("user");

 以上就可以实现对象的传递。

补充：

如果传递的是List<Object>,可以把list强转成Serializable类型,而且object类型也必须实现了Serializable接口

Intent.putExtras(key, (Serializable)list)

接收

(List<YourObject>)getIntent().getSerializable(key)