



链滴

微信小程序实战之封装自己的分享函数

作者: [fc13240](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1544159554487>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

原文地址：[微信小程序实战之封装自己的分享函数](#)

本文主要介绍在[微信小程序](#)开发过程中通过封装自己的分享函数[onShareAppMessage](#)实现分享参数的态获取，代码如下。

[onShareAppMessage](#)函数：

```
/**  
 * 用户点击右上角分享  
 */  
onShareAppMessage: function () {  
    console.log('inform detail onShareAppMessage');  
  
    let title = `班级助手`;  
    let path = '/pages/guide/index?type=inform&id=' + informid;  
    let shareCallBack = () => {  
        console.log('share call back suc')  
    };  
    //此处调用封装好的分享代码  
    return onShareAppMessage(title, path, shareCallBack);  
},
```

自定义的[onShareAppMessage](#)函数：

```
function onShareAppMessage(title,path,callback,imageUrl){  
  
let defaultImageUrl = '../image/icon.jpg';  
  
return {  
    title: title,  
    path: path,  
    imageUrl: imageUrl || defaultImageUrl,  
    success(res) {  
        console.log("转发成功！ ");  
        console.log(res)  
        if (!res.shareTickets) {  
            //分享到个人  
            console.log("shareFriendSuccess!");  
            callback && callback();  
        } else {  
            //分享到群  
            let st = res.shareTickets[0];  
            wx.getShareInfo({  
                shareTicket: st,  
                success(res) {  
                    let iv = res.iv  
                    let encryptedData = res.encryptedData;  
                    console.log("groupShareSuccess!");  
                    //执行转发成功以后的回调函数  
                    callback && callback();  
                }  
            });  
        }  
    }  
};
```

```
        }
    },
    fail: function (res) {
        console.log("转发失败! ");
    }
};
```

参考：[miniprogramyouban](#)