



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 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

原文链接: [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](#)