# 用户

## 功能：用户登录

Url：/user/login

Method：post

请求参数:{userAccount: "",pw: ""}

返回参数:{ “userId”:1,"msg": "登录成功","status": 1}

## 功能：注销当前用户

Url：/user/logout

Method：get

请求参数：无

返回参数:{ "msg": "注销成功","status": 1}

## 功能：用户基本信息

Url：/user/baseInfo

Method：post

请求参数：{userId:1}

返回参数：

[{

userAccount: "",

nickName: "",

sex: 1,

email: ["1111@qq.com",](mailto:\"1111@qq.com\",)

insert: "",

credit: "88.0",

userType: 1

}]

## 功能：用户更多信息

Url：/user/moreInfo

Method：post

请求参数：{userId:1}

返回参数：

[{

user\_id:1,

user\_account: "",

pw:””,

nick\_name: "",

real\_name:””,

sex: 1,

email: ["1111@qq.com",](mailto:\"1111@qq.com\",)

insert: "",

user\_type:1,

credit: "88.0",

qq:””,

create\_time:””,

last\_login\_time:””

}]

## 功能：所有用户信息

Url：/user/allUserInfo

Method：post

请求参数：无

返回参数：

[{

user\_id:1,

user\_account: "",

pw:””,

nick\_name: "",

real\_name:””,

sex: 1,

email: ["1111@qq.com",](mailto:\"1111@qq.com\",)

insert: "",

user\_type:1,

credit: "88.0",

qq:””,

create\_time:””,

last\_login\_time:””

},{...}]

## 功能：注册用户

Url：/user/registerUser

Method：post

请求参数：{userAccount:””,pw:””}

返回参数：{status:1,msg:”新增成功”}

## 功能：删除指定用户

Url：/user/deleteUser

请求参数：{userId:1}

返回参数：{status:1,msg:”新增成功”}

## 功能：更改用户信息

Url：/user/updateUserInfo

Method：post

请求参数：

{

nickName: "",

realName:””,

sex: 1,

email: ["1111@qq.com",](mailto:\"1111@qq.com\",)

insert: "",

userType:1,

credit: "88.0",

qq:””}

返回参数：{status:1,msg:”更改成功”}

## 功能：更改密码

Url：/user/changePw

Method：post

请求参数:{userId:1,pw:””}

返回参数：{status:1,msg:”更改成功”}

# 商品分类

## 功能：商品分类信息

Method：post

URL：/goodType/listAllInfo

请求参数:无

返回参数:暂未确定

## 功能：添加分类

URL：/goodType/addGoodType

Method：post

请求参数：{typeName:””,parentId:0,adminId:0}

返回参数:{status:1,msg:”新增成功”}

## 功能：删除指定商品分类

URL：/goodType/deleteGoodType

Method：post

请求参数：{goodTypeId:0}

返回参数:{status:1,msg:”删除成功”}

## 功能：修改指定商品分类

URL：/goodType/updateGoodTypeInfo

Method:post

请求参数:{goodTypeId:0,typeName:””,parentId:0,adminId:0}

返回参数:{status:1,msg:”修改成功”}

# 管理员

## 功能：管理员登录

URL：/admin/login

Method:post

请求参数:{adminName:””,pw:””}

返回参数:{adminId:1,status:1,msg:”登录成功”}

## 功能:管理员注销

Url：/admin/logout

Method:get

请求参数:无

返回参数:{status:1,msg:”注销成功”}

## 功能：查询指定管理员信息

Url：/admin/listSingleInfo

Method:post

请求参数:{adminId:0}

返回参数:[{adminId:1,adminName:””,pw:””,createTime:””,lastLoginTime:””}]

## 功能：查询所有管理员信息

Url：/admin/listAllInfo

Method：post

请求参数：无

返回参数[{adminId:1,adminName:””,pw:””,createTime:””,lastLoginTime:””},{...},{...}]

## 功能：新增管理员

Url：/admin/addAdmin

Method：post

请求参数：{adminName:””,pw:””}

返回参数:{status:1,msg:”新增成功”}

## 功能：删除指定管理员

Url：/admin/deleteAdmin

Method：get

请求参数：{adminId:0}

返回参数:{status:1,msg:”删除成功”}

# 渠道信息

## GET渠道信息列表

URL：/channel/list

Response{

[{channelID: 渠道编号,

adminID: 编辑者ID,

adminName: "编辑者名字",

channelName: "渠道名称",

updateTime: "修改时间13位时间戳",

createTime: "新建时间13位时间戳",

status: 状态码，1为正常}]

}

## GET查询渠道表

URL：/channel/get/{channelID}

Response

{

channelID: 渠道编号,

adminID: 编辑者ID,

adminName: "编辑者名字",

channelName: "渠道名称",

updateTime: "修改时间13位时间戳",

createTime: "新建时间13位时间戳",

status: 状态码，1为正常

}

## DELETE删除渠道信息

URL：/channel/remove/{channelID}

ResPonse{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## PUT修改渠道信息

URL：/channel/update

Request{

“channelName”:”渠道名称”,

updateTime”:”修改时间（13位时间戳，必填）”,

“adminID”:”修改者（必填）”,

“channelID”:”渠道编号（必填）”

}

Response{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## POST新增渠道

URL：/channel/save

Request{

“channelName”:”渠道名称”,

“createTime”:”修改时间（13位时间戳，必填）”,

“updateTime”:”修改时间（13位时间戳，必填）”,

“adminID”:”修改者（必填）”,

}

# 商品信息

## GET商品信息列表

URL：/good/list

Response{

[{

"goodName": "商品名称",

"createTime": "创建时间",

"price":价格,

"adminID": 操作人员,

"adminName": "操作人员名",

"banner":1为true,

"typeID": 商品类型,

"typeName": "类型名",

"updateTime": "修改时间",

"goodID": 商品编号,

"hot": 1为true

"channelID": 渠道,

"channelName": "渠道名",

"status": 状态1为正常

}]

}

## GET查询渠道表

URL：/good/get/{goodID}

注，黄色为重复部分，已经将ID对应内容，红色为商品对应的商品颜色与版本

Response

{

"goodName": "商品名称",

"createTime": "创建时间",

"price":价格,

"adminID": 操作人员,

"adminName": "操作人员名",

"banner":1为true,

"typeID": 商品类型,

"typeName": "类型名",

"updateTime": "修改时间",

"goodID": 商品编号,

"hot": 1为true

"channelID": 渠道,

"channelName": "渠道名",

"**colour**":[{

"colourName": "颜色",

"colourId": 颜色ID,

"colourUrl":图片链接

}]

"edition":[{

"editionName": "版本",

"editionId": 版本ID,

}]

"status": 状态1为正常

}

{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## DELETE删除渠道信息

URL：/good/remove/{goodID}

ResPonse{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## PUT修改渠道信息

URL：/good/update

Request{

"goodName": "商品名称",

"price":价格,

"adminID": 操作人员,

"banner":1为true,

"typeID": 商品类型,

"updateTime": "修改时间（13位时间戳，必填）",

"goodID": 商品编号（必填）,

"hot": 1为true

"channelID": 渠道,

}

Response{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## POST新增渠道

URL：/good/save

Request{

"goodName": "商品名称（必填）",

"createTime": "创建时间（13位时间戳，必填）",

"updateTime": "修改时间（13位时间戳，必填）",

"price":价格,

"adminID": 操作人员（必填）,

"banner":1为true,

"typeID": 商品类型,

"hot": 1为true

"channelID": 渠道,

}

# 商品详情

## GET渠道信息列表

URL：/goodInfo/list

Response{

[{infoID: 详情编号,

goodID: 商品ID,

"goodName": "商品名",

brand: "品牌",

weight: "重量",

origin: "产地",

interfacePhone: 手机接口}]

}

## GET查询渠道表

URL：/ goodInfo /get/{infoID}

Response

{

infoID: 详情编号,

goodID: 商品ID,

"goodName": "商品名",

brand: "品牌",

weight: "重量",

origin: "产地",

interfacePhone: 手机接口

}

## DELETE删除渠道信息

URL：/ goodInfo /remove/{infoID}

ResPonse{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## PUT修改渠道信息

URL：/ goodInfo /update

Request{

infoID: 详情编号（必填）,

goodID: 商品ID,

brand: "品牌",

weight: "重量",

origin: "产地",

}

Response{

mag: "成功！",

status: 请求状态1为成功

}

## POST新增渠道

URL：/ goodInfo /save

Request{

goodID: 商品ID,

brand: "品牌",

weight: "重量",

origin: "产地"

}

# 颜色

## 根据goodsId查询手机有的颜色

地址 /getColour

请求方式 post

请求参数 goodsId

返回实例 [

{

"colour\_id": 1,

"colour\_name": "1",

"colour\_url": "1",

"good\_id": 1

},

{

"colour\_id": 2,

"colour\_name": "2",

"colour\_url": "2",

"good\_id": 1

},

{

"msg": "查询成功",

"status": "1"

}

]

## 根据colourId删除颜色

地址 /delColour

请求方式 post

请求参数 colourId

返回实例 {

"msg": "删除成功",

"status": "1"

}

## 添加colour

地址 /delColour

请求方式 post

请求参数 goodId

colourName

colourUrl

返回实例 {

"msg": "删除成功",

"status": "1"

}

# 版本

## 版本查询-----根据商品id

地址 /getEdition

请求方式 post

请求参数 goodId

返回实例 [

{

"edition\_id": 1,

"edition\_name": "555",

"good\_id": 1,

"state": 1

},

{

"edition\_id": 2,

"edition\_name": "123",

"good\_id": 1,

"state": 1

},

{

"msg": "查询成功",

"status": "1"

}

]

## 版本修改-----根据版本id

地址 /updateEdition

请求方式 post

请求参数 editionId

newEditionName

返回实例 {

"msg": "修改成功",

"status": "1"

}

## 版本删除-----根据版本id

地址 /delEdition

请求方式 post

请求参数 editionId

返回实例 {

"msg": "删除成功",

"status": "1"

}

## 版本添加-----根据版本id

地址 /addEdition

请求方式 post

请求参数 goodId

editionName

返回实例 {

"msg": "新增成功",

"status": "1"

}

# 订单

## 根据用户id与state来查询订单(订单各个阶段)

地址 /getOrder

请求方式 post

请求参数 userId

state

返回实例 [

{

"create\_time": "1",

"money": "1",

"order\_id": 2,

"state": 1,

"status": 1,

"update\_time": "1",

"user\_id": 1

},

{

"msg": "查询成功",

"status": "1"

}

]

## 根据用户id查询用户存在的所有有效订单

地址 /getOrderByState

请求方式 post

请求参数 userId

返回实例 [

{

"create\_time": "12",

"money": "12",

"order\_id": 1,

"state": 2,

"status": 1,

"update\_time": "21",

"user\_id": 1

},

{

"create\_time": "1",

"money": "1",

"order\_id": 2,

"state": 1,

"status": 1,

"update\_time": "1",

"user\_id": 1

},

{

"msg": "查询成功",

"status": "1"

}

]

## 修改订单状态(待支付等)

地址 /updateOrderState

请求方式 post

请求参数 orderId

state

返回实例 {

"msg": "修改成功",

"status": "1"

}

## 更改订单存在状态

地址 /updateOrderStatus

请求方式 post

请求参数 userId

status

返回实例 {

"msg": "修改成功",

"status": "1"

}

## 新增订单

地址 /addOrder

请求方式 post

请求参数 userId

money

返回实例 {

"msg": "新增成功",

"status": "1"

}

## 根据orderId获取该订单存在的所有商品

地址 /getOrderInfo

请求方式 post

请求参数 userId

money

返回实例 [

{

"colour\_id": 1,

"create\_time": "1",

"edition\_id": 1,

"good\_id": 1,

"num": 1,

"order\_id": 1,

"order\_info\_id": 1,

"price": "1",

"status": "1",

"update\_time": "1",

"user\_id": 1

},

{

"colour\_id": 1,

"create\_time": "1",

"edition\_id": 1,

"good\_id": 1,

"num": 1,

"order\_id": 1,

"order\_info\_id": 2,

"price": "1",

"status": "1",

"update\_time": "1",

"user\_id": 1

},

{

"msg": "查询成功",

"status": "1"

}

]

## 根据orderId获取该订单存在的所有商品

地址 /addOrderInfo

请求方式 post

请求参数 orderId

goodId

price

userId

num

colourId

editionId

返回实例 {

"msg": "新增成功",

"status": "1"

}