

钢铁直男是怎样租房的 管理员接口

docway 出品

1. Iron_man

1.1 帖子管理

1.1.1. 查询符合条件的帖子

GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED

/api/adm/getCard/

Mock地址: http://mockjs.docway.net/mock/1YAJB722M53/api/adm/getCard/ 自

get请求参数不放body中的json 具体问ydl

请求头

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
type	int32	true		0: 全部 1: 出租 2: 出售 3: 求租 4: 求购 5: 找室友
userld	string	false		
minDate	int64	false		
maxDate	int64	false		
page	int32	false		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
∨ data	array[object]	true		
cardId	string	true		
type	int32	true		
userld	string	true		
date	string	true		
title	string	true		
totalPage	int32	true		
result	number	true		1 0
message	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
∨ data	array[object]	true		
cardId	string	true		
type	int32	true		
userld	string	true		
date	string	true		
title	string	true		
totalPage	int32	true		
result	number	true		1 0
message	string	true		

1.1.2. 查询帖子详情 //可合并 获取帖子 /api/detail/getCardDetail

GET 有效 X-WWW-FORM-URLENCODED

/api/adm/getCardDetail/

Mock地址: http://mockjs.docway.net/mock/1YAJB722M53/api/adm/getCardDetail/ ョ

请求头

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
cardId	string	true		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名	称	类型	必填	默认值	描述
∨ d	lata	object	true		
	type	string	true		
~	images	array	true		
	url	string	true		
	title	string	true		
	introduce	string	true		
	price	string	true		
	postDate	string	true		
	square	string	true		
	requirement	string	true		
	unitType	string	true		户型
	status	string	true		状态 是否完成
	unionNum	number	true		
	location	string	true		
	ownerld	string	true		
	hasHouseRes	string	true		
re	esult	string	true		
n	nessage	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名	称	类型	必填	默认值	描述
~ c	data	object	true		
	type	string	true		
~	images	array	true		
	url	string	true		
	title	string	true		
	introduce	string	true		
	price	string	true		
	postDate	string	true		
	square	string	true		
	requirement	string	true		
	unitType	string	true		户型
	status	string	true		状态 是否完成
	unionNum	number	true		
	location	string	true		
	ownerld	string	true		
	hasHouseRes	string	true		
r	esult	string	true		
n	nessage	string	true		

1.1.3. 批量删除帖子



/api/adm/deleteCard/

请求头

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
cardIds	array[string]	true		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
result	string	true		
message	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
result	string	true		
message	string	true		

1.2 用户管理

1.2.1. 查询符合条件的用户



有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

/api/adm/getUser/

Mock地址: http://mockjs.docway.net/mock/1YAJB722M53/api/adm/getUser/ 回

请求头

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
nickname	string	false		
userld	string	false		
mobileNumber	string	false		
page	int32	false		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
∨ data	array[object]	true		
userld	string	true		
nickname	string	true		
avatar	string	true		
sex	string	true		
introduction	string	true		
mobileNumber	string	true		
totalPage	string	true		
result	string	true		
message	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
∨ data	array[object]	true		
userId	string	true		
nickname	string	true		
avatar	string	true		
sex	string	true		

introduction	string	true
mobileNumber	string	true
totalPage	string	true
result	string	true
message	string	true

1.2.2. 删除指定用户

GET

有效

X-WWW-FORM-URLENCODED

/api/adm/deleteUser/

Mock地址: http://mockjs.docway.net/mock/1YAJB722M53/api/adm/deleteUser/ ョ

请求头

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
userlds	array[string]	true		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
result	string	true		
message	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
----	----	----	-----	----

result	string	true	
message	string	true	

1.3 登录

1.3.1. 管理员登陆

POST 有效	(X-WWW-FORM-URLENCODED	į

/api/adm/login

Mock地址: http://mockjs.docway.net/mock/1YAJB722M53/api/adm/login ョ

请求体

名称	类型	必填	默认值	描述
account	string	true		
password	string	true		

响应数据

200: OK 数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		
result	string	true		
message	string	true		

响应参数(Body)

200: OK 响应数据格式: JSON

名称	类型	必填	默认值	描述
token	string	true		
result	string	true		

message string true

