**目录**

[READ ME 8](#_Toc499906962)

[路径规则: 8](#_Toc499906963)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 8](#_Toc499906964)

[关于前端获取PHP变量: 8](#_Toc499906965)

[前端检测用户是否登陆|注册? 8](#_Toc499906966)

[返回数据格式 9](#_Toc499906967)

[邀请|申请 Apply 9](#_Toc499906968)

[获取招募|申请列表(page) 9](#_Toc499906969)

[获取招募|申请列表(不带page) 9](#_Toc499906970)

[邀请加入|申请加入,写入一条 9](#_Toc499906971)

[邀请加入|申请加入,修改一条 10](#_Toc499906972)

[关注 Follow 10](#_Toc499906973)

[添加关注/取消关注（暂缺球队） 10](#_Toc499906974)

[我的关注列表（有页码） 11](#_Toc499906975)

[被关注（粉丝）列表（有页码） 11](#_Toc499906976)

[获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态 11](#_Toc499906977)

[招募Recruitment 11](#_Toc499906978)

[搜索招募 11](#_Toc499906979)

[搜索招募(带page) 12](#_Toc499906980)

[获取招募列表 12](#_Toc499906981)

[新增招募接口 12](#_Toc499906982)

[编辑招募接口 12](#_Toc499906983)

[参与招募 12](#_Toc499906984)

[获取响应人名单(无分页) 13](#_Toc499906985)

[获取响应人名单(page) 13](#_Toc499906986)

[订单Bill 13](#_Toc499906987)

[获取会员订单接口 13](#_Toc499906988)

[编辑|添加订单 13](#_Toc499906989)

[训练营Camp 14](#_Toc499906990)

[搜索训练营 14](#_Toc499906991)

[训练营列表 14](#_Toc499906992)

[更新训练营: 14](#_Toc499906993)

[新建训练营 14](#_Toc499906994)

[获取用户创建的训练营id 14](#_Toc499906995)

[训练营评论 15](#_Toc499906996)

[获取评论列表 15](#_Toc499906997)

[获取热门课程（数据打乱） 15](#_Toc499906998)

[训练营关系camp\_member 15](#_Toc499906999)

[申请成为训练营的某个身份 15](#_Toc499907000)

[训练营人员审核 15](#_Toc499907001)

[训练营人员变更 16](#_Toc499907002)

[查询身份 16](#_Toc499907003)

[获取有教练身份的训练营员工 16](#_Toc499907004)

[自定义获取训练营身份列表 16](#_Toc499907005)

[自定义获取训练营身份列表分页（有页码） 16](#_Toc499907006)

[自定义获取训练营身份列表分页（无页码无分页） 17](#_Toc499907007)

[关注训练营成为粉丝 17](#_Toc499907008)

[解除训练营-会员关系（辞退训练营人员） 17](#_Toc499907009)

[教练Coach 17](#_Toc499907010)

[搜索教练列表 17](#_Toc499907011)

[申请成为教练 18](#_Toc499907012)

[获取教练列表 18](#_Toc499907013)

[获取教练身份相关的训练营 18](#_Toc499907014)

[完善教练信息 18](#_Toc499907015)

[场地Court 18](#_Toc499907016)

[获取场地列表 18](#_Toc499907017)

[搜索场地 18](#_Toc499907018)

[更新场地 19](#_Toc499907019)

[创建场地 19](#_Toc499907020)

[获取训练营下的场地库 19](#_Toc499907021)

[把场地添加到自己的库 19](#_Toc499907022)

[不分页获取场地列表 19](#_Toc499907023)

[获取courtcamp多条记录(带page) 19](#_Toc499907024)

[获取courtcamp记录(无page无分页) 20](#_Toc499907025)

[会员Member 20](#_Toc499907026)

[完善会员资料 20](#_Toc499907027)

[提现申请 20](#_Toc499907028)

[编辑个人资料 20](#_Toc499907029)

[注销登陆 21](#_Toc499907030)

[登陆|注册Login 21](#_Toc499907031)

[会员注册 21](#_Toc499907032)

[字段是否被占用 21](#_Toc499907033)

[会员登陆 21](#_Toc499907034)

[学生student 22](#_Toc499907035)

[获取会员学生身份列表 22](#_Toc499907036)

[新增学生身份 22](#_Toc499907037)

[更新学生 22](#_Toc499907038)

[证件Cert 22](#_Toc499907039)

[获取证件列表 22](#_Toc499907040)

[添加证件 23](#_Toc499907041)

[修改证件 23](#_Toc499907042)

[教案Plan 23](#_Toc499907043)

[获取教案列表(翻页) 23](#_Toc499907044)

[获取教案列表(不分页) 23](#_Toc499907045)

[获取教案列表(带页码) 23](#_Toc499907046)

[新建教案 24](#_Toc499907047)

[修改教案 24](#_Toc499907048)

[课程Lesson 24](#_Toc499907049)

[新增课程 24](#_Toc499907050)

[编辑课程 24](#_Toc499907051)

[获取课程 24](#_Toc499907052)

[获取购买了课程但是没有分配班级的学生 25](#_Toc499907053)

[获取毕业学生 25](#_Toc499907054)

[获取购买了课程也分配了班级的学生 25](#_Toc499907055)

[获取购买了课程的没毕业的学生 25](#_Toc499907056)

[审核课程: 25](#_Toc499907057)

[获取热门课程 25](#_Toc499907058)

[课程-学生 lesson\_member 26](#_Toc499907059)

[获取列表page 26](#_Toc499907060)

[获取训练营下的学生|体验生 26](#_Toc499907061)

[获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page 26](#_Toc499907062)

[获取未分配班级的学生列表-带page 26](#_Toc499907063)

[活动Event 27](#_Toc499907064)

[新增活动 27](#_Toc499907065)

[编辑活动 27](#_Toc499907066)

[搜索活动列表 27](#_Toc499907067)

[获取活动列表 27](#_Toc499907068)

[获取班级活动接口 27](#_Toc499907069)

[获取活动列表Page 28](#_Toc499907070)

[审核活动: 28](#_Toc499907071)

[录入活动 28](#_Toc499907072)

[参加|购买活动() 29](#_Toc499907073)

[活动人员event\_member 29](#_Toc499907074)

[获取与活动相关的会员(page) 29](#_Toc499907075)

[获取与活动相关的会员(无page) 29](#_Toc499907076)

[班级Grade 30](#_Toc499907077)

[注意事项: 30](#_Toc499907078)

[创建班级 30](#_Toc499907079)

[获取班级列表 30](#_Toc499907080)

[更新班级 31](#_Toc499907081)

[班级单个学生变动(编辑班级可用) 31](#_Toc499907082)

[班级批量学生变动(编辑班级可用) 31](#_Toc499907083)

[获取教练下的班级 32](#_Toc499907084)

[班级-学生关系 grade\_member 32](#_Toc499907085)

[获取数据列表带page 32](#_Toc499907086)

[获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page 32](#_Toc499907087)

[课时Schedule 33](#_Toc499907088)

[判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据) 33](#_Toc499907089)

[判断是否有录课权限 33](#_Toc499907090)

[课时审核 33](#_Toc499907091)

[录课 33](#_Toc499907092)

[课时评分 34](#_Toc499907093)

[获取列表有page 34](#_Toc499907094)

[获取开始时间和结束时间的列表带page 34](#_Toc499907095)

[课时会员关系 schedule\_member 34](#_Toc499907096)

[获取训练营下的课程(课时名称唯一) 34](#_Toc499907097)

[获取课时列表(page) 35](#_Toc499907098)

[获取课时,无分页 35](#_Toc499907099)

[消息Message 35](#_Toc499907100)

[获取全部个人消息和系统消息列表 35](#_Toc499907101)

[获取系统消息详情 35](#_Toc499907102)

[获取个人消息详情 35](#_Toc499907103)

[设置消息状态 36](#_Toc499907104)

[删除个人消息 36](#_Toc499907105)

[获取个人消息列表 36](#_Toc499907106)

[一些辅助功能 36](#_Toc499907107)

[获取用户地址Location 36](#_Toc499907108)

[获取用户IPLocation 36](#_Toc499907109)

[获取?? 36](#_Toc499907110)

# READ ME

## 路径规则:

#### url(‘地址表达式’,[‘参数’],[‘URL后缀’],[‘域名’])

如

{:url('模块名/方法名',['参数名'=>'参数值'])}

{:url('index/blog/read','id=5&name=thinkphp')}

以上方法会生成下面的URL地址：

/index.php/blog/5/name/thinkphp.html

我们API:

{:url('api/Member/logout',['参数名'=>'参数值'])}

{:url('api/Member/logout')}

lesson->lessonList->lesson

{:url(,[lesson=>'大热'])}

## **示例数据都为PHP格式, 不是JS**

## 关于前端获取PHP变量:

如果要获取一个详情页的班级表的id字段,那么PHP变量为:{$grandeInfo['id']}或者{$grandeInfo.id}

如果要获取一个列表的字段值,则为:{$vol.字段名}或者{$vol['字段名']}

注意:vol只有在当前列表dom有效,有时候vol也为v

## 前端检测用户是否登陆|注册?

js直接读取"{$memberInfo['id']}", 如果有值,则已经登录/注册

## 返回数据格式

type:json

{['code'=>200,'msg'=>{data}]}

# 邀请|申请 Apply

## 获取招募|申请列表(page)

api: getApplyListByPageApi

post:

get:keyword

## 获取招募|申请列表(不带page)

api: getApplyListNoPageApi

post:

get:keyword

## 邀请加入|申请加入,写入一条

api: createApplyApi

post: {

"member": "woo",

"member\_id": 8,

"organization\_type": 1,

"organization": "准行者训练营",

"organization\_id": 4,

"type": 2,

"inviter": "legend",

"invite\_id": 6,

"remarks": "legen邀请woo加入教练",

"apply\_type":

}

PS: apply\_type:1:申请 2:邀请

## 邀请加入|申请加入,修改一条

api: createApplyApi

get: apply\_id

post: {

"member": "woo",

"member\_id": 8,

"organization\_type": 1,

"organization": "准行者训练营",

"organization\_id": 4,

"type": 2,

"inviter": "legend",

"invite\_id": 6,

"remarks": "legen邀请woo加入教练",

"apply\_type":

}

PS: apply\_type:1:申请 2:邀请

# 关注 Follow

## 添加关注/取消关注（暂缺球队）

api: api/follow/focus

post:

type: （1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

## 我的关注列表（有页码）

api: api/follow/myfollow （分页api/follow/myfollow?page=xxx）

(无传参)

## 被关注（粉丝）列表（有页码）

api:api/follow/myfans （分页api/follow/myfans?page=xxx）

post:

type：（1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

## 获取与当前关注实体（会员、训练营、班级、球队）的关注状态

api:api/follow/getfollow

post:

type：（1会员,2训练营,3班级,4球队）

member\_id/camp\_id/grade\_id/team\_id

response:

code=200 data=1/-1 （1代表正在关注，-1代表已取消关注或者未关注）

# 招募Recruitment

## 搜索招募

api: searchRecruitmentApi

get:keyword,order

post:

## 搜索招募(带page)

api: getRecruitmentListByPageApi

get:keyword,order

post:

## 获取招募列表

api: getRecruitmentListApi

post:

get:order

## 新增招募接口

api: updateRecruitmentApi

post:

PS:上传的地区字段为address

## 编辑招募接口

api: updateRecruitmentApi

get: recruitment\_id

post:

PS:上传的地区字段为address

## 参与招募

api: joinRecruitmentApi

get: recruitment\_id

post: linkman,contact,remarks, recruitment\_id, recruitment,[id]

如果第一次参与,id不要传,修改|更新参与内容和修改时间,请提交id

## 获取响应人名单(无分页)

api: getRecruitmentMemberListNoPageApi

post:

## 获取响应人名单(page)

api: getRecruitmentMemberListByPageApi

post:

# 订单Bill

## 获取会员订单接口

api:getBillListApi

post:略

## 编辑|添加订单

api:updateBillApi

get:bill\_id(编辑才传)

post:略

# 训练营Camp

## 搜索训练营

api: searchCampApi

get|post: keyword, province, city, area

## 训练营列表

api: getCampListApi

post:略

## 更新训练营:

api:updateCampApi

post:{data}

get:'camp\_id'

## 新建训练营

api:createCampApi

post:{data}

## 获取用户创建的训练营id

api:isCreatCampApi

post/get:member\_id(不上传默认为当前用户)

return:训练营id

## 训练营评论

api: createCampCommentApi

## 获取评论列表

api: getCampCommentListByPage

post:略

## 获取热门课程（数据打乱）

api: getHotCampList

post:get: province, city

# 训练营关系camp\_member

## 申请成为训练营的某个身份

api: applyApi

get|post:'type','camp\_id','remarks'

ps:type: -1:粉丝|1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者

## 训练营人员审核

api: ApproveApplyApi

get|post:'id','status'

ps:status只接受1和-1

## 训练营人员变更

api: modifyApi

get|post:'id','type'

ps:type只接受-1,2,3,

-1:粉丝|1:学生|2:教练|3:管理员|4:创建者

## 查询身份

api: getCampMemberApi

get|post:'camp\_id'

## 获取有教练身份的训练营员工

api: getCoachListApi

get|post:camp\_id

2017/09/27： 新增返回data数据campmemberid字段

## 自定义获取训练营身份列表

api: getCampMemberListApi

get:page,keyword

post:camp\_id,type

## 自定义获取训练营身份列表分页（有页码）

api: getCampMemberListByPageApi

get: keyword

post:camp\_id,type

ps:type查询条件为= ;

例:type=2,则查询教练身份列表;

## 自定义获取训练营身份列表分页（无页码无分页）

api:getCampMemberListNoPageApi

get: keyword,type

post:camp\_id,type

PS:查询的type条件为>=;

例:type=2,则查询教练以及教练以上的身份列表;

## 关注训练营成为粉丝

api: focusApi

get:post:camp\_id,remarks

## 解除训练营-会员关系（辞退训练营人员）

api:{:url('api/campMember/removerelationship')}

post:campmemberid

response:

成功 code 100

# 教练Coach

## 搜索教练列表

api:searchCoachListApi

get/post:keyword

## 申请成为教练

api:createCoach

post:{data}

## 获取教练列表

api:getCoachListApi;

post:{data}

## 获取教练身份相关的训练营

api: campListOfCaochApi

post|get:member\_id

## 完善教练信息

api: updateCoachApi

get: coach\_id

post:{data}

# 场地Court

## 获取场地列表

api: getCourtListApi

get:camp\_id

post:{data}

camp\_id不传值则查询系统库

## 搜索场地

api: searchCourtApi

get:keyword,page

post:只能传court数据表存在的字段

## 更新场地

api:updateCourtApi

get:id

post:{data}

## 创建场地

api:createCourtApi

post:{data}

## 获取训练营下的场地库

api: getCourtListOfCampApi

post: 只能传court数据表存在的字段

## 把场地添加到自己的库

api:ownCourtApi

get|post:court\_id,camp\_id

## 不分页获取场地列表

api: getCourtListNoPageApi

post:get:camp\_id

## 获取courtcamp多条记录(带page)

api: getCourtCampListOfPageApi

post:

## 获取courtcamp记录(无page无分页)

api: getCourtCampListNoPageApi

post:status,court\_id

# 会员Member

## 完善会员资料

api:updateMemberApi

get:member\_id

post:{data}

## 提现申请

api: withdrawApi

post:balance 略

## 编辑个人资料

api: updateMemberApi

post:略

## 注销登陆

api: logout

# 登陆|注册Login

## 会员注册

api: http://hotpaas.com/api/login/registerApi

post:member,password,repassword,telephone

## 字段是否被占用

api:http://hotpaas.com/api/login/isFieldRegisterApi

post:field,value

return:1=被占用,0=未被占有

## 会员登陆

api: http://hotpaas.com/api/login/loginApi

post:username,password

username为telephone或者member

return:略

# 学生student

## 获取会员学生身份列表

api:getStudentsListApi

get:member\_id(不传默认为当前用户)

## 新增学生身份

api: createStudentApi

post:

## 更新学生

api:updateStudentApi

get:student\_id

post:略

# 证件Cert

## 获取证件列表

api: CertListApi

## 添加证件

api: createCertApi

post:略

## 修改证件

api: updateCertApi

get:cert\_id

post:略

# 教案Plan

## 获取教案列表(翻页)

api: planListApi

post:略

## 获取教案列表(不分页)

api: planListNoPageApi

post:略

## 获取教案列表(带页码)

api: getPlanListByPageApi

post:略

## 新建教案

api:createPlan

## 修改教案

api:updatePlan

# 课程Lesson

## 新增课程

api: updateLessonApi

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 编辑课程

api:updateLessonApi

get:lesson\_id

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 获取课程

api: getLessonListApi

post:略

PS:post数据里面需要提交status字段:0:未审核;1:正常(上线);-1:下架(下线)

## 获取购买了课程但是没有分配班级的学生

api: getActiveLessonStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取毕业学生

api: getEduatedStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取购买了课程也分配了班级的学生

api: getInactiveStudentsApi

get:lesson\_id

## 获取购买了课程的没毕业的学生

api:getStudentListOfLessonApi

get:lesson\_id

post:其他限制条件,比如增加一个班级条件grade\_id

## 审核课程:

api: checkLessonApi

get|post:camp\_id,lesson\_id,status

## 获取热门课程

api: getHotLessonListApi

post|get: province, city

# 课程-学生 lesson\_member

## 获取列表page

api: getLessonMemberListByPageApi

post:

get:keyword

## 获取训练营下的学生|体验生

api: getLessonMemberListOfCampByPageApi

post:

get:keyword

## 获取与课程|训练营相关的学生|体验生-不带page

api: getLessonMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

## 获取未分配班级的学生列表-带page

api: getNoGradeMmeberListByPageApi

post:

# 活动Event

## 新增活动

api: updateEventApi

post:略

PS:省市区的变量为address,一个空格隔开

## 编辑活动

api:updateEventApi

get: Event\_id

post:略

PS:省市区的变量为address,一个空格隔开

## 搜索活动列表

api: searchEventApi

post:

get:keyword,order

## 获取活动列表

api: geEventListApi

post:略

get|post:keyword,order

## 获取班级活动接口

api: getEventListOfGradeApi

get:order

post:

PS: -1:离营|0:待审核 |2:退出|3:被开除|4:毕业 的学生不返回结果

## 获取活动列表Page

api: geEventListByPageApi

post:略

get|post:keyword,order

## 审核活动:

api: checkEventApi

get|post:camp\_id,Event\_id,status

## 录入活动

api: recordEventApi

post: [跟编辑班级一样]

PS: 活动时间的变量为event\_times,格式为2017-10-25 17:27或者2017年10月25日17:27或者2017/10/25 17:25

PPS: post里必须传event字段,且event不能更改;

PPPS:

post的data示例:

{

event:'xxxxx爬山活动',

address:'广东省 深圳市 南山区',

location: 'xxxx荔枝山',

memberData:[{member:张三,member\_id:5,id:4,status:3},{member:李四,member\_id:2,id:88, status:3}],

}

pppps:如果是中途请假或者退出或者其他情况,status为4

## 参加|购买活动()

api: joinEventApi

get:event\_id,total

post: [memberData]

[memberData]示例:

[

['key'=>值,'is\_pay'=>0],

['key'=>值, 'is\_pay'=>1],

];

# 活动人员event\_member

## 获取人员列表(唯一)

api: getEventMemberListOfCampByPage

get:keyword

post:

## 获取与活动相关的会员(page)

api: getEventMemberListByPageApi

get:keyword

post:

## 获取与活动相关的会员(无page)

api:getEventMemberListNoPageApi

get:keyword

post:

# 班级Grade

## 注意事项:

由于部分数据需要特殊处理,所以,以下数据的提交字段名请变化一下(在前端输出其实也变了的)

assistant -> assistants

## 创建班级

url:createGradeApi

post: [gradeData],[ studentList]

[studentList]示例:

[

['key'=>值],

['key'=>值],

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 获取班级列表

api: getGradeListApi

post:略

## 更新班级

url:updateGradeApi

get:grade\_id

post:略

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 班级单个学生变动(编辑班级可用)

api: updateGradeMemberApi

get:id

post:['grade\_id','grade']

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

## 班级批量学生变动(编辑班级可用)

api: updateGradeMemberAllApi

post:[data]

PS:[data]必须包含id,例如

变动学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", id: "64", grade: "13213", grade\_id: "26"}

{student: "woo", student\_id: "54", id: "61", grade: "13213", grade\_id: "26"}

];

增加学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", grade: "13213", grade\_id: "26"}

{student: "woo", student\_id: "54", grade: "13213", grade\_id: "26"}

];

删减学生示例:

[

{student: "荣", student\_id: "51", id: "64", grade: "0", grade\_id: "0"}

{student: "woo", student\_id: "54", id: "61", grade: "", grade\_id: "0"}

];

PS:示例为PHP的数组,不是JS的

## 获取教练下的班级

api: getGradeListOfCoachByPageApi

get:coach\_id

# 班级-学生关系 grade\_member

## 获取数据列表带page

api: getGradeMemberListByPageApi

post:

get:keyword

## 获取与课程|班级(已分班)|训练营相关的学生|体验生-不带page

api: getGradeMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

# 课时Schedule

## 判断课时冲突(2个小时内只允许一条数据)

api: recordScheduleClashApi

get|post:' lesson\_id' ,' lesson\_time', ' grade\_id',' camp\_id'

data:0|1;

ps:lesson\_time格式为2017-10-12 19:13:43

PS:返回1的时候,存在冲突,返回0的时候,不存在冲突

## 判断是否有录课权限

api: recordSchedulePowerApi

get|post:camp\_id

data:返回权限数字编号

## 课时审核

api: recordScheduleCheckApi

get|post:camp\_id

## 录课

api: recordScheduleApi

post:略

PS:上课时间的变量为: lesson\_time\_date,数据格式为:2017-10-12 19:05:02

PS:助教的变量名为:assistants,而不是assistant,同理,助教id的变量名为assistant\_ids;都用逗号隔开

## 课时评分

api: starScheduleApi

post:略

## 获取列表有page

api: getScheduleListByPageApi

post:略

## 获取开始时间和结束时间的列表带page

api: getScheduleListBetweenTimeByPageApi

get: begin, end,camp\_id

post:略(camp\_id必带);

PS:begin和end的参数格式为:

"2009-10-21 16:00:10"

"10 September 2008"

"+1 day"

"+1 month"

"+1 year"

"-1 day"

'2017-10-12"

......

# 课时会员关系 schedule\_member

## 获取训练营下的课程(课时名称唯一)

api: getScheduleMemberListOfCampByPageApi

post:

get:keyword

## 获取课时列表(page)

api: getScheduleMemberListByPageApi

post:

get:keyword(搜索的是user相关的课时)

## 获取课时,无分页

api: getScheduleMemberListNoPageApi

post:

get:keyword

# 消息Message

## 获取全部个人消息和系统消息列表

api: getMessageListApi

get|post:status

data: ['messagelist'=>$messageList,'messageMemberList'=>$messageMemberList]

status不传默认获取全部状态消息,系统消息不存在已读|未读状态;

## 获取系统消息详情

api: getMessageInfoApi

get|post: message\_id

## 获取个人消息详情

api: getMessageInfoApi

get|post: message\_id

## 设置消息状态

api: setMessageMemberStatus

get|post: message\_id, status

## 删除个人消息

api: removeMessageMemberApi

get|post: message\_id

## 获取个人消息列表

api: getUnReadMessageMmeberListApi

post:

# 一些辅助功能

## 获取用户地址Location

api: getLocation

get:ip(非必须)

## 获取用户IPLocation

api:getIP

## 获取??