# API使用Yii2.0的Yii2 RESTful API作为基础提供数据信息。

你可以使用如下 curl 命令来访问服务接口：

curl -i -H "Accept:application/json" "http://irunner.asia/v1"

application/json返回json格式数据

application/xml 返回XML格式数据（默认）

**访问头信息**

一、每一个发布版本将内置一个约定的访问码auth\_key，用于访问授权，auth\_key拼接上客户端时间戳access\_time［秒数］，并用MD5进行加密，名称定为sign。在访问服务端时在访问头header中应携带sign和access\_time 信息，以便于验证使用

开发版本的auth\_key约定为：runningtogether20141212

curl -i -H "Accept:application/json" –H "Sign:sign" –H "Access-time:time" "http://irunner.asia/v1"

二、用户临时访问access-token可以拼接在访问的URL上里面，如URL?access-token=xxxxxxx，文档中URL凡带有access\_token的，表示需要用户登录访问，应当如此操作。

三、用户临时访问access-token也可以拼接在访问的header里面，文档中URL凡带有access\_token的，表示需要用户登录访问，应当如此操作。

curl -i -H "Accept:application/json" –H "Access-token:token" –H "Sign:sign" –H "Access-time:time" "http://irunner.asia/v1"

三、返回的信息格式

[

status：int(4),0~9,101,401,403,返回状态值

name：string(32),请求的名称，字母

message：String(120),消息描述,可以为空或不存在

result：返回的结果数据集合，可以为空或不存在

]

0成功

1非法操作或错误

401为可访问验证不通过，403 API不存在

**活动数据提取部分API：**

一、主页API

URL：http://www.irunner.asia/v1

1、失败返回

［

status:1,

message:信息错误

］

2、成功返回：

{

status:0,

result:{

recommend:推荐活动，返回N个推荐活动

[

{

actid:int(11)活动ID

act\_name: string(120)，活动名称

country\_logo:string(120)，国家图标

act\_site:string(20)，活动位置

has\_transfer：int(1)，是否有名额转让，可选值：0否，1是

has\_post：int(1)，是否可以代领赛包，可选值：0否，1是

has\_register：int(1)，是否在报名中，可选值：0否，1是

act\_start:Date，活动日期,

act\_logo: string(120)，URL，活动LOGO图片URI路径

wantgo: int(11)，想去的用户数

club：返回主办方信息（N个），没有则为空

[

{

club\_id：int(11)，活动主办方ID

club\_logo：string(120)，活动主办方logo

}

]

},{推荐活动N}

],

}

}

主页搜索条件传递参数：

1、马拉松：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= subcategory

category\_value= marathon

2、越野赛：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= subcategory

category\_value=motocross

3、定向赛：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= subcategory

category\_value=directional

4、全部：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= default

category\_value= default

5、赛包直送：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= default

category\_value= default

fun\_type=racePackage

6、比赛报名：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=time

time\_value=registration

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= default

category\_value= default

7、赛包直送：

URL：v1/act/list?

GET参数：

time\_type=default

time\_value=default

site\_type=default

site\_value=default

category\_type= default

category\_value= default

fun\_type=transfer

二、获取活动列表API

1活动URL：http://www.irunner.asia/v1/act/recent

2热门活动URL：http://www.irunner.asia/v1/act/hot

3推荐活动URL：http://www.irunner.asia/v1/act/recommend

4根据分类获取活动URL：http://www.irunner.asia/v1/act/list

联合查询GET参数：time\_type ：string(16) 时间类型 可选值（’ year | month | time’）

time\_value：string(16) 时间值 {eng\_name}

site\_type：string(16) 地点类型 可选值（’ area | city | country’）

site\_value：int(11) 地点ID值

category\_type：string(16) 赛事类型 可选值（’ category | subcategory’）

category\_value：string(11) 赛事类型值 {eng\_name}

fun\_type：string(11) 功能类型 可选值（’racePackage:赛包领取|transfer:名额转让|default:默认’）

offset：int(11)下拉加载偏移值

5根据活动名称、城市搜索活动列表API

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/search

POST:key={key}

6加载更多活动URL：将上面的URL拼接上 offset={N}，N当前已有的活动个数，每次最多返回20条数据，

失败返回

［status:1,’message’=>’没有相关活动信息｜没有更多的活动了｜没有关于{key}的活动信息’］

成功返回

{

status:0

result:

[

acts:

[

{

actid:int(11)活动ID

act\_name: string(120)，活动名称

country\_logo:string(120)，国家图标

act\_site:string(20)，活动位置

has\_transfer：int(1)，是否有名额转让，可选值：0否，1是

has\_post：int(1)，是否可以代领赛包，可选值：0否，1是

has\_register：int(1)，是否在报名中，可选值：0否，1是

act\_start:Date，活动日期,

act\_logo: string(120)URL，活动LOGO图片URI路径

wantgo: int(11)，想去的用户数

club：返回主办方信息（N个），没有则为空

[

{

club\_id：int(11)，活动主办方ID

club\_logo：string(120)，活动主办方logo

}

]

}，

{活动N}

],

]

}

三、活动地点分类数据

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/arealist

返回

{

status:0

result:

[

{

areaid:区域ID, smallint(4)

chn\_name:区域中文名称,string(60)

eng\_name:区域英文名称,string(60)

type\_info：string(12)，区域类型area

sub\_list:区域内城市列表，如果没有则为空

[

0=>{

areaid:区域ID,smallint(4)

type\_info：string(12)，区域类型area

chn\_name:string(12)，固定值{全部}

eng\_name: string(12),固定值{all}

},

1=>{

cityid:城市ID,smallint(4)

type\_info：string(12)，区域类型city

chn\_name:城市中文名称,string(60)

eng\_name:城市英文名称,string(60)

},

],

},

N=>{ 此处表示获取海外的国家信息

areaid:区域ID, smallint(4)

chn\_name:区域中文名称,string(60)

eng\_name:区域英文名称,string(60)

type\_info：area

sub\_list:海外区域的国家，如果没有则为空

[

0=>{

areaid:区域ID,smallint(4) 海外的ID

type\_info：string(12)，区域类型area

chn\_name:string(12)，固定值{全部}

eng\_name: string(12),固定值{all}

},

1=>{

cityid:城市ID,smallint(4)

type\_info：string(12)，区域类型country

chn\_name:城市中文名称,string(60)

eng\_name:城市英文名称,string(60)

},

],

}

{区域N}

]

}

四、活动时间分类信息数据

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/timelist

返回：

{

status:0

result:

[

{

chn\_name:时间分类中文名string(20)

eng\_name:时间分类英文名string(20)

type\_info:string(12),时间分类类型｛time| year｝

sub\_list：时间分类子分类，没有则为空

[

0=>{

type\_info:string(10)，区域类型year

chn\_name:string(12)，固定值{全部}

eng\_name: string(12),年份，如2014，表示获取2014全年的信息

},

1=>{

type\_info:string(12),时间分类类型｛month｝

chn\_name:时间子分类中文名string(20)

eng\_name:时间子分类英文名string(20)

},

{子时间N}

]

},

{时间类型N}

]

}

五、获取活动分类信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/categorylist

返回：

{

status:0

result:

[

{

chn\_name:活动分类中文名string(20)

eng\_name: 活动分类英文名string(20)

type\_info：string(12)，大分类类型{category}

sub\_list：活动分类子分类，没有则为空

[

0=>{

type\_info:string(10)，大分类类型{category}

chn\_name:string(12)，固定值{全部}

eng\_name:活动分类英文名string(20)

},

1=>{

type\_info：string(12)，子分类类型{subcategory}

chn\_name: 活动子分类中文名string(20)

eng\_name: 活动子分类英文名string(20)

},

{子分类N}

]

},

{分类N}

]

}

六、获取活动详细信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/{actid}

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误｜活动信息不存在’］

2、成功返回：

{

status:0

result:

{

act\_url:(string)活动webURL,用于分享跳转的webURL

follow:int(11)，关注的用户数

wantgo: int(11)，想去的用户数

transfer\_num：int(11)，转让名额数量

has\_post：int(1)，是否可以代领赛包，可选值：0否，1是

act\_image: URL，活动主图URI路径

has\_official：int(1)，是否可以官网报名

official\_url：string(120)，URL,活动官网URL,

act\_intro:活动简介，string(4096)'

act\_course:活动科目信息，返回N个科目

[

{

courseid：int(11)，活动科目ID,

course\_name：string(20)，活动科目名称

course\_mileage：double，科目的里程

register\_fee：double，科目的官网报名费

},

{科目N}

],

channel\_arr：活动下的通道信息，返回N个通道

[

0=>[

club\_name：string(120) 通道发起方名称

club\_logo：string(120) 通道发起方 logo图片

channel\_id：int(11) 通道编号

has\_invite\_code：int(1) 是否需要邀请码 （0：不需要 ，1：需要）

invite\_code：string(120) 通道邀请码

item\_list: array() 通道下的商品名

quotad\_full：int(1) 通道报名名额是否已满（0：未满，1：已满）

],

N=>[N],

]

}

七、获取热门活动的搜索关键字API

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/tags

1、失败返回

[status:1,’message’=>’信息错误’]

2、成功返回，最多返回六个关键字

[

status:0

result:

[

0=>string(32)，热门关键字，如北京

]

]

八、获取科目详细信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/act/courseinfo? course\_id=XXX

1、失败返回

[status:1,’message’=>’信息错误’]

2、成功返回

[

status:0

result:

[

course\_start：string(120) 开赛时间,

register\_fee：string(120) 报名费,

marathon\_route：string(1200) 长跑路线,

marathon\_roadmap：string(120) 长跑路线图,

course\_mileage：double 科目的里程数,

closing\_time：double 关门时间

]

]

**活动关注想去及用户活动状态查询处理部分API**

1. 活动增加/删除想去API

URL：http://www.irunner.asia/v1/user/wantgo/{ add|cancel }?access-token=XXXX&actid={ actid }

GET 参数：当增加时增加参数courseid：int(11) 科目ID和entry\_no：string(12) 参数号

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’操作成功’］

1. 活动增加/删除关注API

URL：http://www.irunner.asia/v1/user/follow/{ add|cancel }?access-token=XXXX& actid ={ actid }

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’关注成功｜已经关注过了｜取消关注成功’］

1. 进入跑者列表页面API

URL：<http://www.irunner.asia/v1/user/runnerlist>? actid=XXX

GET：‘actid’ 赛事ID

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［ ’status’=>0,

’result’：

[

‘has\_entry’: int(1) 是否有参赛号，（0：没有，1：有）

‘want\_arr’:

[

0=>[

uid：int(11) 用户编号

nick\_name：string(64) 昵称

user\_face：string(120) 头像

entry\_no：string(12) 参赛号

course\_mileage：double 会去里程数

course\_name：string(64) 科目名

gowith\_num：int(11) 同与人数

],

N=>[N]

]

]

］

1. 查询用户与活动状态信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/user/act\_status?access-token=XXXX& actid ={ actid }

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

[

status:0

result:

[

is\_wantgo:int(1)是否想去，1已想去，0未表示

is\_follow:int(1)是否关注，1已关注，0未关注

is\_register:int(1)是否报名，0未报名，1已报名

register\_info:已报名的状态信息

[

courseid:int(11)科目ID，

registerid:int(11)报名号，

register\_type：int(1)，报名类型，1个人报名

register\_status：int(1),支付状态，0未支付，1查看报名信息

]

]

]

用户我的活动｜我关注的活动

1. 获取我的活动[已报名的活动]列表

URL：http://www.irunner.asia/v1/mine/act?access-token=XXXX

需要分页时，拼接上offset=X

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误｜没有活动’］

2、成功返回：

[

status:0

result:

[

0=>

[

actid:int(11)活动ID

act\_name: string(120)，活动名称

country\_logo:string(120)，国家图标

act\_site:string(20)，活动位置

act\_start:Date，活动日期,

act\_logo: string(120)URL，活动LOGO图片URI路径

follow:int(11)，关注的用户数

wantgo: int(11)，想去的用户数

register\_staus:int(1)报名状态，0已取消，1未支付，2已确认［报名成功］

club：返回 主办方信息 （N个） ，没有则为空

[

{

club\_id：int(11 )，活动 主办方 ID

club\_logo：string(120)，活动主办方logo

}

]

]，

[活动N]

],

]

1. 获取我关注的活动列表

URL：http://www.irunner.asia/v1/mine/follow?access-token=XXXX

需要分页时，拼接上offset=X

失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误｜没有活动’］

成功返回：

［

Status:0

result:

[

0=>[

actid:int(11)活动ID

act\_name: string(120)，活动名称

country\_logo:string(120)，国家图标

act\_site:string(20)，活动位置

act\_start:Date，活动日期,

register\_start:DateTime，活动报名开始时间

act\_logo: string(120)URL，活动LOGO图片URI路径

follow:int(11)，关注的用户数

wantgo: int(11)，想去的用户数

register\_course: 返回活动报名未结束的科目（N个），没有则为空

[

{

courseid：int(11)，活动科目ID,

course\_name：string(20)，活动科目名称

}

]

club：返回主办方信息（N个），没有则为空

[

{

club\_id：int(11)，活动主办方ID

club\_logo：string(120)，活动主办方logo

}

]

]，

[活动N]

],

]

**用户报名部分API［个人报名］**

1. 获取用户报名科目的所需信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/register/ individual/filling?access-token=XXXX&courseid={courseid}

返回的状态信息status:

1:科目不存在｜信息错误｜token信息错误

2:已经报过名了

[

status=>1,

message=>您已经报过名了

]

3:正常，返回科目所在通道的信息

[

status=>0,

result=>

[

register\_status：4,

act\_img：string(120)返回赛事主图url

channel\_arr：

[

0=>[

club\_name：string(120) 通道发起方名称

club\_logo：string(120) 通道发起方logo图片

channel\_id：int(11) 通道编号

has\_invite\_code：int(1) 是否需要邀请码（0：不需要，1：需要）

invite\_code：string(120) 通道邀请码

item\_list: array() 通道下的商品名

],

N=>[N],

]

]

]

1. 确认提交报名信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/register/ individual/confirm?access-token=XXXX&courseid={courseid}

POST科目报名所需要的所有信息

返回的状态信息status:

1:科目不存在｜信息错误｜token信息错误

[

status=>1,

message=>此科目不存在！

]

1:科目名额已满，如果没有其它科目可以报名，后台将收集报名信息，否则不收集。

[status=>1,message=>科目报名名额已满!]

2已经报名了

[

status=>0,

result=>[

register\_status:2

registerid:(int)报名号，

]

]

3:报名成功，需要支付[生成支付订单]，返回用户报名号registerid及支付信息［订单号orderid、金额、过期时间］等

[

status=>0,

result=>[

register\_status:3

registerid:(int)报名号，

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

]

order\_info:

[

orderid:int(11)订单ID

order\_title:string(120)订单标题

amount：string(10)订单金额

expire\_time：datetime订单过期时间

order\_detail：订单详情信息

[

0=>[

detail\_title:string(120)详情标题

detail\_price:string(10)详情价格

detail\_num:int(3)详情数量

],

N=>[N]

]

]

]

]

3:报名成功，不需要支付，返回用户报名号registerid

[

status=>0,

result=>[

register\_status:4

registerid:(int)报名号

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

]

]

]

＊订单过期时间：后台设置的时间会为用户多留30分钟，前台显示过期时间是30分钟，那么后台的过期时间就是60分钟，以便于给支付处理＊

＊已经过期的订单将不占用名额，直至重新发起支付，用户重新发起支付时，订单号不变??，重新给出过期时间，并占用科目名额＊

＊后台收到已经过期了的支付订单成功支付时，仍将给出名额＊

1. 活动查看报名信息API：未支付需要提供支付按钮，已支付则列出报名号等详情信息

URL：http://www.irunner.asia/v1/register/individual/view?access-token=XXXX& registerid={ registerid}

返回的状态信息

1: 信息错误｜token信息错误

[status:1,message:’XXXXX’,result:[]]

2:订单未支付，科目名额已满，不能支付了［可以返回还有报名名额的科目］

[

status=>0,

result=>[

register\_status:1

registerid:(int)报名号，

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

]

order\_info:

[

order\_title:string(120)订单标题

amount：string(10)订单金额

expire\_time：datetime订单过期时间

order\_detail：订单详情信息

[

0=>[

detail\_title:string(120)详情标题

detail\_price:string(10)详情价格

detail\_num:int(3)详情数量

],

N=>[N]

]

]

]

]

3:订单未支付，科目未满额，返回用户报名号registerid及支付信息［订单号orderid、金额、过期时间］等

[

status=>0,

result=>[

register\_status:3

act\_url：（string）活动的分享URL

registerid:(int)报名号，

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

]

order\_info:

[

order\_title:string(120)订单标题

amount：string(10)订单金额

expire\_time：datetime订单过期时间

order\_detail：订单详情信息

[

0=>[

detail\_title:string(120)详情标题

detail\_price:string(10)详情价格

detail\_num:int(3)详情数量

],

N=>[N]

]

]

]

]

4:名额确认，报名完成，返回报名号registerid

[

status=>0,

result=>[

register\_status：4

registerid:(int)报名号

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_site:(string)活动地址

act\_logo:(string)活动LOGO

act\_start:(day) 活动开始时间

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

],

payment\_info: 订单信息，可以为空

[

trade\_no：跑步去订单号

payment\_no：第三方订单好

payment\_type:支付平台，1微信支付，2支付宝

],

order\_info: 订单信息，可以为空

[

order\_title:string(120)订单标题

amount：string(10)订单金额

expire\_time：datetime订单过期时间

order\_detail：订单详情信息

[

0=>[

detail\_title:string(120)详情标题

detail\_price:string(10)详情价格

detail\_num:int(3)详情数量

],

N=>[N]

]

]

]

]

1. 发起支付，生成支付请求

URL：http://www.irunner.asia/v1/register/individual/payment?access-token=XXXX

POST 报名号registerid,订单号orderid,支付方：partner：｛alipay|wxpay｝,支付方式mothed：｛android｜ios｝

失败返回

［status:1,message:’’］

成功返回:

['status' => 0 ,'result'=>[

payment\_status=0：可以支付，1订单过期或已取消

'outparams'=>[支付请求数据]]

];

五、用户取消报名API［未支付或免费的可取消???］

URL：http://www.irunner.asia/v1/register/individual/cancel?access-token=XXXX& registerid={ registerid}

六、获取通道信息API

URL：http://www.irunner.asia/ v1/register/findchannelinfo?channelid=XXX

失败返回

［status:1,message:’ 信息错误！|…’］

成功返回:

[ 'status' => 0 ,

'result'=>[

'item\_course'：科目名额

[

‘itemid’：int(11) 商品编号

‘item\_name’：string(120) 商品名

‘item\_price’：string(10) 商品价格

‘set\_per\_order\_num’：int(11) 单个订单限购数量

‘overage\_num’：int(11) 商品剩余的数量

‘item\_desc’：string(1024) 商品描述

‘courseid’：int(11) 科目ID

‘course\_name’：string(32) 科目名称

‘course\_mileage’：double 科目里程数

‘register\_fee’：double 科目报名费

]

'item\_stay'：住宿服务

[

‘itemid’：int(11) 商品编号

‘item\_name’：string(120) 商品名

‘item\_price’：string(10) 商品价格

‘set\_per\_order\_num’：int(11) 单个订单限购数量

‘overage\_num’：int(11) 商品剩余的数量

‘item\_desc’：string(1024) 商品描述

]

'item\_traffic'：交通服务

[

‘itemid’：int(11) 商品编号

‘item\_name’：string(120) 商品名

‘item\_price’：string(10) 商品价格

‘set\_per\_order\_num’：int(11) 单个订单限购数量

‘overage\_num’：int(11) 商品剩余的数量

‘item\_desc’：string(1024) 商品描述

]

'item\_other'：其他服务

]

];

七、发送通道模板邮件API

URL：http://www.irunner.asia/v1/user/sendchannelemail?access-token=XXX

失败返回

［status:1,message:’ 信息错误！|…’］

成功返回:

[ 'status' => 0 ,message:’ 发送成功！ ’];

用户支付订单API

1. 支付回调通知API

URL：http://www.irunner.asia/api/payment/{partner=alipay|wxpay}/{method=mobile|wap|web}

1. 监听支付是否完成API

URL：http://www.irunner.asia/api/payment/issuc

POST: orderid

1、失败返回

[status:1,’message’=>错误信息]

2、成功返回用户信息：

[

status:0

result[

order\_status:{0:未支付 ｜1已支付 2已取消}

当order\_status=1时，还会返回订单信息如下：

trade\_no:用于展示给用户的跑步去订单号

payment\_no:第三方支付号

act\_info:

[

act\_url：（string）活动的分享URL

actid:(int)活动ID

act\_name:(string)活动名称

courseid:(int)科目ID，

course\_name:(string)科目名称

]

]

]

**用户登陆部分API**

客户端向服务端传递微信授权code，通过GET传递。服务端负责处理微信登录用户的信息

1. 登录用户API

URL：http://www.irunner.asia/v1/site/login/{wechat |general}

1. 微信登录：POST 微信获取的access\_token及openid
2. 注册后普通登录：POST传递参数 user\_name：string(16)，用户名；password：string(240)，密码

1、失败返回

[status:1,’message’=>’微信授权信息错误！’]

2、成功返回用户信息：

[

status:0

result:

[

access\_token:string(120)，用户临时登录访问凭证

// auth\_key：string(120),用户的永久访问密钥（现不没用到）

uid：int(11)用户的uid

]

]

**用户信息更新部分API**

1. 用户设置首页获取用户信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup?access-token=XXXXXX

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回用户信息：

[

status:0,

result:

[

base\_info:基本信息

[

uid: int(11)，用户ID,

nick\_name:string(30)用户昵称,

user\_face:string(120),用户头像URL,

user\_gender:tinyint(1),用户昵称，1男，女2,

site:string(32)用户常驻城市,

login\_type：int(1)登录类型，（1：表示微信登录，2：表示正常注册后的登录）

］,

auth\_info：用户认真信息

[

cell:认证手机信息

[

user\_cell:string(20),手机号码

is\_bind：tinyint(1)手机是否绑定？

],

email：认证Email信息

[

user\_email:string(120),邮箱地址

is\_bind: tinyint(1)邮箱是否绑定？

]

register\_info：

[

passport\_name:string(32)用户真实姓名

birthday：date，出身年月日

id\_type：tinyint(1),证件类型，1身份证，2护照，3台胞证，4港澳通行证

id\_number：string(32),证件号码

address：string(120),通信地址,

nationality:string(32),国籍

emerge\_name:string(32)紧急联系人,

emerge\_ship：string(32)紧急联系人关系,

emerge\_cell：string(20)紧急联系人电话

has\_id\_copy：tinyint(1)是否有证照复印件,1有，0没有

has\_medical\_report：tinyint(1)是否有健康证明

has\_cert: tinyint(1)是否有完赛证明

blood\_type：string(20)血型

height：tinyint(3)身高,

weight：tinyint(3)体重,

tshirt\_size：string(4)上衣尺码，值域［XS,S,M,L,XL,XXL］

shoes\_size:tinyint(2)鞋子尺码，值域［36~46］

],

]

]

1. 更新用户基本信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/info?access-token=XXXXXX

POST用户的更改信息

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’更新成功’］

1. 更新用户报名信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/register?access-token=XXXXXX

POST 更改的用户信息

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’更新成功’］

1. 更新用户常驻地址信息API

获取城市列表URL：http://www.irunner.asia/v1/site/citylist?category={inland|oversea}

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［

status:0,

result:

[

0=>

[

cityid:int(4)城市ID

countryid:int(4)国家ID

areaid:int(4)区域ID

provinceid:int(4)区域ID

chn\_name:城市中文名称,string(60)

eng\_name:城市英文名称,string(60)

sort:int(4)排序

],

N=>[城市N]

]

］

更新用户常驻地URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/site?access-token=XXXXXX

POST: cityid :int(4)

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’更新成功’］

1. 绑定手机号码API

发送验证码URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/bind/sendcode?access-token=XXXXXX

POST参数信息: bind\_info:string(20), 存放手机号进行传递

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’手机绑定验证码发送成功！’］

处理手机绑定URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/bind/oprate?access-token=XXXXXX

POST参数信息:bind\_info:string(120),bind\_code:string(6)

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|手机绑定处理失败’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’手机绑定成功！’］

1. 绑定Email号码API

邮箱绑定URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/bind/oprate?access-token=XXXXXX

POST参数信息: bind\_info:string(120) 邮箱

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|邮箱绑定处理失败’］

2、成功返回：

［’status’=>0,’message’=>’邮箱绑定成功！’］

1. 更新用户头像信息API

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/face?access-token=XXXXXX

POST头像图片信息，POST 的字段名称为face：

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

[

status:0

result:

[

face\_small:string(120), URL缩略图片路径［需要告知尺寸］

face\_big: string (120), URL大图片路径［需要告知尺寸］

]

]

1. 注册获取验证码API

URL：http://www.irunner.asia/v1/site/verifyphone

POST参数user\_name：string(16)

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|短信发送失败|用户信息保存失败’］

2、成功返回：

［status:0,’result:

[

‘bind\_status’:int(1)，1表示已绑定找回密码，2表示未绑定可以注册

]

］

1. 用户注册API

URL：<http://www.irunner.asia/v1/site/userregister>

POST参数user\_name：string(16)，code：string(6)，password：string(240) ，

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|该手机号已注册|密码设置不符合要求’］

2、成功返回：

［status:0,’message’=>’注册成功’］

1. 用户修改密码API

URL：<http://www.irunner.asia/v1/setup/changepassword>?access-token=XXXXXX

POST参数password：string(32)，原密码；new\_password：string(32)，新密码

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|原密码输入错误|修改错误|无需修改密码’］

2、成功返回：

［status:0,’message’=>’注册成功’］

1. 用户找回密码API

URL：http://www.irunner.asia/v1/site/ findpassword

POST参数user\_name：string(32)，用户名；

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|手机号输入错误’］

2、成功返回：

［status:0,’message’=>’发送成功’］

1. 数据库user表增加字段：

'user\_name' => '用户名',

'password' => '密码',

数据库access\_token表增加字段：

'login\_type' => '登录类型',

**用户上传证件照部分**

1. 获取证件照

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/idcopy?access-token=XXXXXX

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误|没有图片’］

2、成功返回：

[

status: 0,

result

[

0=>

[

paperid:int(11),图片ID

paper\_type：int(1),图片类型，1证件照 2体检，3完赛证明

paper\_small: string (120),URL，缩略图片路径［需要告知尺寸］

paper\_big: string (120),URL，大图片路径［需要告知尺寸］

]

]

]

1. 获取体检证明

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/mreport?access-token=XXXXXX

如上！

1. 获取完赛证明

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/certification?access-token=XXXXXX

如上！

1. 上传证件

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/uppaper?access-token=XXXXXX

需要POST的信息：uptype[上传处理的类型，证件照idcopy 体检report，完赛证明cert]

当确定uptype的类型时，POST图片的名称为uptype选定的值，如idcopy

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

[

status:0,

result:

[

0=>[

paperid:int(11),图片ID

paper\_type：int(1),图片类型，1证件照 2体检，3完赛证明

paper\_small:string(120), URL缩略图片路径

paper\_big:string(120), URL大图片路径

]

]

]

1. 删除证件照图片

URL：http://www.irunner.asia/v1/setup/delpaper?access-token=XXXXXX

POST：paperid 需要进行删除处理的图片ID

1、失败返回

［status:1,’message’=>’信息错误’］

2、成功返回：

[’status’=>0,’message’=>’成功’]

版本相关

一：版本查询

URL: [http://www.irunner.asia/app\_version/{android|ios}?version=XXXX](http://www.irunner.asia/app_version/%7bandroid|ios%7d?version=XXXX)

在APP中将当前的版本信息传递到此URL进行版本比较，已经进行版本升级

返回

[

status:0,

result:

[

‘version\_status’：int(1)，0不需要更新，1需要更新,

‘version\_url’：string(225)，更新url,

‘version\_des’：string(225)，版本描述,

‘version\_name’：string(32)，版本名称,

‘version\_size’：string(32)，版本大小,

],

]

数据库表version增加字段：

‘version\_des' => '版本描述',

'version\_size' => '版本大小',

'version\_name' => '版本名称',

二：版本下载:只提供最新版本下载

URL: http://www.irunner.asia/downapp/{android|ios}

邮件模板相关

新建邮件模板email\_template表：

'email\_id' => '邮件模板ID',

'email\_code' => '邮件模板code',

'email\_name' => '邮件名称',

'email\_title' => '邮件标题',

'email\_body' => '邮件内容',

'update\_time' => '更新时间',

'create\_time' => '创建时间',

上传包：

scp runningtogether.apk [root@121.40.68.188:/var/www/running/running\_api/web/uploads/files/runningtogether.apk](mailto:root@121.40.68.188:/var/www/running/running_api/web/uploads/files/runningtogether.apk)

导入历史数据相关

一：发送手机验证码

URL: http://www.irunner.asia/ v1/setup/sendcellverifycode

POST参数：cell：string(11)，手机号码；type：string(32)，验证类型（该参数是验证类型，便于以后的扩展，在这里赋值为’import\_history’）；

1、失败返回

［status:1,’message’=>’操作错误|手机号码不正确|验证码发送失败’］

2、成功返回：

[’status’=>0,’message’=>’验证码发送成功’]

二：导入历史数据

URL: http://www.irunner.asia/ v1/setup/importhisptorydata

POST参数：cell：string(11)，手机号码；code：string(6)，验证码

1、失败返回

［status=>1,’message’=>’操作错误|无历史数据’］

2、成功返回：

[’status’=>0,’message’=>’历史数据导入成功’]