**目录**

[READ ME 7](#_Toc514430582)

[路径规则: 7](#_Toc514430583)

[**示例数据都为PHP格式, 不是JS** 7](#_Toc514430584)

[关于前端获取PHP变量: 7](#_Toc514430585)

[前端检测用户是否登陆|注册? 8](#_Toc514430586)

[返回数据格式 8](#_Toc514430587)

[比赛技术数据 8](#_Toc514430588)

[球员赛季数据 8](#_Toc514430589)

[球队录入比赛球员技术数据 9](#_Toc514430590)

[球队荣誉 9](#_Toc514430591)

[创建球队荣誉 9](#_Toc514430592)

[编辑球队荣誉 10](#_Toc514430593)

[球队荣誉列表（页码） 10](#_Toc514430594)

[球队荣誉列表 10](#_Toc514430595)

[球队最近荣誉列表 11](#_Toc514430596)

[删除球队荣誉 11](#_Toc514430597)

[获取球队成员的荣誉列表（页码） 11](#_Toc514430598)

[获取球队成员的荣誉列表 12](#_Toc514430599)

[球队比（约）赛 12](#_Toc514430600)

[创建球队比赛 12](#_Toc514430601)

[编辑球队比赛 13](#_Toc514430602)

[直接录入球队比赛 13](#_Toc514430603)

[保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据（不使用了） 14](#_Toc514430604)

[发送比赛认领信息给对方球队 14](#_Toc514430605)

[比赛列表（有页码） 14](#_Toc514430606)

[比赛列表 15](#_Toc514430607)

[比赛列表（所有数据） 15](#_Toc514430608)

[比赛列表包含比赛战绩、出赛球员（有页码） 16](#_Toc514430609)

[球队认领比赛列表（分页） 16](#_Toc514430610)

[球队认领比赛列表 16](#_Toc514430611)

[球队认领比赛数据提交 17](#_Toc514430612)

[比赛管理操作 17](#_Toc514430613)

[球队成员报名参加比赛 18](#_Toc514430614)

[提交约赛应战信息 18](#_Toc514430615)

[回复约赛应战 18](#_Toc514430616)

[球队参加比赛申请列表（页码） 19](#_Toc514430617)

[球队参加比赛申请列表 19](#_Toc514430618)

[球队战绩列表（有页码） 20](#_Toc514430619)

[球队战绩列表 20](#_Toc514430620)

[球队战绩列表（所有数据） 21](#_Toc514430621)

[球队认领完成比赛列表（分页） 21](#_Toc514430622)

[球队认领完成比赛列表 21](#_Toc514430623)

[历史对手球队列表（有页码） 22](#_Toc514430624)

[历史对手球队列表 22](#_Toc514430625)

[历史对手球队列表（所有数据） 23](#_Toc514430626)

[比赛战绩-会员关联列表（页码） 23](#_Toc514430627)

[比赛战绩-会员关联列表 24](#_Toc514430628)

[比赛战绩-会员关联列表（所有数据） 24](#_Toc514430629)

[分页获取lat,lng最近数据 24](#_Toc514430630)

[球员参赛列表（页码） 25](#_Toc514430631)

[球员参赛列表 25](#_Toc514430632)

[已登记技术数据的比赛列表 26](#_Toc514430633)

[已登记技术数据的比赛列表（页码） 26](#_Toc514430634)

[印象标签 26](#_Toc514430635)

[印象标签列表（所有数据无分页） 26](#_Toc514430636)

[发表印象标签评论（一个标签只能评论一次） 27](#_Toc514430637)

[获取印象评论记录列表 27](#_Toc514430638)

[球队 28](#_Toc514430639)

[创建球队 28](#_Toc514430640)

[编辑球队 28](#_Toc514430641)

[球队列表（有页码） 29](#_Toc514430642)

[球队列表（无页码） 29](#_Toc514430643)

[搜索球队列表（有页码） 29](#_Toc514430644)

[搜索球队列表 30](#_Toc514430645)

[我的球队列表 30](#_Toc514430646)

[球队成员列表 30](#_Toc514430647)

[移除球队成员（只有领队可操作） 31](#_Toc514430648)

[球队成员申请离队（成员自己操作） 31](#_Toc514430649)

[申请加入球队 31](#_Toc514430650)

[回复申请加入球队结果 32](#_Toc514430651)

[添加平台会员（学生）进入球队 32](#_Toc514430652)

[平台会员回复加入球队邀请 33](#_Toc514430653)

[添加非平台会员进入球队 33](#_Toc514430654)

[离队成员回到球队 33](#_Toc514430655)

[创建球队活动 34](#_Toc514430656)

[修改球队活动 34](#_Toc514430657)

[直接创建并录入活动 34](#_Toc514430658)

[球队活动列表（有页码） 35](#_Toc514430659)

[球队活动列表 35](#_Toc514430660)

[球队最新活动记录 36](#_Toc514430661)

[训练营球队最新活动记录 36](#_Toc514430662)

[球队热门活动记录 37](#_Toc514430663)

[报名参加球队活动 37](#_Toc514430664)

[球队活动-会员关联列表（有页码） 37](#_Toc514430665)

[球队活动-会员关联列表 38](#_Toc514430666)

[球队活动-会员关联列表（无分页） 38](#_Toc514430667)

[球队活动、比赛评论列表（有页码） 39](#_Toc514430668)

[球队活动、比赛评论列表 39](#_Toc514430669)

[发布球队活动、比赛评论 40](#_Toc514430670)

[删除球队评论 40](#_Toc514430671)

[球队活动、比赛点赞/取消点赞 41](#_Toc514430672)

[获取球队活动、比赛点赞状态 41](#_Toc514430673)

[最新比赛记录 42](#_Toc514430674)

[训练营球队最新比赛记录 42](#_Toc514430675)

[热门比赛记录 42](#_Toc514430676)

[联赛 League 43](#_Toc514430677)

[注册联赛组织 43](#_Toc514430678)

[编辑联赛组织 43](#_Toc514430679)

[创建联赛 44](#_Toc514430680)

[编辑联赛 44](#_Toc514430681)

[平台展示联赛列表 44](#_Toc514430682)

[平台展示联赛列表（页码） 45](#_Toc514430683)

[联赛球队列表 45](#_Toc514430684)

[联赛球队列表（页码） 45](#_Toc514430685)

[联赛球队报名申请列表 46](#_Toc514430686)

[联赛球队列表（页码） 46](#_Toc514430687)

[球队报名申请联赛 46](#_Toc514430688)

[回复联赛球队报名申请 47](#_Toc514430689)

[裁判员Referee 47](#_Toc514430690)

[获取裁判员列表(有页码) 47](#_Toc514430691)

[获取裁判员列表 47](#_Toc514430692)

[注册裁判员信息 48](#_Toc514430693)

[编辑裁判员信息 48](#_Toc514430694)

[获取会员裁判员数据 48](#_Toc514430695)

[评论裁判 49](#_Toc514430696)

[获取裁判制裁列表（页码） 49](#_Toc514430697)

[获取裁判制裁列表 49](#_Toc514430698)

[邀请裁判加入比赛 50](#_Toc514430699)

[裁判申请|受邀比赛列表（分页） 50](#_Toc514430700)

[裁判申请|受邀比赛列表 50](#_Toc514430701)

[获取裁判申请|邀请比赛详情 51](#_Toc514430702)

[裁判回复比赛邀请 51](#_Toc514430703)

[裁判列表与比赛邀请|申请关系（分页） 51](#_Toc514430704)

[裁判列表与比赛邀请|申请关系 52](#_Toc514430705)

[裁判最近比赛列表（裁判最近订单） 52](#_Toc514430706)

# 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}]}

# 比赛技术数据

## 球员赛季数据

api: api/matchdata/playerseasonstatis

参数：team\_member\_id（球员id）

数据表：match\_statistics

response:

成功 code=>200, msg=>， data=>[match\_number比赛场次,efficiency效率值,avgdata赛季平均数据]

## 球队录入比赛球员技术数据

api: api/matchdata/savematchstatisticsbyteam

参数：match\_id（比赛id）、match（比赛名称）、match\_record\_id（比赛战绩id）、match\_time（比赛时间，日期格式或时间戳格式）、team\_id（球队id，取当前操作）、team（球队名，同team\_id）；

members（球员技术数据名单集合，json格式）：[{ match\_record\_member\_id, team\_member\_id, name, member\_id, member, number, fg, fga, 3pfg, 3pfga, reb, ast, stl, blk, ft, fta, turnover, foul, lineup}]

response:

成功 code=>200, msg=>

# 球队荣誉

## 创建球队荣誉

api: api/team/createteamhonor

参数：team\_honor数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>， data=>（team\_honor数据表自增id）

## 编辑球队荣誉

api: api/team/editteamhonor

参数：team\_honor数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>，

## 球队荣誉列表（页码）

api: api/team/getteamhonorpage

翻页传参 {:url('api/team/ getteamhonorpage)}/?page=页数

post: team\_honor数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队荣誉列表

api: api/team/getteamhonorlist

post：team\_honor数据表字段、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 球队最近荣誉列表

api: api/team/lastteamhonorlist

post：team\_honor数据表字段、page(第x页) 一页10条数据、

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 删除球队荣誉

api: api/team/ delteamhonor

post：team\_honor数据表id

response:

成功 code=>200, msg=>

## 获取球队成员的荣誉列表（页码）

api: api/team/getteammemberhonorpage

翻页传参 {:url('api/team/ getteammemberhonorpage)}/?page=页数

post: tm\_id（team\_member表id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 获取球队成员的荣誉列表

api: api/team/getteammemberhonorlist

post：team\_honor数据表字段、page(第x页) 一页10条数据、

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

# 球队比（约）赛

## 创建球队比赛

api: api/match/createteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record表字段

type（比赛类型） 1友谊赛 2联赛

友谊赛提交内容：

team\_id （友谊赛主队球队id）

opponent\_id（友谊赛对手球队id）

match\_time（比赛时间）

home\_team\_color、home\_team\_colorstyle （主队球队球衣颜色）

away\_team\_color、away\_team\_colorstyle（对手球队球衣颜色）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增数据id）

## 编辑球队比赛

api: api/match/updateteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 直接录入球队比赛

api: api/match/ directteammatch

post: match数据表字段、record[]：match\_record表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 保存球队友谊赛信息+比赛战绩数据（不使用了）

api: api/match/storefriendlymatchrecord()

post: match表字段（记录比赛主要信息），record[]:match\_record表字段（记录比赛战绩、比赛参赛人员）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match表id）

## 发送比赛认领信息给对方球队

api : api/match/sendteamclaimfinishmatch

参数：match\_id(match表id)、id（match\_record表id）

## 比赛列表（有页码）

api: api/match/matchlistpage

翻页传参: {:url('api/match/matchlsitpage')}?page=页数

post: match数据表字段

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）；

keyword（搜索关键字，发布比赛的球队名）；

choice\_time（比赛时间选择 1：近7天|2：近15天|3：近1个月）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 比赛列表

api: api/match/matchlist

post：match数据表字段、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）；

keyword（搜索关键字，发布比赛的球队名）；

choice\_time（比赛时间选择 1：近7天|2：近15天|3：近1个月）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛列表（所有数据）

api: api/match/matchlistall

post：match数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛列表包含比赛战绩、出赛球员（有页码）

api: api/match/matchpagewithrecord

翻页传参: {:url('api/match/ matchpagewithrecord)}?page=页数

post: match数据表字段

keyword（搜索关键字，比赛名称）；

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

data里有record是比赛战绩数据，record\_members是比赛球员

## 球队认领比赛列表（分页）

api: api/match/ teamclaimfinishmatchpage  
翻页传参: {:url('api/match/ teamclaimfinishmatchpage)}?page=页数

参数：team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队认领比赛列表

api: api/match/ teamclaimfinishmatchlist

参数：team\_id（球队id）、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 球队认领比赛数据提交

api: api/match/ claimfinishmatch

参数：

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 比赛管理操作

api: api/match/removematch

post：match\_id（比赛id），action：editstatus（修改状态status字段）/del（删除比赛信息）

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 球队成员报名参加比赛

api: api/match/joinmatch

post: match\_id（match表id）

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 提交约赛应战信息

api: api/match/joinmatchapply

post:

match\_apply表字段：match\_id、match、team\_id（选择的team\_id）、team（选择的team）、telphone（提交的手机号）、contact（提交的联系人信息）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match\_apply表id）

## 回复约赛应战

api:api/match/replymatchapply

post: apply\_id（match\_apply表id）、reply（2 同意|3拒绝）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（新增match\_apply表id）

## 球队参加比赛申请列表（页码）

api: api/match/matchapplypage

翻页传参: {:url('api/match/matchapplypage')}?page=页数

post: match\_apply数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队参加比赛申请列表

api: api/match/matchapplylist

post：match\_apply数据表字段、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队战绩列表（有页码）

api: api/match/matchrecordlistpage

翻页传参 {:url('api/match /matchrecordlistpage)}/?page=页数

post: team\_id（球队id）、match表字段

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 球队战绩列表

api: api/match/matchrecordlist

post：team\_id（球队id）、match表字段、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询完成时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 球队战绩列表（所有数据）

api: api/match/matchrecordlistall

post：team\_id（球队id）、match表字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）：match与match\_record表字段同一层结构

## 球队认领完成比赛列表（分页）

api:api/match/teamclaimfinshmatchpage

翻页传参: {:url('api/match/ teamclaimfinishmatchpage')}?page=页数

post: team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队认领完成比赛列表

api:api/match/teamclaimfinishmatchlist

post: team\_id（球队id）、page(第x页)

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 历史对手球队列表（有页码）

api: api/match/historyteampage

翻页传参: {:url('api/match/historyteampage ')}?page=页数

post: team\_id（球队id）

keyword（搜索关键字，历史对手球队名）；

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 历史对手球队列表

api: api/match/historyteamlist

post: team\_id（球队id）、page(第x页) 一页10条数据

keyword（搜索关键字，历史对手球队名）；

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 历史对手球队列表（所有数据）

api: api/match/historyteamall

post：team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表（页码）

api: api/match/recordmemberpage

翻页传参: {:url('api/match/recordmemberpage')}?page=页数

post: match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表

api: api/match/recordmemberlist

post： page(第x页) 一页10条数据、

match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 比赛战绩-会员关联列表（所有数据）

api: api/match/recordmemberall

post：match\_id （match表id）、status：1报名|2出席比赛|-1无效（剔除）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 分页获取lat,lng最近数据

api: getMatchListOrderByDistanceApi

post|get: lat, lng,page,keyword,choice\_time, year,city,province,area, orderby

PS:返回的distance字段为距离,单位为km'千米';

orderby 默认为距离最近;

choice\_time为1,2,3,对应未来7天,未来15天,未来30天;

## 球员参赛列表（页码）

api: api/match/playermatchpage

翻页传参：{:url('api/match/playermatchpage')}/?page=x

post: team\_member\_id（球员id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构），line\_up首发次数，win\_rate球员出场比赛胜率

## 球员参赛列表

api: api/match/playermatchlist

post: team\_member\_id（球员id），page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构），line\_up首发次数，win\_rate球员出场比赛胜率

## 已登记技术数据的比赛列表

api：api/match/matchlisthasstatics

post: team\_id（球队id）、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 已登记技术数据的比赛列表（页码）

api：api/match/matchpagehasstatics

post: team\_id（球队id）、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

# 印象标签

## 印象标签列表（所有数据无分页）

api: api/tag/tagall

post:comment\_type（印象评论类型1会员|2球队|3教练|4训练营|5裁判员）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（1层数据结构）

## 发表印象标签评论（一个标签只能评论一次）

api: api/tag/addtagcomment

post：

comment\_type 评论类型（1会员|2球队|3教练|4训练营|5裁判员）

commented 被评论的实体名称（球队名之类）

commented\_id 被评论的实体id （球队id之类）

tag\_ids 提交的印象标签id集合，字符串，以逗号拼接（如1,2,3）

tags 提交的印象标签名集合，字符串，以逗号拼接（如球风良好,诚信守时）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 获取印象评论记录列表

api: api/tag/commentlist

post:

comment\_type 评论类型（1会员|2球队）

commented\_id 被评论的实体id （球队id之类）

response:

成功 code=>200,msg=>'', data=>（1层结构），其中data[].count是印象评论次数

# 球队

## 创建球队

api: api/team/createteam

post: 数据表字段对应

response:

成功:code => 200, msg=>'', insid=>id （insid为新增数据id）

## 编辑球队

api: api/team/updateteam

post:数据表字段对应

response:

成功 code=>200, msg => ''

## 球队列表（有页码）

api: api/team/teamlistpage

翻页传参: {:url('api/team/teamlistpage')}/?page=x

post：（查询条件字段）

response:

成功:code=>200, msg=>'', data=>（3层数据结构）

## 球队列表（无页码）

api:api/team/teamlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 搜索球队列表（有页码）

api: api/team/searchteamlistpage

翻页传参: {:url('api/team/searchteamlistpage')}/?page=x

post：（查询条件字段）、搜索关键字keyword

response:

成功:code=>200, msg=>'', data=>（3层数据结构）

## 搜索球队列表

api: api/team/searchteamlist

post：（查询条件字段）、搜索关键字keyword 、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 我的球队列表

api: api/team/myteamlist

post:team\_member表字段，iscamp（是否输出训练营球队 1/0，可不传）

response:

成功code=>200, msg=>'',data=>（2层数据结构）team详情信息在team{}中

## 球队成员列表

api: api/team/teammemberlist

post: team\_id

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>(2层数据结构),team详情信息在team{}中

## 移除球队成员（只有领队可操作）

api: api/team/removeteammember

post: team\_id（球队id）、member\_id（会员id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 球队成员申请离队（成员自己操作）

api: api/team/applyleaveteam

post: team\_id（球队id）、member\_id（会员id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 申请加入球队

api: api/team/applyjointeam

post: team\_id（球队id）、remarks（申请说明）

response:

成功 code=>200,msg=>'',insid=>xxx

## 回复申请加入球队结果

api: api/team/applyreply

post: apply\_id(apply表id)、reply(2 同意 3拒绝)

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 添加平台会员（学生）进入球队

api: api/team/addmember

post: team\_id、member\_id、student\_id（加学生就必须要）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 平台会员回复加入球队邀请

api: api/team/replyteaminvitation

post: apply\_id(apply表id)、reply(2 同意 3拒绝)

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 添加非平台会员进入球队

api: api/team/addnoregmember

post:team\_id、name（姓名）、telephone（手机号）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 离队成员回到球队

api: api/team/returnteammember

post: id(team\_member表id)、team\_id（球队id）

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 创建球队活动

api: api/team/createteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_event表id)

## 修改球队活动

api: api/team/updateteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名、参加活动人员(memberdata 格式形式与训练营活动一样)

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 直接创建并录入活动

api: api/team/directcreateteamevent

post: 页面填写字段对应数据字段名、参加活动人员(memberdata 格式形式与训练营活动一样)

response:

成功 code=>200, msg=>'', 新增id(team\_event表id)

## 球队活动列表（有页码）

api: api/team/teameventlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post: 查询字段条件

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队活动列表

api: api/team/teameventlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

year（选择年份有传入正确年份才查询创建时间在区间内的数据）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队最新活动记录

api: api/team/lastevent

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是活动人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 训练营球队最新活动记录

api: api/team/lastcampteamevent

post： camp\_id（训练营id）、status=1（上架活动）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是活动人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 球队热门活动记录

api: api/team/hotevent

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）、hot=1（热门标识）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是活动人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 报名参加球队活动

api: api/team/jointeamevent

post: event\_id（球队活动id）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_event\_member表id)

## 球队活动-会员关联列表（有页码）

api: api/team/teameventmemberlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post: 查询字段条件

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 球队活动-会员关联列表

api: api/team/teameventmemberlist

post：（查询条件字段）、page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队活动-会员关联列表（无分页）

api: api/team/teameventmemberall

post:（查询条件字段）

response:

成功code=>200, msg=>'', data=>（2层数据结构）

## 球队活动、比赛评论列表（有页码）

api: api/team/teamcommentlistpage

翻页传参 {:url('api/team/teameventlistpage')}/?page=页数

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）, thumbup\_count=>（点赞数），can\_delete=>0/1 （1可删除）

## 球队活动、比赛评论列表

api: api/team/teamcommentlist

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

page(第x页) 一页10条数据

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）, thumbup\_count=>（点赞数），can\_delete=>0/1 （1可删除）

## 发布球队活动、比赛评论

api: api/team/addteamcomment

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

comment 评论文字内容

team\_id 被评论实体所有team\_id（有就传）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>新增id(team\_comment表id)

## 删除球队评论

api： api/team/delteamcomment

post: id（team\_comment表id）

response:

成功 code=>200, msg=>'',

## 球队活动、比赛点赞/取消点赞

api： api/team/dianzan

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>'',thumbup\_count=>（最新的点赞数字统计）

## 获取球队活动、比赛点赞状态

api: api/team/isthumbup

post:

comment\_type 评论类型 1球队 | 2球队活动 | 3球队比赛|4球员

comment\_id 被评论实体id 根据评论类型所对应数据表的id字段

response:

成功 code=>200, msg=>'', thumbsup =>1（有点赞）|0（没点赞）

## 最新比赛记录

api: api/team/lastmatch

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是比赛人员名单列表，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

## 训练营球队最新比赛记录

api: api/team/lastcampteammatch

参数：camp\_id（训练营id）、member\_id（会员id）

esponse:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist：比赛人员名单列表，is\_finished\_num：比赛是否完成（-1未完成|1已完成）

## 热门比赛记录

api: api/team/hotmatch

post： team\_id（球队id）、status=1（上架活动）、is\_finished=-1（未完成）、

response:

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

其中memberlist是比赛人员名单列表，start\_time\_stamp是活动开始时间戳，is\_finished\_num是活动是否完成（-1未完成|1已完成）

# 联赛 League

## 注册联赛组织

api: api/league/creatematchorg

参数：match\_organization数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>， data=>（match\_organization数据表自增id）

## 编辑联赛组织

api: api/league/editmatchorg

参数：match\_organization数据表字段，证件信息

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 创建联赛

api: api/league/creatematch

post: match数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>match表新增id

## 编辑联赛

api：api/league/updatematch

post: match数据表字段

response:

成功 code=>200, msg=>''

## 平台展示联赛列表

api: api/league/platformleaguelist

参数： keyword（关键字，联赛名称）、page(第x页) 一页10条数据

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

## 平台展示联赛列表（页码）

api: api/league/platformleaguepage

翻页传参 {:url('api/ league/platformleaguepage ')}/?page=页数

参数： keyword（关键字，联赛名称）

成功 code=>200, msg=>'', data=>（二维数组）

## 联赛球队列表

api: api/league/ leagueteamlist

参数： keyword（关键字，球队名称）、league\_id（联赛id）、page(第x页) 一页10条数据

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

## 联赛球队列表（页码）

api: api/league/ leagueteampage

翻页传参 {:url('api/ league/ leagueteampage ')}/?page=页数

参数：keyword（关键字，球队名称）、league\_id（联赛id）、page(第x页) 一页10条数据

成功 code=>200, msg=>'', data=>（二维数组）

## 联赛球队报名申请列表

api: api/league/ leaguesignupteamlist

参数： league\_id（联赛id）、page(第x页) 一页10条数据

成功 code=>200, msg=>'', data=>（一维数组）

## 联赛球队列表（页码）

api: api/league/ leaguesignupteampage

翻页传参 {:url('api/ league/ leaguesignupteampage')}/?page=页数

参数：league\_id（联赛id）、page(第x页) 一页10条数据

成功 code=>200, msg=>'', data=>（二维数组）

## 球队报名申请联赛

api: api/league/signupleague

参数：league\_id（联赛id）、team\_id（会员所在球队id）

成功 code=>200, msg=>'',

## 回复联赛球队报名申请

api: api/league/replyleaguesignupteam

参数：apply\_id（match\_apply表id）、status（2同意，3拒绝）

成功 code=>200, msg=>'',

# 裁判员Referee

## 获取裁判员列表(有页码)

api: api/referee/refereelistpage

翻页传参: {:url('api/match/matchlsitpage')}?page=页数

参数: referee数据表字段、keyword（搜索referee字段）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 获取裁判员列表

api: api/referee/refereelist

参数：referee数据表字段、keyword（搜索referee字段）、page（第几页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 注册裁判员信息

api: createReferee

post: 身份证、裁判证书、referee表字段

PS：身份证书和裁判证件，也一并放到data里

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>referee表新增id

## 编辑裁判员信息

api: updateReferee

post: 身份证、裁判证书、referee表字段

PS：身份证书和裁判证件，也一并放到data里

response:

成功 code=>200, msg=>

## 获取会员裁判员数据

api: getMemberReferee

post: member\_id （可不传， 不传就获取当前会员）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>''

PS：code返回200，即会员有裁判员数据，data[status\_num]区分裁判员注册审核状态（0审核未通过|1正常已通过审核）；code返回100 会员无裁判员数据

## 评论裁判

api: createRefereeCommentApi

post:

## 获取裁判制裁列表（页码）

api: api/referee/ getmatchrefereepage

翻页传参: {:url('api/referee/ getmatchrefereepage)}?page=页数

请求参数：match\_referee表字段

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

## 获取裁判制裁列表

api: api/referee/ getmatchrefereelist

请求参数：match\_referee表字段、page（第x页）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 邀请裁判加入比赛

api: inviteRefereeApi

post:

PS，post的data内容为apply表字段；

## 裁判申请|受邀比赛列表（分页）

api: api/referee/matchapplypage

翻页传参: {:url('api/match/matchapplypage)}?page=页数

参数: apply\_type（1申请|2邀请）、referee\_id（裁判id）

response:

成功 code=>200, msg=>, data=>（3层数据结构）

url地址：keeper/referee/matchapply/apply\_id/{match\_referee\_apply表id}

## 裁判申请|受邀比赛列表

api: api/referee/matchapplylist

参数：apply\_type（1申请|2邀请）、referee\_id（裁判id）、page（第x页）

成功 code=>200, msg=>, data=>（2层数据结构）

## 获取裁判申请|邀请比赛详情

api: api/referee/getmatchrefereeapply

参数：match\_referee\_apply表字段

成功 code=>200, msg=>, data=>；data[match]是关联的比赛信息

## 裁判回复比赛邀请

api： api/referee/ replymatchinvit

post：apply\_id（match\_referee\_apply表id）、status（2同意|3拒绝）、reply（回复内容）

成功 code=>200, msg=>

## 裁判列表与比赛邀请|申请关系（分页）

api： api/referee/getrefereepagewithmatchapply

翻页传参: {:url('api/match/ getrefereeoagewithmatchapply)}?page=页数

参数：keyword（裁判名称）、match\_id（比赛id，比传）、match\_referee\_apply表字段

成功code => 200，msg=>'', data=>（3层数据结构）,data[match\_apply]是裁判-比赛申请|邀请数据

## 裁判列表与比赛邀请|申请关系

api： api/referee/getrefereelistwithmatchapply

参数：keyword（裁判名称）、match\_id（比赛id，比传）、match\_referee\_apply表字段、page（第x页）

成功code => 200，msg=>'', data=>（2层数据结构）,data[match\_apply]是裁判-比赛申请|邀请数据

## 裁判最近比赛列表（裁判最近订单）

api: api/referee/refereelastmatch

参数：match\_apple表字段，page（第几页）

成功code=>200，msg=>''，data=>；data[match]是关联的比赛信息，data[record]是关联的比赛成绩信息