

## iLife iOS – Backend API

### 1. 登录 ()

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
邮箱	email	
密码	password	

Json 返回值:

code	message	data
1	Can't signin, user not exist	
2	Can't signin, password is wrong	
1000	Signin succeed	user_id

### 2. 注册 ()

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
邮箱	email	
用户名	name	
密码	password	

Json 返回值:

code	message	data
3	Can't signup, email has been registered	
1000	SignUp succeed	user_id

### 3. 密码找回 ()

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
邮箱	email	

Json 返回值:

code	message	data
4	user does not exist	
1000	email has been send	

### 4. 用户信息获取 ()

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
用户编号	id	

Json 返回值:

code	message	data
5	User id is not found	
1000	Get user detail succeed	返回: 用户名称: name 是否管理员: is_manager

## 5. 文章列表 ( )

url:

前台变量名:

无

Json 返回值:

code	message	data
1000	Get article list succeed	返回: 文章编号: id 文章标题: title 缩略图: title_icon 创建时间: created_at 修改时间: updated_at

## 6. 文章详情 ( )

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
文章编号	id	

Json 返回值:

code	message	data
6	Article detail is not found	
1000	Get article details succeed	返回: 用户编号: user_id 文章标题: title 标题图片: title_image 正文图片: body_image 正文: body 创建时间: created_at 修改时间: updated_at

## 7. 评论 ( )

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
文章编号	id	

Json 返回值:

code	message	data
7	article is not found	
1000	Get comment succeed	返回: 用户编号:user_id 评论正文:body 创建时间:created_at

## 8. 评论列表 ( )

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
------	-------	----

Json 返回值:

code	message	data
1000	Get comment succeed	返回: 用户编号:user_id 评论正文:body 创建时间:created_at

## 9. 收藏 ( )

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
用户编号	id	

Json 返回值:

code	message	data
8	user favourite is not found	
1000	Get favourite succeed	返回: 文章编号:article_id

## 10. 分类列表 (mobile\_get\_category\_list)

url: http://212.111.41.144/mobile\_get\_category\_list

前台变量名:

无

Json 返回值:

code	message	data
1000	Get category succeed	返回: 分类编号:category_id 分类标题:name

## 11. 分类详情 ()

url:

前台变量名:

中文说明	前台变量名	备注
分类编号	id	

Json 返回值:

code	message	data
9	Category is not found	
1000	Get category detail succeed	返回: 文章编号: category_id

## 12. 启动界面图像获取 ()

url:

前台变量名:

无

Json 返回值:

code	message	data
1000	Get launch image succeed	返回: text: String 启动图像名称 img_url: 图像 url 地址