

保密资料  
禁止外传

# 用户手册

—网站群微信助手

# 目 录

目 录.....	2
1. 网站群微信助手概述.....	3
1.1. 认识网站微信群助手.....	3
1.2. 网站群微信助手特性.....	3
2. 微信助手.....	4
2.1. 企业微信接口配置说明.....	4
2.2. 公众号接口配置说明.....	5
2.3. 功能试用说明.....	10
2.3.1 用户角色.....	10
2.3.2 文章审核.....	11
2.3.3 文章管理.....	12
2.3.4 站点管理.....	15
2.3.5 用户管理.....	17
2.3.6 操作日志.....	20
2.3.7 服务重启.....	21
2.3.8 我的消息.....	22

## 1. 网站群微信助手概述

### 1.1. 认识网站微信群助手

网站群微信助手是基于网站群开发的功能，使用微信公众号或企业微信进入网站群助手。网站群微信助手是一款强大的站群管理辅助工具，具有多种实用的功能。网站群的管理员可以使用手机处理文章审核、文章管理、站点管理、用户管理、操作日志、服务重启、我的消息、运维监控等功能，方便管理员及时维护网站。网站群微信助手可以让管理员及时、便捷的对站群的常用功能模块进行操作。网站群的站点管理员使用网站群助手，对自己所管理的网站进行文章管理、文章审核、查看我的消息等功能，方便管理员通过手机微信及时处理网站的维护。系统管理员可以通过网站群微信助手对站点管理、用户管理、操作日志、运维监控、服务重启进行操作。帮助管理员更灵活、智能的管理和维护网站。

### 1.2. 网站群微信助手特性

网站群微信助手具有强大的网站管理和维护功能，例如：

- 消息提醒：让网站维护人员第一时间掌握网站中的各种消息提示，以便及时管理相关内容；
- 文章管理：用户可以对自己所管理的站点进行文章的添加、发布、撤销等操作。
- 站点管理：用户可以对站点进行添加、启用、停止等操作。
- 用户管理：用户可以对用户进行添加、修改、禁用以及分配用户管理站点的权限。
- 运维监控：查看网站群部署服务器当前的 CPU、内存、应用内存使用情况。
- 操作日志：查看网站群当前系统端全部的操作日志，便于对网站群进行实时监控。
- 服务重启：对网站群的服务进行重启，同时可以进行一键启停等功能。
- 我的消息：查看当前用户接收到的消息。

这些功能特性大大提高了维护网站群产品的简洁性、方便性。

## 2. 微信助手

### 2.1. 企业微信接口配置说明

用系统管理员的身份，登录系统管理中，系统设置下的微信助手处，我们首先面对的配置微信助手界面如图 2.1-1 所示



图 2.1-1

具体配置操作如下：

首先，用站群管理员的账号登陆系统管理后台，然后再进入微信接口设置进行相关参数配置。打开企业微信界面，填写相关的企业微信的 CorpId，企业微信应用的 AgentId，企业微信应用的 Secret 等参数如图 2.1-3，图 2.1-4。最后的网站群助手域名是必须需要部署处理，需要把域名解析管理机，所以，这个不多说明。



图 2.1-3

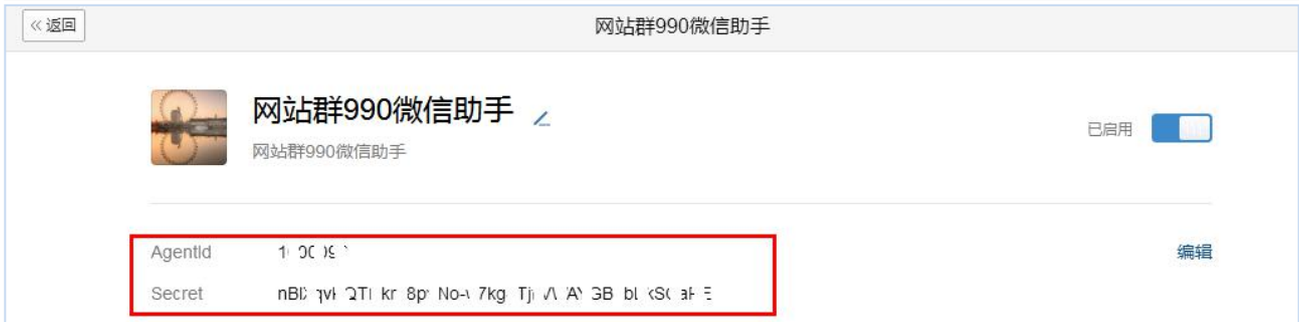


图 2.1-4

## 2.2. 公众号接口配置说明

用系统管理员的身份，登录系统管理中，系统设置下的微信助手处，我们现在来配置微信助手界面如图 2.2-1 所示：



图 2.2-1

具体配置操作如下：

1. 调用微信接口所需要的参数

腾讯微信公众平台地址：<https://mp.weixin.qq.com>

2. 公众号微信号

如图图 2.2-2 为获取公众号微信账号的步骤。

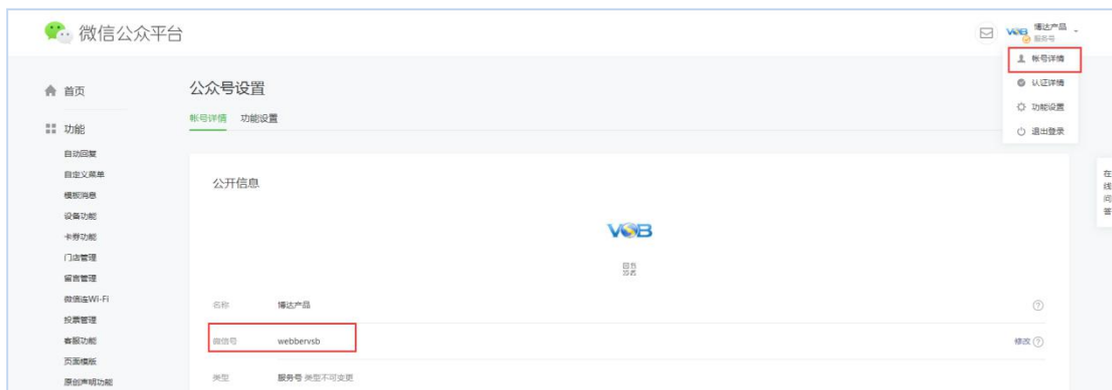


图 2.2-2

### 3. 开发者 ID(AppID) 和开发者密码(AppSecret)

进入微信公众号后台，点击左侧基本配置，右侧显示开发者 ID、开发者密码、Ip 白名单，如图 2.2-2。IP 白名单需要把网站群部署的管理机对外 IP 添加进去，否则无法调用微信的接口，功能无法实现。



图 2.2-2

### 4. 微信给用户发送验证码，消息通知所需要的参数：

该功能主要是二次验证时给用户发送验证码消息，以及网站群的消息通知。公众号主动给已经绑定的用户发送模版消息。该功能只有公众号类型是服务号的类型可以使用，订阅号无法使用发送验证码二次验证功能。

在功能栏里面选择模板消息，如果没有模板消息需要点击添加功能插件里面进行添加如图 2.2-3 所示：



图 2.2-3

点击添加模板消息，点击 ，搜索验证码通知和告警通知两种类型模板，如图 2.2-4 所示：

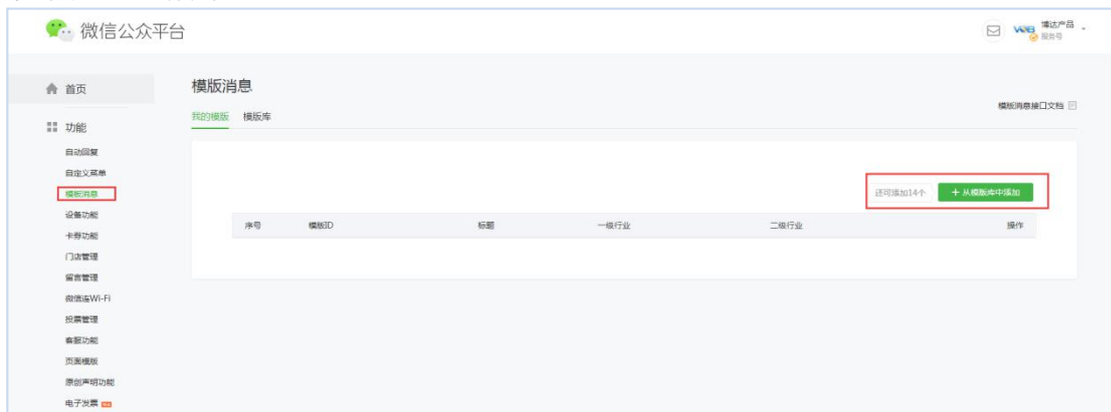


图 2.2-4

添加成功后返回模板消息。如图 2.2-5 为模板消息的 ID

我的模板 模板库

还可添加14个 + 从模板库中添加

序号	模板ID	标题	一级行业	二级行业	操作
1	2LRz8P 3SKZL	用户绑定成功通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
2	9V_13C 0zZegZG	活动报名成功通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
3	Bd5l3 b8Lx	警告通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
4	G_p lwAc	审核状态通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
5	GtE4 AuL00	验证码通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
6	PtN8ci VWv	审核未通过通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除
7	19cV D95ec	审核结果通知	IT科技	IT软件与服务	详情 删除

图 2.2-5

模板消息头部、模板消息脚部

模板消息头部和模板消息脚部是发送验证码时如图 2.2-6 所示：



图 2.2-6

5. 访问微信助手的域名：

西安博达软件股份有限公司  
XI'AN WEBBER SOFTWARE CO., LTD.

地址：中国·西安市高新区锦业路 125 号第 201 幢 13 层 01 号 邮编:710077  
电话:+86-29-81021800 传真:+86-29-81021820 网址:www.chinawebber.com

### 1)网站群助手域名

为当前管理机的对外域名，需要外网访问，并且需要在微信后台对域名进行授权。域名需要进行 ICP 备案。

### 2)微信授权地址

该地址跳过微信对一个公众号单一授权的限制。

### 3)扫描二维码需要配置的参数

微信开放平台地址：<https://open.weixin.qq.com/>

扫描二维码进行二次验证，需要在微信开发平台注册账号 并进行 认证。

进入微信开发平台 管理中心—>网站应用→创建网站应用。创建成功后待审核成功，点击查看，如图 2.2-7，图 2.2-8:



图 2.2-7



图 2.2-8

## 2.3. 功能试用说明

微信助手是基于网站群开发的功能。网站群的管理员可以从手机处理文章审核、文章管理、站点管理、用户管理、操作日志、服务重启、我的消息等功能。方便管理员及时维护网站。

### 2.3.1 用户角色

V+校园助手分为普通管理员和高级管理员两种角色。

**【普通管理员】**普通管理员只能处理文章审核、文章管理和我的消息三个功能模块。

**【高级管理员】**高级管理员在普通管理员的基础上增加了站点管理、用户管理、操作日志和服务重启功能模块如图 2.3-1。高级管理员需要从后台进行设置。



图 2.3-1

### 2.3.2 文章审核

如果站点栏目存在审核流，该管理员是审核人，则在网站群助手>>文章审核>>我审核的文章，进行待审核文章的审核操作。

如果管理员只有提交审核的权限，提交文章后，可在“我提交的文章”处进行查看文章的审核状态，如图 2.3-2:



图 2.3-2

### 2.3.3 文章管理

管理员如果需要发布文章时，进入文章管理，选择拥有文章管理权限的栏目进行添加资料，如图 2.3-3，图 2.3-4，图 2.3-5：



图 2.3-3

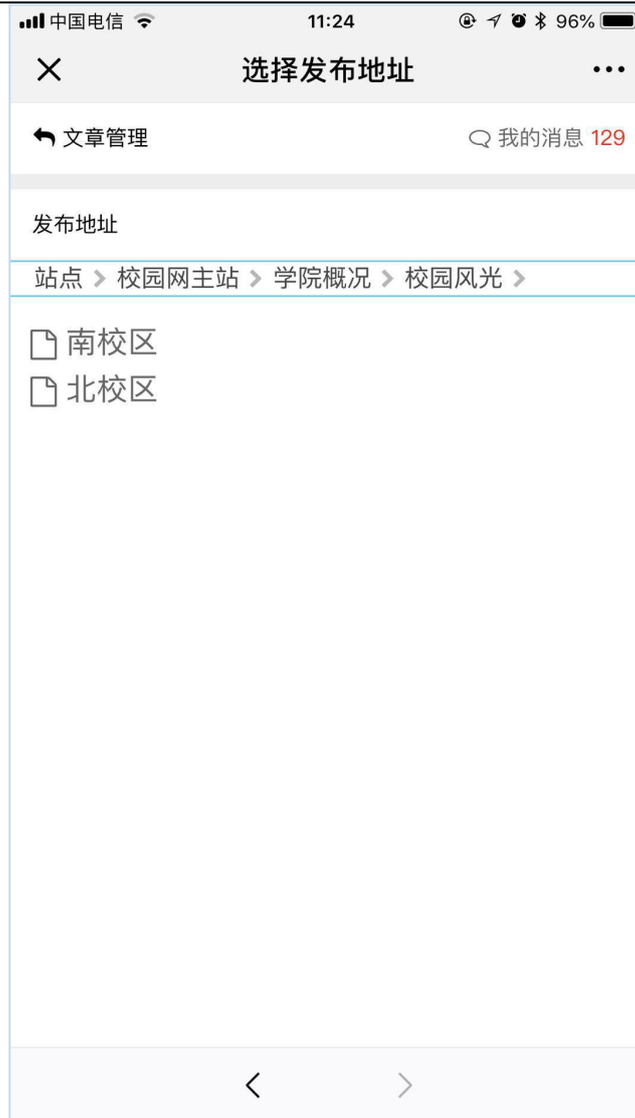


图 2.3-4



图 2.3-5

### 2.3.4 站点管理

高级管理员可以在站群管理>>站点管理下，进行新增站点；可随时停止和启用目前系统中站点访问，如图 2.3-6，图 2.3-7：



图 2.3-6



图 2.3-7

### 2.3.5 用户管理

高级管理员可随时添加、查看、修改用户权限如图 2.3-8，图 2.3-9，图 2.3-10：

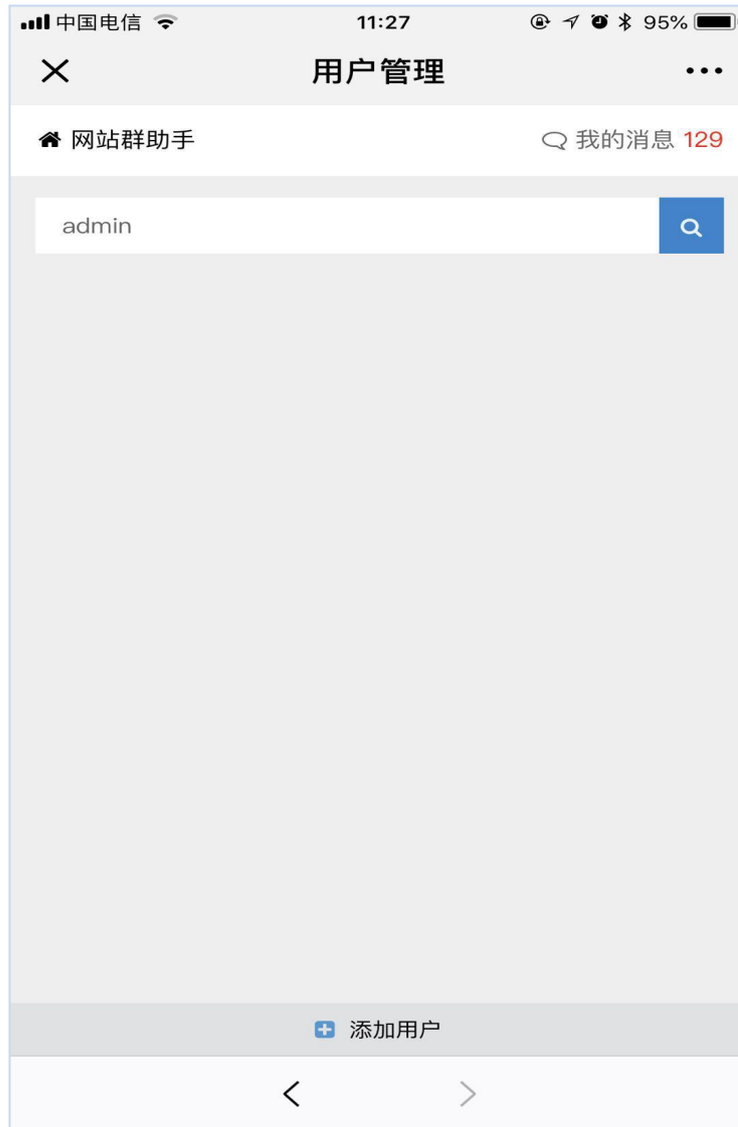


图 2.3-8

中国移动 11:27 95%

添加用户

用户管理 我的消息 129

基础信息

账号 账号

姓名 姓名

密码 密码

重复密码 重复密码

选填信息

性别  男  女

电子邮箱 电子邮箱

手机号码 手机号码

保存并创建

图 2.3-9



图 2.3-10

### 2.3.6 操作日志

高级管理员可以通过操作日志查看系统端全部的操作日志，便于对网站群的实时监控，如图 2.3-11:



图 2.3-11

### 2.3.7 服务重启

高级管理员在网站群需要重启的时候可以通过 服务重启>>重启服务进行操作。需注意，此操作可能会对后台造成一定的影响，请谨慎操作，如图 2.3-12:

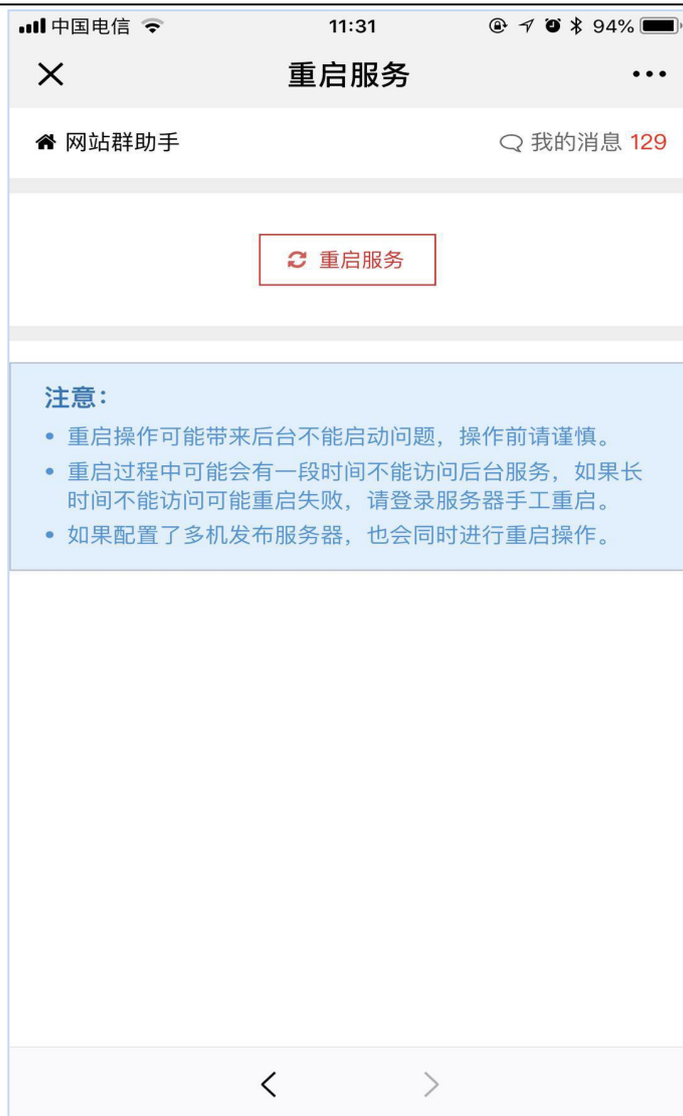


图 2.3-12

### 2.3.8 我的消息

如果管理员在 PC 打开并设置相关模块消息提示，可在“我的消息”处，查看当前系统中所有和我有关的消息，并进行处理，如图图 2.3-13：

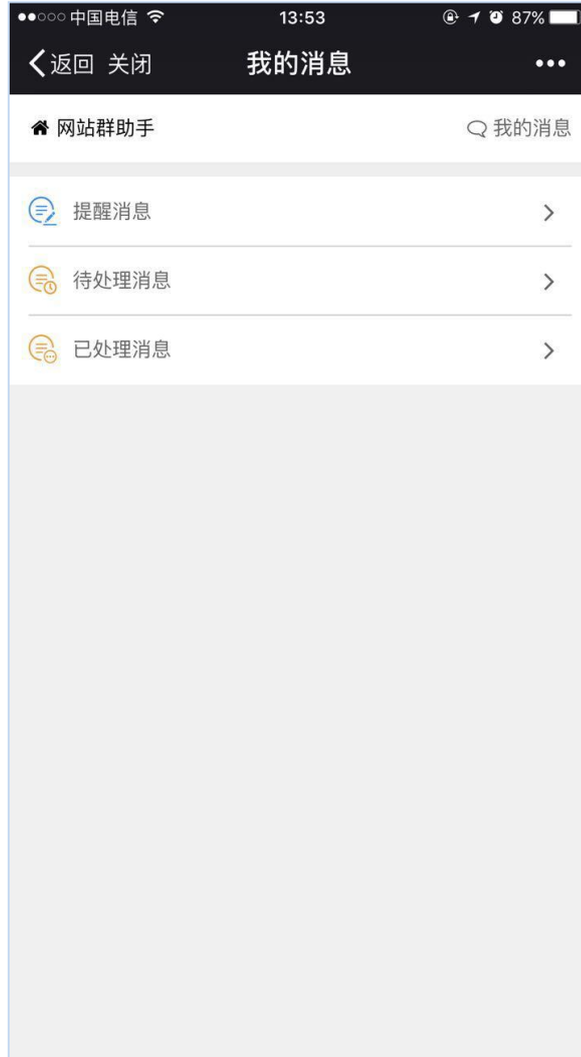


图 2.3-13