

# 目录

## 事业合伙系统常见问题

前言	1.1
事业合伙系统常见问题	1.2
钉钉应用接口配置	1.2.1
钉钉消息机器人	1.2.2

# 稍等

测试

前言

## 钉钉应用接口配置

### 相关链接

- 钉钉开放平台管理后台:[打开](#)
- 钉钉文档:[获取appKey和appSecret](#)

### 打开钉钉开放平台



### 新建微应用

[返回](#)

创建应用

1 填写基本信息

2 配置开发信息

\* 应用名称:

跟投系统

名称可以由中文、数字及英文组成。长度在2-10个字符，可修改。点击了解更多[《基本信息规范》](#)

\* 应用Logo:

点击下载

请从本页下载

图片格式必须为：png、jpeg、jpg，建议大小为200PX\*200PX，可修改

\* 应用简介:

企业跟投管理平台

请简要描述应用提供的产品或服务，最多32个字符，可修改

\* 开发方式:

☒ 企业内部自主开发

企业内部开发人员为企业开发应用

☐ 授权给服务商开发

企业内无开发团队，授权给定制服务商为企业开发应用

下一步



## 填写基本信息

[返回](#)[创建应用](#)

1 填写基本信息

2 配置开发信息

\* 开发模式: ☒ 开发应用 ☐ 快捷链接  
需要使用开发工具进行功能开发

\* 开发应用类型: ☐ 小程序 ☒ 微应用

\* 应用首页链接:   
请输入http或https开头的网址链接, 如https://www.dingtalk.com  

注意以斜杠结尾, 例: http://\*\*\*.com/m/

\* 服务器出口IP:   
调用钉钉服务端API时的合法IP列表, 多个IP请以","隔开, 支持带一个\*号通配符的IP格式

PC端首页地址:   
用户可以在PC版钉钉工作台上打开这个应用并显示该链接内容。请输入http或https开头的链接, 如https://www.dingtalk.com

管理后台地址:   
组织管理员可以在oa.dingtalk.com打开这个应用后台并进行管理。输入http或https开头的链接, 如https://www.dingtalk.com

[上一步](#)[创建](#)

## 开通权限

返回

跟投系统

基础信息

接口权限

稳定性管理

应用发布

**基础权限** 开发应用所需要的基础功能权限。

权限	描述	状态
身份验证	获取员工的基本信息，用于登录系统/应用	已开通
消息通知	获取企业的消息通道给企业及员工发送消息	已开通

**高级权限-企业通讯录** 开发应用所需要的通讯录权限，根据应用功能合理开通。

权限	描述	状态	操作
通讯录只读权限	获取企业员工通讯录数据的权限	未开通	申请
通讯录编辑权限	获取企业员工通讯录数据、新增、删除、修改企业通讯录的权限	未开通	申请
手机号码信息	获取授权范围内的成员手机号码信息	未开通	申请
邮箱等个人信息	获取授权范围内的成员信息（如邮箱、工作地点、扩展字段等）	未开通	申请
未登录员工列表	企业使用此接口可查询指定日期内未登录钉钉的企业员工列表	未开通	申请
手机号获取userid	通过手机号获取其所对应员工的userid	未开通	申请

**高级权限-微应用** 开发应用所需要的应用相关权限，根据应用功能合理开通。

权限	描述	状态	操作
钉盘	获取钉盘文件的存储、删除、更新的权限	未开通	申请
签到	获取企业员工签到数据的权限	未开通	申请
考勤	获取企业员工考勤数据的权限	未开通	申请
审批	获取企业人员审批数据、发起审批的权限	未开通	申请
日志	获取企业员工日志数据的权限	未开通	申请
公告	获取企业员工公告数据的权限	未开通	申请
钉钉运动	获取企业员工运动数据的权限	未开通	申请
智能人事	获取企业员工智能人事数据的权限	未开通	申请
企业会话	获取、管理企业会话数据的权限	未开通	申请
DING日程	管理钉钉日程数据权限	未开通	申请

发布应用

[返回](#)

## 跟投系统

蔡刚坤 ×

返回

跟投系统

6

返回

跟投系统

基础信息

接口权限

稳定性管理

应用发布

应用名称：跟投系统

修改

应用类型：企业内部自主开发-开发应用

应用logo：



应用简介：企业跟投管理平台

应用首页地址：http://gt.jyzygroup.com/m

可使用范围：全部员工

AgentId：310804070

服务器出口IP：47.101.69.6

AppKey：dings22vk0k4kzwwgdlit

请复制并提供给技术人员

AppSecret：[点击查看](#)

最终提供

CorpId:  
AppKey:  
AppSecret:  
AgentId:

# 钉钉消息机器人

## 测试

钉钉消息机器人