

社区快聘第三方收集使用个人信息列表

为保障社区快聘 APP 的稳定运行或实现相关功能，我们会接入由第三方提供的软件开发包（SDK）实现前述目的。我们接入的第三方 SDK 会涉及收集用户信息，用于向用户提供服务。我们会对第三方提供的软件开发包进行检测和评估，并严格遵守相关法律法规和监管要求。为了向用户提供更多服务，保证服务稳定性和质量，或升级相关功能时，我们有时需要调整我们接入的第三方 SDK。我们会及时在本页面向您说明收集用户信息的第三方 SDK 的最新情况，第三方 SDK 可能因为其版本升级、策略调整等原因调整第三方 SDK 的数据处理类型存在一定的变化，您可到第三方 SDK 官方页面查看。

安卓操作系统第三方共享清单

第三方公司	服务名称	SDK 使用目的	收集个人信息类型	共享方式	第三方处理规则
阿里云计算有限公司	阿里云号码认证 SDK	用于手机号码一键登录	设备标识信息、手机号码	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/product/75010.html
深圳市腾讯计算机系统有限公司	微信分享 SDK	用于帮助用户将内容分享至微信	设备标识信息	SDK 自动收集	https://weixin.qq.com/cgi-bin/readtemplate?lang=zh_CN&t=weixin_agreement&s=privacy
深圳市腾讯计算机系统有限公司	QQ 分享 SDK	用于帮助用户将内容分享至 qq	设备标识信息	SDK 自动收集	https://privacy.qq.com
北京锐讯灵通科技有限公司	友盟分享 SDK	用于职位分享、公司分享	设备标识信息 (IMEI/Mac/android	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy

			ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、地理 位置信息		
支付宝（中国）网 络技术有限公司	Alipay（支付 宝）SDK	帮助用户在应 用内使用支付 宝购买招聘产 品	设备标识信息 (IMEI/IMSI、SIM 卡 序列号/MAC 地 址、android_id)、 网络信息及地理位 置信息	SDK 自动收集	https://opendocs.alipay.com/open/54
北京锐讯灵通科技 有限公司	友盟统计 SDK	统计用户的新 增量、活跃程 度、app 各界面 的访问量等	设备 Mac 地址、唯 一设备识别码 (IMEI/android ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、位置 信息	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy
北京锐讯灵通科技 有限公司	友盟 APM SDK	用于监测统计 APP 的故障信 息	设备标识信息 (IMEI/Mac/androi d ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy

			IMSI 信息)、位置 信息		
北京奇虎科技有限 公司	360 加固 SDK	安全防破解。	设备标识信息	SDK 自动收集	https://jiagu.360.cn/#/global/index
高德软件有限公司	高德地图 SDK	用于展现企业 位置地图、实现 定位、路径规划 功能	终端设备唯一标识 符 (包含 IDFA、 OAID、IMEI、 MEID、IMSI 等) 、 mac 地址、操作系 统版本、设备品牌 及型号、设备配置、 运营商类型、应用 信息 (应用名、应 用版本号) 、位置 信息	SDK 自动收集	https://lbs.amap.com/home/privacy/
阿里云计算有限公 司	阿里云音视频 点播 - 上传 SDK	用于视频面试/ 语音通话/发送 语音	设备标识信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/52200.html
阿里云计算有限公 司	阿里云语音识 别 SDK	用于语音转文 字	设备标识信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/84442.html

OPPO 广东移动通信有限公司	OPPO 推送 SDK	用于消息推送	设备标识信息 (IMEI、IMSI、Android ID 等)	SDK 自动收集	https://open.oppomobile.com/wiki/doc#id=10288
维沃移动通信有限公司	VIVO 推送 SDK	用于消息推送	设备标识信息 (IMEI 号、SIM、IMSI 等)、MAC 地址、位置信息	SDK 自动收集	https://dev.vivo.com.cn/documentCenter/doc/366
小米科技有限责任公司	小米推送 SDK	用于消息推送	IMEI/OAID (适用于 Android Q 以上系统)、IMEI MD5/MEIDMD5、Android ID、VAID、AAID, 以及您的 MID (适用于 MIUI 系统)、设备型号	SDK 自动收集	https://dev.mi.com/console/doc/detail?pld=1822
华为终端有限公司	华为推送 SDK	用于消息推送	AAID (应用匿名标识)、应用 Token、Topic 订阅关系	SDK 自动收集	https://developer.huawei.com/consumer/cn/doc/development/HMSCore-Guides-V5/privacy-statement-0000001050042021-V5
阿里云计算有限公司	阿里云推送 SDK	用于消息推送	设备标识信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/30049.html
深圳市腾讯计算机系统有限公司	腾讯 X5 内核	用于提供网页	设备标识信息	SDK 自动收集	https://x5.tencent.com/docs/index.html

系统有限公司	浏览器 SDK	浏览服务			ml
阿里云计算有限公司	阿里云金融级 实人认证 SDK	用于实人认证、 人脸防伪、检测 篡改设备、模拟 设备环境等软件特 征信息 异常攻击行为	设备型号、操作系 统版本、设备设置、 SDK 自动收集		https://help.aliyun.com/document_detail/140768.html
北京百度网讯科技有限公司	百度定位 SDK	为向您提供【使 用了 ip 定位, gps 定位, 地点 检索等 api 应 用在社区快聘 APP。社区快聘 APP 是一个在 线招聘平台, 用 户可以在平台 内查询公司招 聘信息, 可以按 照距离我的位 置进行排序, 可 以聊天时发送 当前位置, 面试 时可以导航到	可能调用的权限: 访问 W1-FI 状态 获取位置 设备信息 位置信息 权限授权方式: 由设备系统开发方 及开发者应用决 定, 当最终用户同 意向开发者心目授 予该权限时开启 获取连接 WIFI 信 息, 反问至百度定 位服务端作为辅助 定位依据, 再返回 给开发者更精准的	处理个人信息 类型: 获取位 置信息(可能包 括 GNSS 信息、 W1FI 地址及信 号强度信息基 站 1D 数据信 息、传感器信 息手机信号强 度信息), 便无 需最终用户手 动输入自身地 理必标就可以 给开发者返回 最终用户的位 置信息, 范联	https://lbs.baidu.com/index.php?title=openprivacy

	<p>公司位置, 这些</p> <p>需要定位个人</p> <p>位置或者门店</p> <p>位置, 企业可以</p> <p>在平台内设置</p> <p>自己的企业地址, 可以聊天时</p> <p>发送当前位置,</p> <p>方便用户进行</p> <p>求职面试。】功</p> <p>能所需的定位</p> <p>服务。</p> <p>使用目的: 排</p> <p>查、诊断服务并</p> <p>进行数据统计,</p> <p>以保障产品和</p> <p>服务的正常运</p> <p>为向您提供定</p> <p>位服务, 我们会</p> <p>收集您的 Wi-Fi</p> <p>状态信息和位</p> <p>置信息, 我们会</p>	<p>位置信息</p>	<p>设备信息(包括</p> <p>AndroidID、操</p> <p>作系统版本、</p> <p>设备品牌及型</p> <p>号、设备配置、</p> <p>应用信息(应用</p> <p>名)), 以便提供</p> <p>定位服务, 提</p> <p>升定位服务准</p> <p>确性和成功</p> <p>率, 为特定连</p> <p>续定位场景提</p> <p>供持续定位服</p> <p>务, 并提供问</p> <p>题追踪、排查、</p> <p>诊断服务并进</p> <p>行数据统计,</p> <p>以保障产品和</p> <p>服务的正常运</p> <p>行。</p>	
--	---	-------------	---	--

		处理您的设备信息。以便给开发者返回您的位置信息, 供开发者基于您的位置信息向您提供相应服务			
--	--	---	--	--	--

IOS 操作系统第三方共享清单

第三方公司	服务名称	SDK 使用目的	收集个人信息类型	共享方式	第三方处理规则
阿里云计算有限公司	阿里云号码认证 SDK	用于手机号码一键登录	设备标识信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/product/75010.html
深圳市腾讯计算机系统有限公司	微信分享 SDK	用于帮助用户将内容分享至微信	设备标识信息	SDK 自动收集	https://weixin.qq.com/cgi-bin/readtemplate?lang=zh_CN&t=weixin_agreement&s=privacy
深圳市腾讯计算机系统有限公司	QQ 分享 SDK	用于帮助用户将内容分享至 qq	设备标识信息	SDK 自动收集	https://privacy.qq.com
北京锐讯灵通科技	友盟分享 SDK	用职位分享、公	设备标识信息	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy

有限公司		司分享、邀请好友。	(IMEI/Mac/android ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、地理位置信息		
北京锐讯灵通科技有限公司	友盟统计 SDK	统计用户的新增量、活跃程度、app 各界面的访问量等	设备 Mac 地址、唯一设备识别码 (IMEI/android ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、位置信息	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy
北京锐讯灵通科技有限公司	友盟 APM SDK	用于监测统计 APP 的故障信息	设备标识信息 (IMEI/Mac/android ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、位置信息	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy
高德软件有限公司	高德地图 SDK	用于企业地址和家的位置里	终端设备唯一标识符 (包含 IDFV、	SDK 自动收集	https://lbs.amap.com/home/privacy/

		展现地图、定位、搜索附近地点	OAID、IMEI、MEID、IMSI 等)、mac 地址、操作系统版本、设备品牌及型号、设备配置、运营商类型、应用信息 (应用名、应用版本号)、位置信息		
阿里云计算有限公司	阿里音视频 SDK	用于视频面试/语音通话	设备标识信息、检索正在运行的应用、位置信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/52200.html
阿里云计算有限公司	阿里云推送 SDK	用于消息推送	设备标识信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/30049.html
深圳市腾讯计算机系统有限公司	腾讯 X5 内核浏览器 SDK	用于提供网页浏览服务	设备标识信息	SDK 自动收集	https://x5.tencent.com/docs/index.html
阿里云计算有限公司	阿里云金融级实人认证 SDK	用于实人认证、人脸防伪、检测篡改设备、模拟器、恶意脚本等异常攻击行为	设备型号、操作系统版本、设备设置、设备环境等软件特征信息	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/140768.html
	百度定位 SDK	为向您提供【使	可能调用的权限：	处理个人信息	https://lbs.baidu.com/index.php?title=

<p>北京百度网讯科技 有限公司</p>		<p>用了 ip 定位, 访问 W1-Fi 状态 gps 定位, 地点 检索等 api 应 用在社区快聘 APP。社区快聘 APP 是一个在 线招聘平台, 用 户可以在平台 内查询公司招 聘信息, 可以按 照距离我的位 置进行排序, 可 以聊天时发送 当前位置, 面试 时可以导航到 公司位置, 这些 需要定位个人 位置或者门店 位置, 企业可以 在平台内设置 自己的企业地 址, 可以聊天时</p>	<p>获取位置 设备信息 位置信息 权限授权方式: 由设备系统开发方 及开发者应用决 定, 当最终用户同 意向开发者心目授 予该权限时开启 获取连接 WIFI 信 息, 返回至百度定 位服务端作为辅助 定位依据, 再返回 给开发者更精准的 位置信息</p>	<p>类型: 获取位 置信息(可能包 括 GNSS 信息、 W1FI 地址及信 号强度信息基 站 1D 数据信 息、传感器信 息手机信号强 度信息), 便无 需最终用户手 动输入自身地 理必标就可以 给开发者返回 最终用户的位 置信息, 范联 设备信息(包括 AndroidID、操 作系统版本、 设备品牌及型 号、设备配置、 应用信息(应用 名)), 以便提供</p>	<p>openprivacy</p>
--------------------------	--	--	--	---	--------------------

	<p>发送当前位置，方便用户进行求职面试。】功能所需的定位服务。</p> <p>使用目的：排查、诊断服务并进行数据统计，以保障产品和服务的正常运行。为您提供定位服务，我们会收集您的 Wi-Fi 状态信息和位置信息，我们会处理您的设备信息。以便给开发者返回您的位置信息，供开发者基于您的位置信息向您提供相应服务</p>		<p>定位服务，提升定位服务准确度和成功率，为特定连续定位场景提供持续定位服务，并提供问题追踪、排查、诊断服务并进行数据统计，以保障产品和服务的正常运行。</p>	
--	--	--	---	--

