

新安人才网第三方收集使用个人信息列表

为保障新安人才网 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	本机号码一键登录和认证	网络类型、设备信息（含 IP 地址、设备制造商、设备型号、手机操作系统、SDK 自动收集 SIM 卡信息、SIM State、SIM 卡信息 ICCID）		https://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud202112211045_86198.html?spm=a2c4g.11186623.0.0.3bff55cb2W0CBa
阿里云计算有限公司	低代码音视频工厂 SDK	搭建直播平台，为用户提供直播服务	设备标识信息（IMEI/IMSI、SIM 卡序列号/MAC 地址、android_id、	SDK 自动收集	https://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud202112151438_20307.html?spm=a2c4g.11186623.0.0.65cc34e7EoC

			Devideld)、网络状态、摄像头信息、麦克风信息、运行中的进程、监听通话状态		BSc
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 (IMEI/IMSI、SIM 卡序列号/MAC 地址、android_id)	SDK 自动收集	https://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud202112151438_20307.html?spm=a2c4g.11186623.0.0.10da3ea5QmSCmh
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 (IMEI/IMSI、SIM 卡序列号/MAC 地址、android_id)	SDK 自动收集	http://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud201902141711_54837.html?spm=5176.21213303.J_9220772140.87.9c203edaSolYwR
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 (IMEI/IMSI、SIM 卡序列号/MAC 地址、android_id)、 获取安装列表	SDK 自动收集	https://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud202112071754_83380.html?spm=a2c4g.11186623.0.0.282215a2PmcE0K
深圳市腾讯计算机系统有限公司	微信登录 SDK	用于帮助用户使用微信登录	设备标识信息 (IMEI/IMSI、SIM 卡	SDK 自动收集	https://weixin.qq.com/cgi-bin/readtemplate?lang=zh_CN&t=weixin_agree

			序列号/MAC 地址、 android_id)		https://privacy.qq.com
深圳市腾讯计算机系统有限公司	QQ 登录 SDK	用于帮助用户使用 QQ 登录	设备标识信息 (IMEI/IMSI、 SIM 卡 序列号/MAC 地址、 android_id)	SDK 自动收集	https://privacy.qq.com
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 (IMEI/IMSI、 SIM 卡 序列号/MAC 地址、 android_id)	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 (IMEI/IMSI、 SIM 卡 序列号/MAC 地址、 android_id)	SDK 自动收集	https://privacy.qq.com
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 (IMEI/IMSI、 SIM 卡 序列号/MAC 地址、 android_id)、 获取安装列表	SDK 自动收集	https://x5.tencent.com/docs/index.html
深圳市腾讯计算机系统有限公司	微信支付 SDK	用户在线支付 购买简历推广 服务、课程以及	设备标识信息 (IMEI/IMSI、 SIM 卡 序列号/MAC 地	SDK 自动收集	https://weixin.qq.com/cgi-bin/readtemplate?lang=zh_CN&t=weixin_agreement&s=privacy

		个人测评服务。	址、 android_id)		
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简历推广服务、课程以及个人测评服务	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	友盟分享 SDK	用职位分享、公司分享、邀请好友。	设备标识信息 (IMEI/Mac/android ID/IDFA/OPENUD ID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、地理位置信息、获取安装列表	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、获取安装列	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy

			表		
北京锐讯灵通科技有限公司	友盟 APM SDK	用于监测统计友盟 APM SDK 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、获取安装列表	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy
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 (IMEI/IMSI、SIM 卡序列号/MAC 地址、android_id)	SDK 自动收集	https://jiagu.360.cn/#/global/index
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)、 获取安装列表	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	SDK 自动收集	https://dev.vivo.com.cn/documentCenter/doc/366

			地址、位置信息		
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
北京百度网讯科技有限公司	百度地图 SDK	用于企业地址和家的位置里展现地图、定位、搜索附近地点, 如果开发者使用了离线地图, 需要向拓展卡写入和读取	包括设备标识信息 (Android ID、IDFV) 、系统信息 (操作系统版本、设备品牌及型号、设备配置) 和应用信息 (应用名) 、存储 (SDCard) 权	SDK 自动收集	https://lbsyun.baidu.com/index.php?title=open/privacy

		<p>离线地图数据, 限 用于向您提供 离线地图服务。</p> <p>向拓展卡写入 和读取缓存信 息, 用于向您提 供问题追踪、排 查、诊断服务并 进行数据统计, 以保障产品和 服务安全正常 运行</p>		
北京百度网讯科技有限公司	百度定位 SDK	<p>功能类型: 为向您提供【使用了 ip 定位, gps 定位, 地点检索, 路线规划等 api 应用在新安人才网 APP。新安人才网 APP 是一个在线招聘平台, 用</p> <p>设备信息, 包括设备标识信息 (Android ID、IDFA、IDFV) 、系统信息 (操作系统版本、设备品牌及型号、设备配置) 和应用信息 (应用名)</p> <p>处理个人信息, 获取位置信息(可能包括 GNSS 信息、WIFI 地址及信号强度信息基础站 1D 数据信息、传感器信息、手机信号强度信息), 便无</p>	<p>处理个人信息 类型: 获取位置信息(可能包括 GNSS 信息、WIFI 地址及信号强度信息基础站 1D 数据信息、传感器信息、手机信号强度信息), 便无</p>	<p>https://lbs.baidu.com/index.php?title=openprivacy</p>

	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, 可以聊天时发送当前位置, 方面用户进行求职面试。】功能所需的定位服务。使用目的: 排查、诊断服务并	位置信息可能包括经纬度、GNSS 信息、WiFi 网关地址、WiFi MAC 地址、BSSID、最终用户的SSID、WiFi 信号强度、WiFi 状态、WiFi 设备信息(包括参数、WiFi 列表、AndroidID、操作基站 ID 数据信息、工作系统版本、运营商信息、设备信号强度信息、IP 地址、蓝牙信息和传感器信息 (加速度, 陀螺仪、方向、压力、旋转矢量、光照、磁力计)	需最终用户手动输入自身地理位置必标就可以给开发者返回最终用户的设备信息, 范围信息, 范围设备品牌及型号、设备配置、应用信息(应用名), 以便提供定位服务, 提升定位服务准确件和成功率, 为特定连接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	

		<p>进行数据统计, 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行。</p> <p>为向您提供定位服务, 我们会予该权限时开启收集您的 Wi-Fi 状态信息和位置信息, 我们会位服务端作为辅助处理您的设备信息。以便给开发者返回您的位置信息, 供开发者基于您的位需信息向您提供相应服务,</p> <p>我们会使用存储功能, 用于网络异常时向拓展卡写入和读取定位数据, 向您提供离线定位功能。</p>	<p>行数据统计, 以保障产品和服务的正常运行, 为向您提供定位服务, 我们会予该权限时开启收集您的 Wi-Fi 状态信息和位置信息, 我们会位服务端作为辅助处理您的设备信息。以便给开发者返回您的位置信息, 供开发者基于您的位需信息向您提供相应服务,</p> <p>我们会使用存储功能, 用于网络异常时向拓展卡写入和读取定位数据, 向您提供离线定位功能。</p>	
--	--	---	---	--

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	本机号码一键登录和认证	网络类型、设备信息 (含 IP 地址、设备制造商、设备型号、手机操作系统、SIM 卡信息、SIM State、SIM 卡信息 ICCID)	SDK 自动收集	https://terms.aliyun.com/legal-agreement/terms/suit_bu1_ali_cloud/suit_bu1_ali_cloud202112211045_86198.html?spm=a2c4g.11186623.0.0.3bff55cb2W0CBa
阿里云计算有限公司	低代码音视频工厂 SDK	搭建直播平台，为用户提供直播服务	网络状态、摄像头信息、麦克风信息、运行中的进程、监听通话状态、设备标识信息 (UUID、设备型号、IP 地址、IDFV)	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/431328.html
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 (UUID、设备型号、IP 地址、IDFV)	SDK 自动收集	https://help.aliyun.com/document_detail/52200.html

			检索正在运行的应用、位置信息		
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
支付宝（中国）网络科技有限公司	支付宝支付 SDK	用于在线购买增值服务	网络状态、设备版本、系统版本、生成 ID、手机样式、手机名、IDFA、IDFV	SDK 自动收集	https://render.alipay.com/p/c/k2cx0tg8
深圳市腾讯计算机系统有限公司	微信支付 SDK	用于在线购买增值服务	网络状态、WIFI 状态、手机状态、设备版本、系统版本、生成 ID、手机样式、手机名、IDFAA、IDFV	SDK 自动收集	https://privacy.qq.com/document/privew/bdf936b2477a45ff86da57e3d988bc2b
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/IDFV/OP ENUDID/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/IDFV/OP ENUDID/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 APP 的故障信息	设备标识信息 (IMEI/Mac/android ID/IDFA/IDFV/OP ENUDID/GUID、SIM 卡 IMSI 信息)、位置信息	SDK 自动收集	https://www.umeng.com/page/policy
北京百度网讯科技	百度地图 SDK	用于企业地址和家的位置里	包括设备标识信息 (Android ID、IDFV)、系统信息 (操作系	SDK 自动收集	https://lbsyun.baidu.com/index.php?title=open/privacy

有限公司	展现地图、定位、搜索附近地点	统版本、设备品牌及型号、设备配置)和应用信息(应用名)		
北京百度网讯科技有限公司	百度定位 SDK	<p>功能类型: 为向您提供【使用了 ip 定位, gps 定位, 地点检索, 路线规划等 api 应用在新安人才网 APP。新安人才网 APP 是一个在</p> <p>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</p> <p>设备信息</p> <p>包括设备标识信息 (Android ID、IDFA、IDFV) 、系统信息 (操作系统版本、设备品牌及型号、设备配置) 和应用信息 (应用名)</p> <p>处理个人信息</p> <p>类型: 获取位置信息(可能包括 GNSS 信息、WIFI 地址及信号强度信息基础 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位置必标就可以给开发者返回最终用户的设备信息(包括参数、WiFi 列表、AndroidID、操作基站 ID 数据信息、操作系统版本、</p> <p>https://lbs.baidu.com/index.php?title=openprivacy</p>	处理个人信息	

		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,可以聊天时发送当前位置,方面用户进行求职面试。】功能所需的定位服务。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,向您提供定位服务,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	运营商信息、设备信号强度信息、IP地址、蓝牙信息和传感器信息(加速度,陀螺仪、方向、压力、旋转矢量、光照、磁力计)网络类型如移动网络、WiFi网络权限授权方式:由设备系统开发方及开发者应用决定,当最终用户同意开发者意向,授予该权限时,我们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	设备品牌及型号、设备配置、应用信息(应用名),以便提供定位服务,提升定位服务准确率,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。	
--	--	---	---	---	--

信息。以便给开发者更精准的
位置信息

位置信息, 供开
发者基于您的
位需信息向您
提供相应服务