

锐石引擎简历解析使用文档

官网: <https://www.qingsong-ai.com/>

微信: qingsong-ai

QQ: 3796723185

邮箱: services@qingsong-ai.com

电话: 18382274008

目录

接口请求格式	1
接口响应格式	2
解析状态信息	2
解析器信息	2
解析结果	2
基本信息	3
头像信息	4
联系方式	4
国内固定电话详情	5
国际地区电话号码详情	5
虚拟电话号码	6
最高学历信息	6
工作信息	6
工作年限详情	7
领域经验年限详情	8
工作薪资详情	8
投递职位信息	9
期望职位信息	9
期望工作地点详情	11
期望薪资详情	11
期望行业详情	12
入职时间详情	13
教育经历	13
学校信息字段	15
GPA 详情	15
相对排名详情	15
绝对排名详情	16

工作经历	16
工作薪资详情	18
工作时长详情	18
公司规模详情	19
下属人数详情	20
项目经历	20
培训经历	21
实践经历	21
语言证书	21
语言能力	22
计算机证书	22
证书	23
技能关键词	23
技能使用时长详情	23
简历信息	24
简历内容	24
附录	25
返回状态码表	25
文件格式支持	26
日期格式	28
枚举值定义	29
性别字段枚举值	29
民族字段枚举值	29
政治面貌字段枚举值	30
婚姻状况字段枚举值	30

学历字段枚举值	30
教育经历标签字段枚举值	31
学校标签字段枚举值	32
职业状态字段枚举值	32
职业性质字段枚举值	32
招聘类型字段枚举值	33
语言证书字段枚举值	33
语言能力字段支持语言类型枚举值	37
语言能力熟练程度枚举值	38
语言能力听说读写水平枚举值	39
技能熟练程度枚举值	39
简历语言类型枚举值	39
简历来源枚举值	40

锐石引擎简历解析使用文档

锐石引擎简历解析技术文档建议使用[在线上版](#)。

锐石引擎简历解析服务提供了三种解析模式供用户灵活选择，以满足不同场景需求：

模式	说明
极速模式 (fast)	适用于对解析速度要求高的场景，对解析速度和准确率进行了折中，普通简历在 100ms 左右完成解析。 简历文件大小限制： 6MB(Base64 编码后的文本大小约 8MB)
标准模式 (standard)	适用于大部分场景，使用自研的文本提取器，能够轻松处理图片嵌入、表格、分栏排版简历，文本提取更符合阅读顺序，解析准确率高，核心字段准确率近 99%。 简历文件大小限制： 10MB(Base64 编码后的文本大小约 13.33MB)
极致模式 (ultimate)	适用于对解析准确率要求高的场景，支持对超大简历的解析。 简历文件大小限制： 20MB(Base64 编码后的文本大小约 26.66MB) 注：极致模式(ultimate)只在私有化部署时生效，在 SaaS 接口、云市场 API 中不生效

接口请求格式

解析接口以 POST + application/json 方式提供，通过 HTTP 请求调用。

请求 Body 参数设置：

字段	类型	是否必填	说明
file_name	String	是	简历文件名，带后缀名，如.pdf、.doc、.docx、.txt 等
file_content	String	是	Base64 编码后的简历文件内容，不能为空字符串，Base64 解码后的内容也不能空
mode	String	否	解析模式，为如下枚举值： fast: 极速模式 standard: 标准模式 缺省时默认值为 standard
parse_avatar	Integer	否	是否解析头像，为如下枚举值： 0: 不需要解析头像 1: 需要解析头像

字段	类型	是否必填	说明
			缺省时默认值为 0

接口响应格式

解析接口以 Json 格式组织并返回解析结果，包含三部分内容：

解析状态信息

解析状态信息字段名为 status，类型为 Object，包含解析成功或失败的状态码及描述信息，定义如下：

字段	类型	说明
code	Integer	状态码（详细定义参考返回状态码表） 200: 解析正常 其他: 解析异常
message	String	状态描述信息

解析器信息

解析器信息字段名为 parser_info，类型为 Object，包含当前使用的解析器版本及解析时间(北京时间)，定义如下：

字段	类型	说明
version	String	解析器版本号，包含三部分：主版本号、子版本号、阶段版本号，并以"."连接，如 1.0.0
parse_time	String	解析时间，时间格式为 yyyy.MM.dd HH:mm:ss，如：2024.01.01 01:01:01

解析结果

解析结果字段名为 result，类型为 Object，包含解析器提取的各个字段信息。

解析结果包含字段繁多，为了便于管理和使用，在组织解析结果时我们按语义将字段进行了归类分组，对于没有解析结果的字段不包含在返回结果中。

为了便于用户直观了解各字段来源，我们对字段命名做了如下约定：

字段名 后缀	含义	说明
_norm	规范化字段	是对某个解析字段的规范化，如 address_norm 是对 address 字段的规范化
_inf	推理字段	通过人工智能技术预测或通过复杂计算得到的结果
_detail	详情字段	我们提供细粒度的解析结果，供用户灵活使用，如 work_year(工作年限字段)是普通字段，work_year_detail 是 work_year 对应的详情字段，其中包含了提取 work_year 字段时涉及的更细粒度的字段 如果普通字段是 Array 类型，则其详情字段也是 Array 类型，且元素个数和顺序均保持一致
无后缀	解析字段	从简历中直接提取或简单映射得到的结果

基本信息

基本信息字段名为 basic_info，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	name	String	姓名	优先提取中文名，如张三；无中文名时会提取英文名，如 Anna
2	gender	String	性别	枚举值：男、女，具体定义参考性别字段枚举值
3	age	Integer	年龄	简历中填写的年龄，如 23
4	age_inf	Integer	年龄	推断的年龄，如 23
5	birthday	String	生日	日期格式，如 2001.04.08，具体格式参考日期格式
6	ethnic	String	民族	枚举值，对应中国的 56 个民族，如汉族、维吾尔族，具体定义参考民族字段枚举值
7	political_status	String	政治面貌	枚举值，共有 13 类，如中共党员、群众，具体定义参考政治面貌字段枚举值
8	marital_status	String	婚姻状况	枚举值：已婚、未婚，具体定义参考婚姻状况字段枚举值
9	height	Integer	身高	单位：cm，如 170 表示身高为 170 cm
10	weight	Integer	体重	单位：kg，如 60 表示体重为 60 kg
11	nationality	String	国籍	如中国、美国
12	id_card	String	身份证号	18 位数字的中国身份证号码

序号	字段	类型	含义	说明
13	native_place	String	籍贯	如北京海淀
14	native_place_norm	String	籍贯(规范化)	native_place 字段的规范化, 规范化到区县级别, 如中国-北京市-海淀区
15	hukou_addr	String	户口地址	简历中填写的户口地址, 如南京玄武区 xxx 路 xxx 号 xxx 室
16	hukou_addr_norm	String	户口地址(规范化)	hukou_addr 字段的规范化, 规范化到区县级别, 如中国-南京市-玄武区
17	addr	String	住址	居住地址, 如北京海淀 xxx 路 xxx 号 xxx 室
18	addr_norm	String	住址(规范化)	addr 字段的规范化, 规范化到区县级别, 如中国-北京市-海淀区
19	city	String	所在城市	精确到区县级别, 如上海徐汇区
20	city_norm	String	所在城市(规范化)	city 字段的规范化, 规范化到区县级别, 如中国-上海市-徐汇区
21	postal_code	String	邮编	6 位数字组成的中国邮政编号, 如 100091

头像信息

头像信息字段名为 avatar_info, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	data	string	头像图片数据	数据为 Base64 编码后的图片内容, 头像图片格式为 PNG 格式
2	url	string	头像 url	头像图片的 url 链接, 部分具有 HTML 标签的简历可能会包含头像 url

联系方式

联系方式字段名为 contact_info, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	email_list	Array[String]	邮箱	值为数组形式, 简历中可能填写了多个邮箱, 如["xxx@126.com", "xxx@qq.com"]
2	phone_list	Array[String]	国内手机号码	值为数组形式, 简历中可能填写了多个 11 位的中国手机号, 如["13112345678", "13912345678"]

序号	字段	类型	含义	说明
3	fixed_line_phone	String	国内固定电话	如 010-23456789, 计算逻辑参考其详情字段的 fixed_line_phone 字段定义
4	fixed_line_phone_detail	Object	国内固定电话详情	fixed_line_phone 字段的详情字段, 具体定义参考国内固定电话详情字段定义
5	inter_phone	String	国际地区电话号码	包括中国港澳台地区的国际地区电话号码, 如+852-23456789, 计算逻辑参考其详情字段的 inter_phone 字段定义
6	inter_phone_detail	Object	国际地区电话号码详情	inter_phone 的详情字段, 具体定义参考国际地区电话号码详情字段定义
7	virtual_phone	Object	虚拟电话号码	部分平台提供的简历中包含虚拟电话号码, Object 中包含三个字段(具体定义参考虚拟电话号码字段定义): phone: 虚拟号码, 如 13188888888 ext_number: 分机号, 如 1234 expire_time: 失效时间, 如 2024.01.01 12:00
8	qq	String	QQ 号	由 5 至 10 位数字组成, 如 12345678
9	wechat	String	微信号	5 到 20 长度的字符串, 如 zxf_123456

国内固定电话详情

国内固定电话详情字段名为 fixed_line_phone_detail, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	code	String	区号	国内区号, 如 010、021
2	number	String	固定电话号码	7 位或 8 位数字的座机号码, 如 23456789
3	fixed_line_phone	String	完整固定电话号码	该字段与联系方式字段的 fixed_line_phone 字段始终保持一致, 由已有字段生成, 生成规则: 当 code 字段无值时, 值为 number 字段的值, 如 23456789 当 code 字段有值时, 值为 {code}-{number}, 如 010-23456789

国际地区电话号码详情

国际地区电话号码详情字段名为 `inter_phone_detail`，类型为 `Object`，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	<code>code</code>	<code>String</code>	国际区号	国际区号，如 1、852
2	<code>number</code>	<code>String</code>	电话号码	均为数字的电话号码，如 23456789
3	<code>inter_phone</code>	<code>String</code>	完整电话号码	该字段与联系方式字段的 <code>inter_phone</code> 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成规则： <code>+{code}-{number}</code> ，如+852-23456789

虚拟电话号码

虚拟电话号码字段名为 `virtual_phone`，类型为 `Object`，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	<code>phone</code>	<code>String</code>	虚拟号码	虚拟电话号码，如 13188888888
2	<code>ext_number</code>	<code>String</code>	电话号码	分机号，如 1234
3	<code>expire_time</code>	<code>String</code>	失效时间	时间格式为 <code>yyyy.MM.dd hh:mm</code> ，如 2024.01.01 12:00

最高学历信息

最高学历信息字段名为 `highest_edu_info`，类型为 `Object`，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	<code>school</code>	<code>String</code>	毕业学校	如清华大学
2	<code>date</code>	<code>String</code>	毕业时间	日期格式，如 2001.07，具体格式参考日期格式
3	<code>dept</code>	<code>String</code>	毕业院系	如计算机科学与技术学院
4	<code>major</code>	<code>String</code>	毕业专业	如计算机科学与技术
5	<code>degree</code>	<code>String</code>	最高学历	枚举值，如本科，具体参考学历字段枚举值
6	<code>tags</code>	<code>Array[String]</code>	教育经历标签	简历中填写的内容，枚举值，如 985、全日制，具体参考教育经历标签字段枚举值

工作信息

工作信息字段名为 `work_info`，类型为 `Object`，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
----	----	----	----	----

序号	字段	类型	含义	说明
1	work_year	Float	工作年限	如 4.5，计算逻辑参考其详情字段中的 work_year 字段定义
2	work_year_detail	Object	工作年限详情	work_year 字段的详情字段，具体参考工作年限详情字段定义
3	domains_year	Array[String]	领域经验年限	如["5 年 Java 开发经验"]，计算逻辑参考其详情字段中的 domain_year 字段定义
4	domains_year_detail	Array[Object]	领域经验年限详情	domain_year 字段的详情字段，具体参考领域经验年限详情字段定义
5	start_work_time	String	开始工作时间	日期格式，如 2001.08，具体格式参考日期格式
6	company	String	最近工作公司	如北京 xxx 科技有限公司
7	position	String	最近公司担任职位	如资深算法工程师
8	status	String	工作状态	枚举值：在职、离职、待业，具体定义参考职业状态字段枚举值
9	nature	String	工作性质	枚举值：全职、实习、兼职，具体定义参考职业性质字段枚举值
10	loc	String	工作地点	如北京
11	loc_norm	String	工作地点(规范化)	loc 字段的规范化，规范化到区县级别，如中国-北京市
12	industry	String	行业	行业描述，字段结果和简历文本中的描述一致，如电子技术/半导体/集成电路、互联网
13	salary	String	薪资	如 10000-15000 元/月、500000 元/年，具体计算逻辑参考其详情字段中的 salary 字段定义
14	salary_detail	Object	薪资详情	salary 字段的详情字段，具体参考工作薪资详情字段定义

工作年限详情

工作年限详情字段名为 work_year_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述工作年限时间的文本, 如简历文本工作年限: 4年6个月, 解析后 mention 字段值为 4年6个月
2	years	Float	工作年份	如 mention 字段为 4年6个月, 解析后 years 字段值为 4
3	months	Integer	工作月份	如 mention 字段为 4年6个月, 解析后 months 字段值为 6
4	work_year	Float	工作年限规范化	该字段值与工作信息字段的 work_year 字段始终保持一致, 计算方式: years + months/12, 最多保留两位小数, 如 years=4, months=6 时, work_year_norm 字段值为 4.5

领域经验年限详情

领域经验年限详情字段名为 domains_year_detail, 类型为 Array[Object], 每个元素为一个领域经验, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	domain	String	领域	如简历文本具有 4年6个月的 Java 开发工作经验, 解析后 domain 字段值为 Java 开发
2	time_mention	String	提及	简历中描述工作年限时间的文本, 如简历文本具有 4年6个月的 Java 开发工作经验, 解析后 time_mention 字段值为 4年6个月
3	years	Float	工作年份	如 time_mention 字段为 4年6个月, 解析后 years 字段值为 4
4	months	Integer	工作月份	如 time_mention 字段为 4年6个月, 解析后 months 字段值为 6
5	year_norm	Float	领域年限(规范化)	计算方式为 years + months/12, 最多保留两位小数, 如 years=4, months=6 时, year_norm 字段值为 4.5
6	domain_year	String	领域经验年限规范化	该字段值与工作信息字段的 domain_year 字段始终保持一致, 由已有字段组合生成, 生成方式为 {year_norm}年{domain}经验, 如 year_norm=4.5, domain="Java 开发"时, domain_year_norm 字段值为 4.5 年 Java 开发经验

工作薪资详情

工作薪资详情字段名为 salary_detail, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述当前薪资的文本，如 10k-15k 每月、50w 每年
2	span_type	String	薪资类型	为如下枚举值： 月：薪资是月薪 年：薪资是年薪
3	type	String	薪资区间类型	为如下枚举值： 区间：如 10k-15k 每月 非区间：如 15k 每月
4	salary_val_min	Integer	薪资区间下限	单位元，当 type 字段值为区间时有效，如 10000
5	salary_val_max	Integer	薪资区间上限	单位元，当 type 字段值为区间时有效，如 15000
6	salary_val	Integer	薪资	单位元，当 type 字段为非区间时有效，如 10000
7	salary	String	薪资规范化	该字段值与工作信息字段的 salary 字段始终保持一致，由已有字段组合生成，生成逻辑： 当 type 为区间时，生成逻辑为 {salary_val_min}-{salary_val_max}元 /{span_type}，如 10000-15000 元/月 当 type 为非区间时，生成逻辑为 {salary_val}元 /{span_type}，如 500000 元/年

投递职位信息

投递职位信息字段名为 apply_job_info，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	company	String	投递公司	如上海 xxx 科技有限公司
2	job	String	投递职位	如资深算法工程师
3	loc	String	工作地点	如深圳
4	time	String	投递时间	如 2024-01-01 01:01:01

期望职位信息

期望职位信息字段名为 expect_job_list, 类型是 Array[Object], 每一个元素对应一个期望职位, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	job_mention	String	期望职位提及	简历中描述期望职位的文本, 如测试工程师, 可能同时包括多个职位, 如测试工程师、测试开发工程师
2	jobs	Array[String]	期望职位	将 job_mention 按职位粒度进行拆分的结果, 如["测试工程师"]、["测试工程师", "测试开发工程师"]
3	job_type	String	期望职能	简历中填写的职能, 如测试
4	nature	String	期望工作性质	枚举值: 全职、实习、兼职, 具体定义参考职业性质字段枚举值
5	recruitment	String	期望招聘类型	枚举值: 社会招聘、校园招聘, 具体定义参考招聘类型字段枚举值
6	loc_mention	String	期望工作地点提及	简历中描述期望工作地点的文本, 如不限城市、广州、深圳, 来源于 locs_detail 详情字段的 mention 字段
7	locs	Array[String]	期望工作地点	如["广州", "深圳"], 来源于 locs_detail 详情字段中的 locs 字段
8	locs_norm	Array[String]	期望工作地点(规范化)	如["中国-广东省-广州市", "中国-广东省-深圳市"], 来源于 locs_detail 详情字段中的 locs_norm 字段
9	locs_detail	Object	期望工作地点详情	locs 字段的详情字段, 具体参考期望工作地点详情字段定义
10	salary	String	薪资	如 10000-15000 元/月、500000 元/年、面议, 具体计算逻辑参考其详情字段中的 salary 字段
11	salary_detail	Object	薪资详情	salary 字段的详情字段, 具体参考期望薪资详情字段定义
12	industry_mention	String	行业提及	简历中描述期望行业的文本, 如互联网、IT 服务、不限行业, 来源于 industry_detail 字段的 mention 字段
13	industry	Array[String]	行业	如["互联网", "IT 服务"], 具体计算逻辑参

序号	字段	类型	含义	说明
				考其详情字段的 industry 字段定义
14	industry_detail	Object	行业详情	industry 字段的详情字段，具体定义参考期望行业详情字段定义
15	onboard_time	String	入职时间	如随时、待商议、14 天内，字段生成方式参考其详情字段的 onboard_time 字段定义
16	onboard_time_detail	Object	入职时间详情	onboard_time 字段的详情字段，具体定义参考入职时间详情字段定义

期望工作地点详情

期望工作地点详情字段名为 locs_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述期望工作地点的文本，如不限城市、广州、深圳，该字段与期望职位信息字段的 loc_mention 字段始终保持一致
2	unlimited	Integer	是否不限期望工作地点	为如下枚举值： 0：期望限定的地点的工作 1：不限工作地点
3	locs	Array[String]	期望工作地点	该字段与期望职位信息字段的 locs 字段始终保持一致，由已有字段计算得到，计算逻辑为： 当 unlimited 字段为 1 时，locs 字段为空，默认不包含在结果里 当 unlimited 字段为 0 且 mention 字段有值时，将 mention 字段中的地点信息切分为单个地点的列表，如["广州", "深圳"]
4	locs_norm	Array[String]	期望工作地点	locs 字段的规范化，如["中国-广东省-广州市", "中国-广东省-深圳市"]，该字段与期望职位信息字段的 locs_norm 字段始终保持一致

期望薪资详情

期望薪资详情字段名为 salary_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
----	----	----	----	----

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述期望薪资的文本,如 10k-15k 每月、50w 每年
2	span_type	String	薪资类型	为如下枚举值: 月: 表示薪资是月薪 年: 表示薪资是年薪
3	type	String	薪资区间类型	为如下枚举值: 面议: 期望薪资面议 区间: 如 10k-15k 每月 非区间: 如 15k 每月
4	salary_val_min	Integer	薪资区间下限	单位元, 当 type 字段值为区间时有效, 如 10000
5	salary_val_max	Integer	薪资区间上限	单位元, 当 type 字段值为区间时有效, 如 15000
6	salary_val	Integer	薪资	单位元, 当 type 字段为非区间时有效, 如 10000
7	salary	String	薪资规范化	该字段值与期望职位信息字段的 salary 字段始终保持一致, 由已有字段组合生成, 生成逻辑: 当 type 为面议时, salary 置为面议 当 type 为区间时, 生成逻辑为 {salary_val_min}-{salary_val_max}元/{span_type}, 如 10000-15000 元/月 当 type 为非区间时, 生成逻辑为 {salary_val}元 /{span_type}, 如 500000 元/年

期望行业详情

期望行业详情字段名为 industry_detail, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述期望行业的文本, 如互联网、IT 服务、不限行业, 该字段与期望职位信息字段的 industry_mention 字段始终保持一致
2	unlimited	Integer	是否不限行业	为如下枚举值: 0: 期望从事限定的行业 1: 不限行业
3	industry	Array[String]	行业	该字段与期望职位信息字段的 industry 字段始终

序号	字段	类型	含义	说明
				保持一致，由已有字段计算得到，计算逻辑为： 当 unlimited 字段为 1 时，industry 字段为空，默认不包含在结果里 当 unlimited 字段为 0 且 mention 字段有值时，将 mention 字段中的行业切分为单个行业的列表，如 ["互联网", "IT 服务"]

入职时间详情

入职时间详情字段名为 onboard_time_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述到岗时间的文本，如随时到岗、2 周内到岗、1 月内到岗
2	type	String	到岗时间类型	为如下枚举值： 随时：随时可以到岗； 待商议：需再商定到岗时间 确切时间：如 14 天内到岗
3	day	Integer	到岗天数	到岗所需天数，只有当 type 值为确切时间时有效，我们会将 mention 中的时间转换为天数，转换关系： 1 周=7 天：如 mention 为 2 周内到岗时，day 的值为 2*7=14 1 月=30 天：如 mention 为 1 月内到岗时，day 的值为 30
4	onboard_time	String	到岗时间	该字段与期望职位信息字段的 onboard_time 始终保持一致，由已有字段生成，生成规则为： 当 type 字段为随时时，值为随时 当 type 字段为待商议时，值为待商议 当 type 字段为确切时间时，生成方式为 {day} 天内，如 day=14 时，值为 14 天内

教育经历

教育经历字段名为 edu_list，类型是 Array[Object]，每一个元素对应一段教育经历，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
----	----	----	----	----

序号	字段	类型	含义	说明
1	school	String	学校名	就读学校，如清华大学
2	school_info	Object	学校信息	学校信息依赖外部知识库，非简历填写内容，具体定义参考学校信息字段
3	major	String	专业	如计算机科学与技术
4	minor	String	辅修专业	如工商管理
5	degree	String	学历	枚举值，如本科，具体定义参考学历字段枚举值
6	dept	String	院系	如计算机科学与技术学院
7	start_date	String	开始时间	日期格式，如 1997.09，具体格式参考日期格式
8	end_date	String	结束时间	日期格式，如 2001.07，具体格式参考日期格式
9	loc	String	学校地点	如北京
10	loc_norm	String	学校地点 (规范化)	如中国-北京市
11	courses	Array[String]	课程	如["高等数学","C 语言程序设计","计算机网络"]
12	gpa	String	GPA	如 3.8、3.8/4，具体计算逻辑参考其详情字段的 gpa 字段
13	gpa_detail	Object	GPA 详情	gpa 字段的详细字段，具体参考 GPA 详情字段定义
14	relative_rank	String	相对排名	如前 10%、5%-10%，具体计算逻辑参考其详情字段的 relative_rank 字段定义
15	relative_rank_detail	Object	相对排名 详情	relative_rank 字段的详情字段，具体参考相对排名详情字段定义
16	abs_rank	String	绝对排名	如 3、3/180，具体计算逻辑参考其详情字段的 abs_rank 字段
17	abs_rank_detail	Object	绝对排名 详情	abs_rank 字段的详细字段，具体参考绝对排名详情字段定义
18	desc	String	经历描述	教育经历的描述文本

序号	字段	类型	含义	说明
19	tags	Array[String]	教育经历 标签	枚举值, 简历中填写内容, 如 985、全日制, 具体定义参考教育经历标签字段枚举值

学校信息字段

学校信息字段名为 school_info, 字段数据来源于外部知识库, 非简历填写内容, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	country	String	所在国家	如中国, 美国
2	loc	String	学校地点	如中国-北京市, 美国-芝加哥
3	rank	Integer	国内大学排名	国内非港澳台院校排名, 排名范围: 1-1000
4	qs_rank	Integer	QS 世界大学排名	QS 世界大学排名, 排名范围: 1-1000
5	tags	Array[String]	学校标签	枚举值, 如双一流、985、海外院校, 具体 定义参考学校标签字段枚举值

GPA 详情

GPA 详情字段名为 gpa_detail, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述 GPA 的文本, 如 3.8/4
2	gpa_val	Float	GPA	如 3.8
3	total	Float	GPA 总分	GPA 的总分, 如 4, 也可能没有值, 此时默认不会出现在结果中
4	gpa	String	GPA	该字段与教育经历字段的 gpa 字段始终保持一致, 由已有 字段生成, 生成规则: 当 total 无值时, 值为 {gpa_val}, 如 3.8 当 total 有值时, 值为 {gpa_val}/{total}, 如 3.8/4

相对排名详情

相对排名详情字段名 relative_rank_detail, 类型为 Object, 定义如下:

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述相对排名的文本, 如 5%-10%

序号	字段	类型	含义	说明
2	type	String	排名类型	枚举值： 区间：如成绩排名: 5%-10% 非区间：如成绩排名: 前 10%
3	rank_val_min	Integer	排名值	type 为区间时有效，如 5
4	rank_val_max	Integer	排名值	type 为区间时有效，如 10
5	rank_val	Integer	排名值	type 为非区间时有效，如 10
6	relative_rank	String	相对排名	该字段与教育经历字段的 relative_rank 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成规则： 当 type 为区间时，值为 {rank_val_min}%- {rank_val_max}%, 如 5%-10% 当 type 为非区间时，值为前 {rank_val}, 如前 10%

绝对排名详情

绝对排名详情字段名 abs_rank_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述绝对排名的文本，如 3/180
2	rank_val	Integer	排名	如 3
3	total	Integer	总人数	如 180
4	abs_rank	String	绝对排名	该字段与教育经历字段的 abs_rank 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成规则： 当 total 无值时，值为 {rank_val}, 如 3 当 total 有值时，值为 {rank_val}/ {total}, 如 3/180

工作经历

工作经历字段名为 career_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一段工作经历，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	company	String	公司名	如上海 xxx 科技有限公司
2	position	String	职位名	如测试工程师
3	position_type	String	职能	简历中填写的职能，如测试

序号	字段	类型	含义	说明
4	nature	String	工作性质	枚举值：全职、实习、兼职，具体定义参考职业性质字段枚举值
5	dept	String	部门	如测试部
6	start_date	String	开始时间	日期格式，如 2001.07，具体格式参考日期格式
7	end_date	String	结束时间	日期格式，如至今，具体格式参考日期格式
8	salary	String	薪资	如 10000-15000 元/月、500000 元/年，具体计算逻辑参考其详情字段的 salary 字段定义
9	salary_detail	Object	薪资详情	salary 字段的详情字段，具体参考工作薪资详情字段定义
10	why_leave	String	离职原因	如没有成长空间
11	report_to	String	汇报对象	如测试部门总监
12	loc	String	工作地点	如上海
13	loc_norm	String	工作地点(规范化)	如中国-上海市
14	duration	String	工作时长	如 3 年 6 个月、3.5 年，具体计算逻辑参考其详情字段的 duration 字段定义
15	duration_detail	Object	工作时长详情	duration 字段的详情字段，具体参考工作时长详情字段定义
16	company_desc	String	公司描述	公司的描述信息
17	company_nature	String	公司性质	如民营、国企
18	industry	String	公司行业	如互联网
19	stuff_size	String	公司规模	如 50000 人以上，50-100 人，具体计算逻辑参考其详情字段的 stuff_size 字段定义
20	stuff_size_detail	Object	公司规模详情	stuff_size 字段的详情字段，具体参考公司规模详情字段定义
21	subordinate	String	下属人数	如 30 人，10-20 人，具体计算逻辑参考其详情字段中的 subordinate 字段定义

序号	字段	类型	含义	说明
22	subordinate_detail	Object	下属人数详情	subordinate 字段的详情字段，具体参考下属人数详情字段定义
23	desc	String	工作描述	工作的描述信息

工作薪资详情

工作薪资详情字段名为 salary_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述当前薪资的文本, 如 10k-15k 每月、50w 每年
2	span_type	String	薪资类型	为如下枚举值： 月：薪资是月薪 年：薪资是年薪
3	type	String	薪资区间类型	为如下枚举值： 区间：如 10k-15k 每月 非区间：如 15k 每月
4	salary_val_min	Integer	薪资区间下限	单位元，当 type 字段值为区间时有效，如 10000
5	salary_val_max	Integer	薪资区间上限	单位元，当 type 字段值为区间时有效，如 15000
6	salary_val	Integer	薪资	单位元，当 type 字段为非区间时有效，如 10000
7	salary	String	薪资规范化	该字段与工作经历字段的 salary 字段始终保持一致，由已有字段组合生成，生成逻辑： 当 type 为区间时，生成逻辑为 {salary_val_min}-{salary_val_max}元 /{span_type}，如 10000-15000 元/月 当 type 为非区间时，生成逻辑为 {salary_val}元 /{span_type}，如 500000 元/年

工作时长详情

工作时长详情字段名为 duration_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	如 3 年 6 个月

序号	字段	类型	含义	说明
2	years	Float	工作时长年份	如 3、3.5
3	months	Integer	工作时长月份	如 6
4	duration	String	工作时长	该字段与工作经历字段的 duration 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成方式为： years、months 均有值时，值为{years}年{months}个月，如 3 年 6 个月 仅 years 有值时，值为{years}年，如 3 年 仅 months 有值时，值为{months}个月，如 6 个月

公司规模详情

公司规模详情字段名为 stuff_size_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述公司规模的文本，如 50000 人以上，50-100 人
2	type	String	公司规模类型	为如下枚举值： 区间：如 50-100 人 非区间：如 50000 人以上
3	modifier	String	修饰符	为如下枚举值： 左右：如 1000 人左右 以上：如 1000 人以上 以下：如 1000 人一下
4	size_val_min	Integer	公司规模最小值	单位人，当 type 字段值为区间时有效，如 50
5	size_val_max	Integer	公司规模最大值	单位人，当 type 字段值为区间时有效，如 100
6	size_val	Integer	公司规模大小	单位人，当 type 字段值为非区间时有效，如 50000
7	stuff_size	String	公司规模	该字段与工作经历字段的 stuff_size 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成方式为： type 为区间时，值为 {size_val_min}-{size_val_max} 人，如 50-100 人 type 为非区间且 modifier 为空时，值为 {size_val} 人，如 50000 人 type 为非区间且 modifier 为非空时，值为

序号	字段	类型	含义	说明
				{size_val}人{modifier}，如 50000 人以上

下属人数详情

下属人数详情字段名为 subordinate_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	如 10-20 人
2	type	String	下属人数类型	为如下枚举值： 区间：如 10-20 人 非区间：如 30 人
3	size_val_min	Integer	下属人数最小值	单位人，当 type 值为区间时有效，如 10
4	size_val_max	Integer	下属人数最大值	单位人，当 type 值为区间时有效如 20
5	size_val	Integer	下属人数大小	单位人，当 type 值为非区间时有效如 30
6	subordinate	String	下属人数	该字段与工作经历字段的 subordinate 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成方式为： type 为区间时，值为 {size_val_min}-{size_val_max}人，如 10-20 人 type 为非区间且 modifier 为空时，值为 {size_val}人，如 30 人

项目经历

项目经历字段名为 project_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一段项目经历，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	name	String	项目名称	如 xxx 系统
2	position	String	项目职位	如 Java 开发
3	start_date	String	开始时间	日期格式，如 2023.07，具体格式参考日期格式
4	end_date	String	结束时间	日期格式，如至今，具体格式参考日期格式
5	company	String	项目所在公司	如上海 xxx 科技有限公司

序号	字段	类型	含义	说明
6	desc	String	项目描述	项目描述文本

培训经历

培训经历字段名为 `training_list`，类型为 `Array[Object]`，每一个元素对应一段培训经历，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	org	String	培训机构	如 xxx 培训机构
2	subject	String	培训主题	如 xxx 培训
3	start_date	String	开始时间	日期格式，如 2023.07，具体格式参考日期格式
4	end_date	String	结束时间	日期格式，如 2023.08，具体格式参考日期格式
5	loc	String	培训地点	简历中填写的培训地点
6	cert	String	培训证书	简历中填写的培训证书
7	desc	String	培训描述	简历中填写的培训描述

实践经历

实践经历字段名为 `practice_list`，类型为 `Array[Object]`，每一个元素对应一段实践经历，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	name	String	实践名	简历中填写的实践名
2	role	String	角色	简历中填写的实践角色
3	start_date	String	开始时间	日期格式，如 2023.01，具体格式参考日期格式
4	end_date	String	结束时间	日期格式，如 2023.03，具体格式参考日期格式
5	desc	String	实践描述	简历中填写的实践描述

语言证书

语言证书字段名为 `lang_cert_list`，类型为 `Array[Object]`，每一个元素对应一个证书，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
----	----	----	----	----

序号	字段	类型	含义	说明
1	lang	String	语言类型	枚举值，如英语，支持主流语言，具体枚举值定义参考语言证书字段枚举值
2	cert	String	语言证书名	枚举值，如大学英语六级，支持主流语言的主流证书，具体枚举值定义参考语言证书字段枚举值
3	score	Float	分数	如 485
4	date	String	取证时间	日期格式，如 2013.03，具体格式参考日期格式

语言能力

语言能力字段名为 lang_ability_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一个语言能力，定义如下：

语言能力字段定义

序号	字段	类型	含义	说明
1	lang	String	语言	枚举值，如英语，支持主流语言，具体枚举值定义参考语言能力字段支持语言枚举值
2	ability	String	能力水平	枚举值，如商务会话，具体定义参考语言能力熟练程度枚举值
3	listen	String	语言听力水平	枚举值，具体定义参考语言能力听说读写水平枚举值
4	speak	String	语言口语水平	同上
5	read	String	语言阅读水平	同上
6	write	String	语言写作水平	同上

计算机证书

计算机证书字段名为 computer_cert_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一个计算机证书，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	name	String	计算机证书名	证书名命名符合如下规则： 未明确表示是全国还是省级证书时，为枚举值：计算机一级、计算机二级、计算机三级、计算机四级 省级计算机证书，为以省份名打头的名称，如：浙江省计算机一级、浙江省计算机二级、浙江省计算机三级、

序号	字段	类型	含义	说明
				浙江省计算机四级 全国计算机等级证书，为枚举值：全国计算机一级、全国计算机二级、全国计算机三级、全国计算机四级
2	date	String	取证时间	日期格式，如 2013.05，具体格式参考日期格式

证书

证书字段包含所有证书（含语言及计算机证书），字段名为 cert_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一个证书，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	name	String	证书名	如教师资格证
2	date	String	取证时间	日期格式，如 2013.01，具体格式参考日期格式

技能关键词

技能关键词字段名为 skill_list，类型为 Array[Object]，每一个元素对应一个技能词，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	skill	String	技能词	如 Java
2	level	String	熟练程度	枚举值，如精通，具体定义参考技能熟练程度枚举值
3	time	String	使用时长	如 3 年，具体计算逻辑参考其详情字段的 time 字段定义
4	time_detail	String	使用时长详情	time 字段的详情字段，具体参考技能使用时长详情字段定义

技能使用时长详情

技能使用时长详情字段名为 time_detail，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	mention	String	提及	简历中描述技能使用时长的文本，如 3 年
2	years	Float	使用年份	如 3.0
3	months	Float	使用月份	如 10.0
4	time	String	使用时长	该字段与技能关键词字段的 time 字段始终保持一致，由已有字段生成，生成方式为：

序号	字段	类型	含义	说明
				years、months 均有值时，值为{years}年{months}个月，如 3 年 10 个月 仅 years 有值时，值为{years}年，如 3 年 仅 months 有值时，值为{months}个月，如 10 个月

简历信息

简历信息字段名为 resume_info，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	file_name	String	简历文件名	请求中的文件名
2	lang_type	String	语言类型	枚举值，如简体中文，具体定义参考简历语言类型枚举值
3	source	String	简历来源	枚举值，如拉勾，具体定义参考简历来源枚举值
4	id	String	简历 ID	如智联招聘来源的简历 ID
5	update_time	String	简历更新时间	如 2024-01-01 01:01:01

简历内容

简历内容字段名为 resume_content，类型为 Object，定义如下：

序号	字段	类型	含义	说明
1	text	String	简历文本内容	完整的简历文本内容
2	basic_info	String	基本信息区块文本内容	典型区块名如基本信息
3	job_intention	String	求职意向区块文本内容	典型区块名如求职意向
4	career_profile	String	职业概况区块文本内容	典型区块名如职业概况
5	contact	String	联系方式区块文本内容	典型区块名如联系方式
6	education	String	教育经历区块文本内容	典型区块名如教育经历
7	course	String	课程信息区块文本内容	典型区块名如主修课程
8	highest_degree	String	最高学历信息区块文本内容	典型区块名如最高学历
9	career	String	工作经历区块文本内容	典型区块名如工作经历
10	internship	String	实习经历区块文本内容	典型区块名如实习经历
11	project	String	项目经历区块文本内容	典型区块名如项目经历

序号	字段	类型	含义	说明
12	skill	String	专业技能区块文本内容	典型区块名如专业技能
13	campus	String	校园经历区块文本内容	典型区块名如校内经历
14	activity	String	活动经历区块文本内容	典型区块名如社会活动
15	practice	String	实践经历区块文本内容	典型区块名如社会实践
16	self_evaluation	String	自我评价区块文本内容	典型区块名如自我评价
17	award	String	所获奖励区块文本内容	典型区块名如荣获奖励
18	language	String	语言能力区块文本内容	典型区块名如语言能力
19	contest	String	竞赛经历区块文本内容	典型区块名如竞赛经历
20	certification	String	所获证书区块文本内容	典型区块名如荣获证书
21	training	String	培训经历区块文本内容	典型区块名如培训经历
22	hobby	String	兴趣爱好区块文本内容	典型区块名如兴趣爱好
23	academic	String	学术经历区块文本内容	典型区块名如学术经历
24	works	String	个人作品区块文本内容	典型区块名如个人作品
25	papers	String	个人论文区块文本内容	典型区块名如论文成果
26	social	String	社交主页区块文本内容	典型区块名如社交主页
27	cover_letter	String	自荐信区块文本内容	典型区块名如自荐信
28	extra_info	String	其他附加信息区块文本内容	典型区块名如附加信息

附录

返回状态码表

序号	状态码	含义
1	200	解析成功
2	10001	用户 ID 或秘钥错误
3	10002	无可用解析额度
4	10101	请求参数错误
5	10102	请求参数错误，无文件名

序号	状态码	含义
6	10103	请求参数错误，无文件或文件内容为空
7	10104	请求参数错误，解析模式(mode)参数设置错误
8	10105	请求参数错误，是否提取头像(parse_avatar)参数设置错误
9	10106	请求参数错误，SaaS 接口不支持极致解析模式(极致模式只在私有化部署时生效)
10	10201	文件内容 Base64 解码错误
11	10202	文件大小超出限制
12	10301	解析服务内部错误

文件格式支持

序号	格式	说明
1	txt	文本文件格式
2	pdf	PDF 文件格式
3	doc	Microsoft Word 97-2003 文件格式
4	dot	Microsoft Word 97-2003 模版文件格式
5	docx	Microsoft Word 文件格式
6	dotx	Microsoft Word 模版文件格式
7	ppt	Microsoft PowerPoint 97-2003 文件格式
8	pot	Microsoft PowerPoint 97-2003 模版文件格式
9	pptx	Microsoft PowerPoint 文件格式
10	potx	Microsoft PowerPoint 模版文件格式
11	pps	Microsoft PowerPoint 97-2003 放映文件
12	ppsx	Microsoft PowerPoint 放映文件格式
13	xls	Microsoft Excel 97-2003 文件格式
14	xlt	Microsoft Excel 97-2003 模版文件格式
15	xlsx	Microsoft Excel 文件格式
16	xltx	Microsoft Excel 模版文件格式

序号	格式	说明
17	wps	WPS 文字文件格式
18	wpt	WPS 文字模版文件格式
19	dps	WPS 演示文件格式
20	dpt	WPS 演示模版文件格式
21	et	WPS 表格文件格式
22	ett	WPS 表格模版文件格式
23	rtf	富文本(Rich Text Format)文件格式
24	htm, html	网页文件格式
25	mht, mhtml	单一(聚合)网页文件格式
26	xml	XML 文件格式
27	eml	Email Message 邮件文件格式
28	msg	Saved Email Message 邮件文件格式
29	mbx	Microsoft Outlook Express 邮件文件格式
30	png	PNG 图片格式
31	jpg	JPG 图片格式
32	jpeg	JPEG 图片格式
33	bmp	BMP 图片格式
34	odt	ODF Text 文件格式
35	ott	ODF Text 模版文件格式
36	odp	ODF Presentation 文件格式
37	otp	ODF Presentation 模版文件格式
38	ods	ODF Spreadsheet 文件格式
39	ots	ODF Spreadsheet 模版文件格式
40	odg	ODF Drawing 文件格式
41	otg	ODF Drawing 模版文件格式
42	sxw	OpenOffice XML 1.0 Text 文件格式
43	stw	OpenOffice XML 1.0 Text 模版文件格式

序号	格式	说明
44	sxi	OpenOffice XML 1.0 Presentation 文件格式
45	sti	OpenOffice XML 1.0 Presentation 模版文件格式
46	sxc	OpenOffice XML 1.0 Spreadsheet 文件格式
47	stc	OpenOffice XML 1.0 Spreadsheet 模版文件格式
48	sxd	OpenOffice XML 1.0 Drawing 文件格式
49	std	OpenOffice XML 1.0 Drawing 模版文件格式
50	uot	Uniform Office Format 1/2 Text 文件格式
51	uop	Uniform Office Format 1/2 Presentation 文件格式
52	uos	Uniform Office Format 1/2 Spreadsheet 文件格式
53	slk	SYLK 文件格式
54	epub	Electronic Publication 文件格式
55	wk3	Lotus1-2-3 Version 3 文件格式
56	wk4	Lotus1-2-3 Version 4 文件格式
57	wks	Lotus 1-2-3 文件格式
58	wpd	WordPerfect Document 文件格式
59	sam	Ami Pro 文件格式
60	qpw	Quattro Pro 文件格式

日期格式

由于解析结果中日期类型的字段较多，我们定义了统一的日期格式，如下：

序号	日期格式	说明
1	至今	至今是解析器中定义的一个特殊日期表示，可能会出现在某个经历的结束时间字段中。 解析器中所有非至今的时间字段，均满足下一条规则
2	yyyy.MM.dd	我们采用可缺省方式表示日期，缺省规则： 缺省月份和日期：即只包含年份，如 2024 缺省日期：即只包含年份月份，如 2024.01 年份不可缺省：即返回的时间中一定会包含一个 4 位数表示的年份，

序号	日期格式	说明
		如 2024、2024.01、2024.01.01

枚举值定义

提示：

部分变量枚举值可能随着解析器版本迭代而丰富，原则上只会新增。

性别字段枚举值

ID	枚举值
1	男
2	女

民族字段枚举值

ID	枚举值	ID	枚举值	ID	枚举值	ID	枚举值
1	汉族	2	蒙古族	3	回族	4	藏族
5	维吾尔族	6	苗族	7	彝族	8	壮族
9	布依族	10	朝鲜族	11	满族	12	侗族
13	瑶族	14	白族	15	土家族	16	哈尼族
17	哈萨克族	18	傣族	19	黎族	20	傈僳族
21	佤族	22	畲族	23	拉祜族	24	水族
25	东乡族	26	纳西族	27	景颇族	28	柯尔克孜族
29	土族	30	达斡尔族	31	仫佬族	32	羌族
33	布朗族	34	撒拉族	35	毛南族	36	仡佬族
37	锡伯族	38	阿昌族	39	普米族	40	塔吉克族
41	怒族	42	乌孜别克族	43	俄罗斯族	44	鄂温克族
45	德昂族	46	保安族	47	裕固族	48	京族
49	塔塔尔族	50	独龙族	51	鄂伦春族	52	赫哲族
53	门巴族	54	珞巴族	55	基诺族	56	高山族

政治面貌字段枚举值

ID	枚举值
1	中共党员
2	中共预备党员
3	共青团员
4	民革党员
5	民盟盟员
6	民建会员
7	民进会员
8	农工党党员
9	致公党党员
10	九三学社社员
11	台盟盟员
12	无党派人士
13	群众

婚姻状况字段枚举值

ID	枚举值
1	已婚
2	未婚

学历字段枚举值

ID	枚举值
1	小学
2	初中
3	专职
4	高中
5	大专

ID	枚举值
6	本科
7	硕士
8	博士
9	博士后

教育经历标签字段枚举值

ID	枚举值
1	非统招
2	统招
3	自考
4	成人高等教育
5	非全日制
6	全日制
7	函授
8	第二学位
9	交换生
10	专升本
11	辅修
12	211
13	985
14	MBA
15	博士后
16	在职
17	双一流
18	单证
19	一本
20	二本
21	三本

ID	枚举值
22	重点本科
23	民办
24	远程网络教育
25	肄业
26	在读

学校标签字段枚举值

ID	枚举值
1	双一流
2	985
3	211
4	重点院校
5	一本
6	二本
7	本科
8	专科
9	中专
10	技校
11	成人教育
12	港澳台院校
13	海外院校

职业状态字段枚举值

ID	枚举值
1	在职
2	离职
3	待业

职业性质字段枚举值

ID	枚举值
1	全职
2	实习
3	兼职

招聘类型字段枚举值

ID	枚举值
1	校园招聘
2	社会招聘

语言证书字段枚举值

ID	语言类型	语言证书名
1	普通话	普通话一级甲等
2		普通话一级乙等
3		普通话二级甲等
4		普通话二级乙等
5		普通话三级甲等
6		普通话三级乙等
7		普通话一级
8		普通话二级
9		普通话三级
10	英语	英语专业四级
11		英语专业八级
12		大学英语三级
13		大学英语四级
14		大学英语六级
15		公共英语一级
16		公共英语二级
17		公共英语三级

18		公共英语四级
19		公共英语五级
20		BEC 商务英语初级
21		BEC 商务英语中级
22		BEC 商务英语高级
23		雅思
24		托福
25		托业
26		GRE
27		法语 A1
28		法语 A2
29		法语 B1
30		法语 B2
31		法语 C1
32		法语 C2
33	法语	法语初级
34		法语中级
35		法语高级
36		法语四级
37		法语六级
38		法语专业四级
39		法语专业八级
40		德语 A1
41		德语 A2
42		德语 B1
43	德语	德语 B2
44		德语 C1
45		德语 C2

46		德语初级
47		德语中级
48		德语高级
49		德语四级
50		德语六级
51		德语专业四级
52		德语专业八级
53		俄语 A1
54		俄语 A2
55		俄语 B1
56		俄语 B2
57		俄语 C1
58		俄语 C2
59		俄语基础级
60		俄语初级
61	俄语	俄语中级
62		俄语高级
63		俄语一级
64		俄语二级
65		俄语三级
66		俄语四级
67		俄语六级
68		俄语专业四级
69		俄语专业八级
70		日语 N1
71		日语 N2
72	日语	日语 N3
73		日语 N4

74		日语 N5
75		日语初级
76		日语中级
77		日语高级
78		日语四级
79		日语六级
80		日语专业四级
81		日语专业八级
82		韩语 TOPIK-1 级
83		韩语 TOPIK-2 级
84		韩语 TOPIK-3 级
85		韩语 TOPIK-4 级
86		韩语 TOPIK-5 级
87		韩语 TOPIK-6 级
88	韩语	韩语初级
89		韩语中级
90		韩语高级
91		韩语四级
92		韩语六级
93		韩语专业四级
94		韩语专业八级
95		西班牙语 A1
96		西班牙语 A2
97		西班牙语 B1
98	西班牙语	西班牙语 B2
99		西班牙语 C1
100		西班牙语 C2
101		西班牙语初级

102		西班牙语中级
103		西班牙语高级
104		西班牙语四级
105		西班牙语六级
106		西班牙语专业四级
107		西班牙语专业八级
108		葡萄牙语 A1
109		葡萄牙语 A2
110		葡萄牙语 B1
111		葡萄牙语 B2
112		葡萄牙语 C1
113		葡萄牙语 C2
114	葡萄牙语	葡萄牙语初级
115		葡萄牙语中级
116		葡萄牙语高级
117		葡萄牙语四级
118		葡萄牙语六级
119		葡萄牙语专业四级
120		葡萄牙语专业八级

语言能力字段支持语言类型枚举值

ID	枚举值
1	普通话
2	粤语
3	英语
4	法语
5	德语
6	俄语
7	日语

ID	枚举值
8	韩语
9	西班牙语
10	葡萄牙语
11	阿拉伯语
12	意大利语
13	土耳其语
14	越南语
15	马拉地语
16	爪哇语
17	印度斯坦语
18	印地语
19	孟加拉语
20	豪萨语
21	波斯语
22	泰米尔语
23	泰卢固语
24	斯瓦西里语
25	旁遮普语

语言能力熟练程度枚举值

ID	枚举值
1	入门
2	一般
3	良好
4	熟悉
5	流利
6	精通
7	简单沟通

ID	枚举值
8	日常会话
9	商务会话
10	无障碍沟通
11	母语

语言能力听说读写水平枚举值

ID	枚举值
1	一般
2	良好
3	优秀
4	较强
5	熟练
6	流利
7	精通

技能熟练程度枚举值

ID	枚举值
1	了解
2	一般
3	熟悉
4	掌握
5	熟练
6	精通

简历语言类型枚举值

ID	枚举值	说明
1	简体中文	简体中文简历
2	繁体中文	繁体中文简历

ID	枚举值	说明
3	英文	英文简历
4	简体中文-英文	前部分为简体中文，后部分为英文
5	英文-简体中文	前部分为英文，后部分为简体中文
6	繁体中文-英文	前部分为繁体中文，后部分为英文
7	英文-繁体中文	前部分为英文，后部分为繁体中文
8	其他	其他语言类型的简历

简历来源枚举值

ID	枚举值
1	前程无忧
3	拉勾
4	智联招聘
5	BOSS 直聘
6	猎聘
7	牛客网