

北京神州泰岳软件股份有限公司

人工智能研究院

NLP 服务简历与 JD 信息匹配

API 调用说明

2019 年 3 月 29 日

说明版本: V1

前言

神州泰岳人工智能研究院，利用智慧语义认知技术、数据挖掘技术等优势，从事人工智能领域的基础研究。该说明旨在提供 JD 简历结构化、简历与 JD 信息匹配服务在中文自然语言处理方面的场景语义服务。

本文由以下章节构成：

第一章 简历与 JD 信息匹配 API 调用说明

第一章 简历与 JD 信息匹配 API 调用说明

1. 接口描述

匹配已解析的简历数据和 JD 数据，给出匹配得分，从求职者中筛选出最佳候选人。

2. 请求说明

请求参数

- ◇ HTTP 方法：POST
- ◇ 请求 URL：http://rematch.market.alicloudapi.com/jianlipipei
- ◇ 请求参数：请求 body 为非表单数据，内容如下

```
{  
  "mode": "返回结果显示详细信息，或打分结果",  
  "competitors": "对标公司名称",  
  "weights": "参数权重自动义参数",  
  "jd": "Jd 参数，json 文本参数",  
  "resume": "待分析 PDF 文件 Base64 编码字符串"  
}
```

3. 返回说明

返回参数

参数	是否必须	类型	值
out	是	String	识别结果为 json

			格式匹配结果
success	是	boolean	请求成功与否
status	是	integer	请求返回码

返回示例

```
{
  "status": 200,
  "err": null,
  "data": {
    "out": [{
      "加分项技术关键字": 0.6374190162805004,
      "加分项描述文本": 0.027950580330288632,
      "基本要求": -0.25,
      "岗位要求": 0.17040653170312292,
      "总分": 0.12951331259956747,
      "职业素养": 0.2667151191991102,
      "能力要求-技术关键字": 0.5786357056169228,
      "能力要求描述文本": 0.5673465993024903
    }]
  },
  "success": true
}
```