

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

1

联系邮箱: contact@dinfo.cn 联系电话: 010-57973023

官方网站: http://www.nlpai.cn/



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

2

联系邮箱: contact@dinfo.cn 联系电话: 010-57973023

官方网站: http://www.nlpai.cn/

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

3

联系邮箱: contact@dinfo.cn 联系电话: 010-57973023

官方网站: http://www.nlpai.cn/



Ultropower 神州泰岳 北京神州泰语软件股份有限公司

			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
}
```

4

联系邮箱: contact@dinfo.cn 联系电话: 010-57973023

官方网站: http://www.nlpai.cn/