## 《岗位推荐系统使用说明》

### 一、创建工作环境

- 1. 该网站没有部署到服务器上,所以需要一台电脑作为服务器来使用。只需要在自己的电脑上下载代码,并安装相应的软件包即可使用该网站。
- 2. 代码下载地址为 <a href="https://github.com/NoRomantic/PaperSearchSystem">https://github.com/NoRomantic/PaperSearchSystem</a>, 之后安装相应的软件包即可。该网站依赖的包有 django, requests, selenium 等。
  - 3. 环境配置完成后, 打开 cmd, 进入项目主文件夹, 输入

#### python manage.py runserver

然后在浏览器中输入网址(推荐谷歌浏览器) http://127.0.0.1:8000/processform/home/

即可开始使用

4. 本网站查找论文使用的网站是谷粉学术 <a href="https://c.glgoo.top/scholar?">https://c.glgoo.top/scholar?</a>, 该网站若出现不稳定或者域名变更,导致文章查不到,出现"list out of range"的报错时请联系作者。

### 二、网站使用步骤

大概流程是: 上传文件→确认论文信息→提交论文信息并获得岗位推荐结果。具体流程如下:

1. 在浏览器中输入网址 http://127.0.0.1:8000/processform/home/, 进入主页面, 如下图所示:



在任意页面点击左上角"上传表格",将回到这个主页面进行文件的上传。 在任意页面点击左上角"评价指标",将显示综合得分的具体计算规则。

页面上方是页面的主题"岗位推荐系统",中间是上传表格部分。先点击 Choose File 按钮选择想要上传的 excel 表格(该 excel 表格的格式已经固定), 确认文件后点击"上传文件"按钮,稍等一段时间(正在查找论文的信息)后 跳转到"论文查询界面"。

#### 2. "论文查询界面"如下图所示:

	◎ 上传表格 评价指标									
论文查询界面										
己查到的论文										
序号	论文名	期刊名	分区	TOP	影响因子	他引次数	ESI 高被 引	编辑	删除	
1	Temperature difference control and pressure-compensated temperature difference control for four-product extended Petlyuk dividing-wall columns	Chemical Engineering Research and Design	2	False	2.47	1	False	编辑	删除	
2	Composition/temperature cascade control for a Kaibel dividing-wall distillation column by combining PI controllers and model predictive control integrated with soft sensor	Computers and Chemical Engineering	2	False	2.796	0	False	编辑	删除	
3	Composition–Temperature Cascade Control of Dividing-Wall Distillation Columns by Combining Model Predictive and Proportional–Integral Controllers	Industrial and Engineering Chemistry Research	2	True	2.666	0	False	编辑	删除	
4	Intensifying Kaibel dividing-wall column via vapor recompression heat pump	Chemical Engineering Research and Design	2	False	2.47	0	False	编辑	删除	
5	Model predictive control of reactive dividing wall column for the selective hydrogenation and separation of a C3 stream in an ethylene plant	Industrial and Engineering Chemistry	2	True	2.666	18	False	编辑	删除	
10	Control structure comparison for three-product Petlyuk column	Chinese Journal of Chemical Engineering	4	False	1.16	5	False	编辑	删除	
11	Optimal design for dividing wall column using support vector machine and particle swarm optimization	Chemical Engineering Research and Design	2	False	2.47	4	False	编辑	删除	
	手动添加论文									
	未查到的论3	T.								
序号	论文名	期刊名						重新搜 家	删除	
1	Temperature difference control of a four-product dividing-wall distillation column	Chemical Engine	Chemical Engineering Transactions				開	重新搜索	删除	
2	Comparison of stabilizing control structures for dividing wall columns	IFAC-PapersOnLine				ź	解報	重新搜索	删除	
3	Design and control of azeotropic dividing wall column for separating furfural-water mixture	Computer Aided Chemical Engineering				É	自積	重新搜索	删除	
4	hello world hahaha	balabala				3	韻摄	重新搜索	删除	
	提交论文结果									

该页面主要有三个部分组成:已查到的论文,为查到的论文,和"提交论文结果"按钮。所有论文后面都有编辑和删除按钮,方便对结果进行校正。其中,"已查到的论文"最后有一个"手动添加论文按钮",可以直接在后面添加新的论文信息,且该添加的论文被看作已查到的论文。在"未查到的论文"

中,对文章信息进行确认后可以点击"重新搜索",若仍然无法搜到结果请"手动添加论文"。

注意只有搜到的论文才会参与综合得分的计算。

3. 经过第 2 步 "提交论文结果之后",将会出现最终的"定岗推荐页面",其内容是一些关键指标及其相应的得分,以及最终的定岗推荐结果。如下图所示:

<b>⑥上传表格</b> 评价指标	
定岗推荐页面	
综合指标得分: 45.38	
JCR分区 I&II 之和: 9	
SCI他引之和: 79	
NSFC重点基金: False	
NSFC面上基金: False	
NSFC青年基金: True	
是否4青之一: False	
ESI 论文数: 0	
项目总金额(万元): 0	
定岗推荐: 教授	

# 三、联系作者

邮箱: <u>1286730571@qq.com</u>

微信: 18811532033 (手机号同)