# 湖南科技大学 毕业设计(论文)开题报告

题	Ħ	基于 ElasticSearch 的多国科学基金数据检索平台				课题类别		设计☑ 论文□
作者姓名		沈晨彬	学	院	计算机科学 与工程学院	专	业	网络工程
学	号	1605020326	指导教师		石林	开题日期		2020年2月24日

### 选题的目的和意义

科学基金制是由出资人设置基金,采取自主申请、专家评审、择优支持的机制,资助特定科学技术研究的制度。这项制度在发达国家取得了显著成效,我国自 1981 年设立自然科学基金以来,各类各级科学基金对推动我国基础研究发展起到了重大作用。但是不同国家的科学基金数据彼此隔离,形成信息孤岛,不利于全球化背景下的科研合作、科研选题。随着国际范围内科学基金数据的不断增多,信息化管理要求越来越高,客观上要求对不同国家之间公开的科学基金进行整合。

本项目利用网络爬虫技术,结合网站搭建和数据分析,实现一个基于 ElasticSearch 的多国科学基金数据检索平台,有助于帮助科研人员找到新的方向和切入点;有助于保证科研方向在领域的独创性和先进性;有助于避免课题重复和冗余研究、经费浪费;有助于新加入的科研从业人员了解科研现状。

基于 ElasticSearch 的多国科学基金数据综合平台,用户可通过主题词、申报机构、项目负责人等不同的关键词,在多个国家和组织的科研项目数组中查询是否有重复研究,了解行业最新进展,学习借鉴类似科研项目的研究思路。并且可以根据特定研究方向,获取相关领域的历年研究走势,直观的了解研究方向的热度变化,如:立项数量、资助金额等。

# 主要内容和拟解决的关键问题 (根据任务要求进一步具体化) 主要内容:

本课题主要实现一个基于 ElasticSearch 的多国科学基金数据系统,采用 B/S 架构,后端使用 Python 为主要语言采用其 Django 框架搭建,前端使用 Vue 构建页面,mysql 作为数据库,ElasticSearch 作为检索引擎。

- 1. 数据采集模块
- 2. 数据清洗模块

- 3. 检索模块
- 4. 用户交互模块

# 拟解决的关键问题:

1. 数据的采集 2. 将数据转为 ES 可用的数据格式和类型 3. 分词字典选择 4. 可视化处理

# 重点与难点,拟采取的研究方法、步骤、技术路线(或主要措施)1 重点与难点:

- 1. 多平台数据的爬取
- 2. 采集到的海量数据处理
- 3. 指标的可视化处理

### 拟采取的研究方法

- 1. Python 的 web 框架 Django 是开放源代码的 Web 应用框架,采用了 MTV 的框架模式,即模型 M,视图 V 和模板,核心组件有用于创建模型的对象关系映射、为最终用户设计的完美管理界面、一流的 URL 设计、设计者友好的模板语言和缓存系统。
- 2. Vue 是一个构建数据驱动的 web 界面的渐进式框架,其目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件。采用自底向上增量开发的设计,只关心视图层,可以搭建美观的界面。
- 3. ElasticSearch 是一个基于 Lucene 的搜索服务器,它提供了一个分布式多用户能力的全文搜索引擎,基于 RESTful web 接口。它能很方便的使大量数据具有搜索、分析和探索的能力。

# 步骤:

- 1. 使用爬虫获取各个国家公开的科学基金数据的原始数据
- 2. 预处理数据、将数据转存到 ElasticSearch 中
- 3. 界面设计与后台数据库导入
- 4. 测试系统的各模块功能是否实现

#### 技术路线 (或主要措施):

- 1. 通过爬虫技术获取 2013-2018 年的各国公开的项目数据
- 2. 将 mysql 中的数据选取有用的指标同步到 ES 中
- 3. 使用 Django 框架搭建系统后端, Vue 编写界面
- 4. 进行功能测试、集成测试、性能测试

#### 进度安排

- 1.2020年2月下旬-3月上旬: 编写开题报告;
- 2. 2020年3月中旬-3月下旬:项目调研、查找资料(计算机技术资料和相关应用领域资料)
- 3.2020年4月上旬-4月中旬:系统总体设计和详细设计;
- 4.2020年4月中旬-5月中旬:实现系统,并不断完善和改进系统;
- 5. 2020年5月下旬-6月上旬:系统测试、论文整理和准备答辩。

# 参考文献 (资料)

- [1] 徐伟杰, 王挺, 薛婉婷. 基于 ElasticSearch 的搜索引擎设计与实现[J]. 智库时代, 2019, 191(23):232+244.
- [2] 刘晓强.基于 ElasticSearch 的车型搜索引擎在保险系统中的设计和实现[J].电脑与电信. 2019(05):51-55.
- [3] 韦立梅,苏兵.Django 框架下 Python 网站开发过程综述[J].电脑与电信,2019(10):54-56.
- [4] 王伊,王韶红,刘晋泽,吕佳宪.Vue.js 与 Django 组合框架的网络社交系统单页面架构方案设计[J].信息技术与信息化,2020(01):121-123.
- [5]钟旭.中国与美英德法日五国科学基金项目资助强度研究[J].中国科技坛,2010(05):145-150.

导师意见(在选题意义、技术指标或研究内容、是否同意开题等方面提出具体意见)

研究内容具体详实,研究方法成熟可行,选题有一定实用价值,同意开题。 导师签名: 系主任审核签名:

年 月 日

年 月 日

#### 备注:

- 1.开题报告是本科生毕业设计(论文)的一个重要组成部分。学生应根据毕业设计(论文)任务书的要求和文献调研结果,在开始撰写论文之前写出开题报告。
- 2.参考文献按下列格式 (A 为期刊, B 为专著)
  - A: [序号]、作者(外文姓前名后,名缩写,不加缩写点,3人以上作者只写前3人,后用"等" 代替)、题名、期刊名(外文可缩写,不加缩写点)年份、卷号(期号):起止页码;
- B: [序号]、作者、书名、版次、(初版不写)、出版地、出版单位、出版时间、页码。
- 3. 表中各项可加附页。