

# NkuIR-WebSearch

---

信息检索系统原理 大作业

2213919 张祯颉

---

## 目录

---

- NkuIR-WebSearch
  - 目录
  - 概述
  - 网页抓取
    - 南开新闻网
    - 南开大学报
    - 南开大学办公室
    - 澎湃新闻
  - 文本索引与链接分析
  - 执行查询
    - gen\_query
    - 精确查询
    - 模糊查询
    - 正则表达式查询
    - 限定域名
    - 检索部分总结
  - 用户系统
  - 个性化
    - 个性化搜索
    - 个性化推荐
      - 站内推荐
      - 联网推荐
  - 前端
    - 登陆
    - 注册
    - 搜索页
      - 搜索框
      - 历史记录
      - 搜索正文及快照
      - 推荐页
    - 前端布局
- 项目结构
- 使用方法
- 附录：使用例
  - 个性化
  - 搜索正确性
  - 其他情况

# 概述

本作业是一个简易的Web搜索引擎的实现，主要包括了网页抓取、文本索引与链接分析、执行查询、用户系统、个性化和前端的构造各个步骤。其中，主要使用了下列语言和框架：

- 前端：主要基于react框架
- 后端：python和elasticsearch
- 前后端通讯：基于Flask

代码仓库：[Github链接](#)

完整版内容（包含网页条目）：[链接](#)

## 网页抓取

本实验主要包含了四部分共122331个不同的网页和文件。

### 南开新闻网

本实验抓取了[南开新闻网](#)中主要包含了“媒体南开”和“南开要闻”两个板块从2003年到2024年间的新闻，其中“媒体新闻”板块共有25742个不重复页面，“南开要闻”共有15475个不重复的页面，以html网页为主。

抓取部分的核心代码如下，通过[request](#)库来获取网页的信息，使用[BeautifulSoup](#)库进行html文件的解析，南开大学报的网页，除第一页以外，目录页是连续且有规律的，而具体的新闻页并不能简单的通过递增来获取。因此，可以在[crawlIndex](#)函数中提取出这一目录页指向的所有新闻，并进行存储，同时更新映射表。为了防止标题中的特殊字符/影响到后续的文件路径的问题，因此将其更换为^符号，防止出现这类问题。在[do\\_page](#)函数中，通过[BeautifulSoup](#)进行标题和文本的解析，进行存储和网页快照，并写入url和title的映射表，以便后续检索使用。

```
def crawlIndex(urls):# 核心代码, 省略了部分代码
    for url in urls:
        cnt+=1
        print(f"{cnt} : Processing Page: {url}")
        response=requests.get(url)
        if(response.status_code==200):
            soup=BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')
            links=soup.find_all('a', href=True,target="_blank")
            for link in links:
                href=link['href']
                text=link.get_text().replace('/', '^')
                res_dict[href]=text
                href_urls.append(href)
    return href_urls

def procPage(url): # 核心代码, 省略了部分代码
    if url.startswith('http') or url.startswith('https'):
        response = requests.get(url)
        soup=BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')
        if soup.title:
```

```
title_text=soup.title.string.replace('/', '^')
if len(title_text)>0:
    filepath=f'pages/{title_text}.html'
    with open(filepath, 'w', encoding='utf-8') as f:
        f.write(str(soup.prettify()))
    title2url_df.loc[title_text]=url
```

## 南开大学报

本实验爬取了[南开大学报](#)中从2003年至2024年间的新闻的网页，共14353个不重复页面，以html网页为主。南开大学报中，所有的网页均连续，因此可以直接抓取并更新映射表，与上文的[procPage](#)类似，在此不多赘述。

## 南开大学办公室

本实验抓取了[南开大学办公室](#)中的“南办发”板块的所有网页，这些网页都会先重定向至一个新的html网页，然后重定向至pdf文件，在这里我们保存的是第一次重定向之前的网页url及最终的pdf文件内容，共计903个文件。

由于出现了复杂的重定向工作，并且涉及下载pdf，因此不能简单的像前面一样使用[request](#)和[BeautifulSoup](#)进行抓取。因此，在这里采用了[selenium](#)库模拟打开一个浏览器（在这里是[Firefox](#)浏览器）来获取重定向后指向的最终网页。

```
firefox_options=FirefoxOptions()
firefox_options.add_argument('--headless') # 无头模式，即不真正启动浏览器
geckodriver_path='./geckodriver'
service=FirefoxService(executable_path=geckodriver_path)
driver=webdriver.Firefox(service=service,options=firefox_options)
soup=BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')
links=soup.find_all('a', href=True, target="_blank")
driver.get(href) # 打开对应网页
time.sleep(5) # 等待重定向
cur_url=driver.current_url # 获取重定向完毕后的网页
```

而在文件下载中，在尝试了多种方式后，最终使用[wget](#)库对于最终重定向的网页进行下载，由于最终重定向的网页指向一个pdf文件的网站，因此可以直接对其进行下载。

```
wget.download(cur_url, './pages/' + text + '.pdf')
```

通过上述方法，就可以抓取南开大学办公室中的所有文件。

## 澎湃新闻

由于南开大学站内的网页的连片数量并不足够10万，因此在征得助教老师同意后，按照爬虫规范抓取了[澎湃新闻](#)中的近期新闻，共计73590个网页，以html网页为主。同样的，澎湃新闻的网页也是连续的，可以直接抓取并更新映射表。在此不再赘述。

# 文本索引与链接分析

本实验采用了elasticsearch搜索框架，版本为8.16.0，并使用了ik analyzer进行分词。其中，ik分词器包含了max和smart两种分词方法，其中，max方法是保留所有的分词结果，例如南开大学可能同时有南，南开，大学等词，而smart方法则没有重复部分。在这里的任务中，由于存在短语查询这一任务，因此本实验使用了max分词器。

本实验构造了包含下面索引域的索引，即标题、url、锚文本、内容和pagerank值：

```
"analyzer": {
    "ik_analyzer": {
        "type": "custom",
        "tokenizer": "ik_max_word",
        "filter": ["lowercase"]
    }
}

"title": {"type": "text", "analyzer": "ik_analyzer"},
"url": {"type": "keyword"},
"anchor_text": {"type": "text", "analyzer": "ik_analyzer"},
"content": {"type": "text", "analyzer": "ik_analyzer"},
"pagerank": {"type": "float"}
```

其中，pagerank值通过BeautifulSoup获取其中的所有链接，并通过nx.Digraph库建立图，并使用nx.pageRank计算pagerank值，为了防止pagerank值过分影响计算的结果，通过线性放缩的方式将pagerank值限定在[1,2]区间内。核心代码如下：

```
soup=BeautifulSoup(file,'html.parser')
links=[a.get('href') for a in soup.find_all('a') if a.get('href')]
graph.add_node(url) # 加点
for link in links: # 加边
    if link in title2url.values():
        graph.add_edge(url,link)

pageRank=nx.pageRank(graph) # 计算pageRank值
min_pr=min(pageRank.values())
max_pr=max(pageRank.values())
mapped_pageRank={url:1+(pr-min_pr)/(max_pr-min_pr) for url,pr in
pageRank.items()} # 线性映射
```

最后，通过helpers.bulk函数将构建好的内容输入es中，由es根据analyzer构建索引。

## 执行查询

本实验主要实现了供站内查询、文档查询、短语查询、通配查询等任务，在本实验中，主要将其归类为：

- 精确查询：即需要精确包含所有关键词才属于检索成功
- 模糊查询：即搜索结果只要包含任意部分即可算检索成功

- 正则表达式查询：通过正则表达式来进行查询
- 限定域名：限定结果的域名

es内部采用了TF-IDF和向量空间模型来进行搜索。本实验将这些查询封装成了conduct\_query函数，其中，构造搜索词被进一步封装成gen\_query函数。

## gen\_query

基础的gen\_query的顶层包含两个部分，即合取条件must\_clauses和析取条件should\_clauses，并包含了pagerank的功能性加分，而最后的highlight部分是为了展示哪些token被匹配上，以便于后续的历史记录和推荐等功能的进行。

```
query = {
    "query": {
        "function_score": { # 进行 function_score 查询
            "query": { # 查询主体
                "bool": {
                    "must": must_clauses,
                    "should": should_clauses
                }
            },
            "functions": [
                {
                    "field_value_factor": {
                        "field": "pagerank",
                        "factor": 1.0,
                        "modifier": "none",
                        "missing": 1.0
                    }
                }
            ]
        }
    },
    "highlight": {
        "fields": {
            field:{} for field in fields
        }
    }
}
```

## 精确查询

精确查询可以调用es中的match\_phrase方法来实现精准匹配。其中，任意一个索引域Field中包含查询词就可以视为查询成功，因此最内层使用should析取方法，且设置最小的匹配个数为1，而由于需要所有关键词，因此外层需要must合取方法。具体的构建过程为：

```
must_clauses = []
for query_word in query_word_term:
    must_clauses.append(
        {
            "bool": {
                "should": [

```

```

        {"match_phrase": {field: query_word}} for field in fields
    ],
    "minimum_should_match": 1
}
}
)

```

## 模糊查询

模糊查询则使用`match`方法即可，其他部分和精准匹配没有太多区别。

## 正则表达式查询

虽然es框架提供了正则表达式查询，然而在中文环境下，其正则表达式查询的粒度是到索引，即对分词后的词进行正则，一般来说，这些词的长度都很短，没有进行正则的价值，这并不是用户真正需要的，用户一般需要的是在正文中进行正则表达式的筛选，因此，在这里使用的方式是：先将正则表达式的词加入模糊搜索词中进行初筛，再使用python的`re`库来进行正则表达式的筛选，找到符合的文本。

```

#正则加入模糊词: query_word_phrase=query_word_phrase+query_word_regex
query=gen_query(query_word_term=query_word_term,query_word_phrase=query_word_p
hrase+query_word_regex,
                 fields=fields,frequent_token=frequent_token)
regex_patterns=[re.compile(regex_word) for regex_word in query_word_regex]
if len(regex_patterns)>0:
    match_found=any(pattern.search(title) or pattern.search(url) or
pattern.search(text_content) for pattern in regex_patterns)
    if not match_found:
        continue

```

## 限定域名

为了实现站内查询，可以通过扫描url进行限定域名的查询，当搜索结果的url中没有想要的时，舍弃这一结果。

```

if (query_domain is not None) and (query_domain not in url):
    continue

```

## 检索部分总结

在完成了这些功能后，重新审视上述的要求：

- 站内查询：通过限定域名的方式即可进行站内查询
- 短语查询：精准查询，通过`^`可以给出不同的查询词，且他们需要同时满足。例如，`南开大学`只能搜索出连续的`南开大学`词汇，而`南开^大学`则可以搜索到`南开是一门综合性大学`这种不连续的文本，从而实现了短语查询。
- 通配查询：即正则表达式查询

- 文档查询：若将content和title域均设置为标题，则文档查询退化为网页查询，也可也通过精准查询或模糊查询等查询方式进行检索

## 用户系统

为了实现后续的搜索历史和个性化等功能，还需要一个简易的用户系统。在这里，用户的数据文件使用json文件存储在userdata文件夹中，每个用户数据文件的格式如下，包含了用户的账号密码，搜索历史和常用词等功能：

```
{
  "account": "USERNAME",
  "password": "PASSWORD",
  "history": [],
  "freq_word": []
}
```

此外，也提供了一些用于操作用户数据的函数，例如注册、登陆和读取用户数据等。这些函数都较为简单，在这里不再赘述。在具体的查询函数中，用户历史部分存储了最近10次的查询记录，以及10个常用词。常用词的具体构造方法见个性化部分。

## 个性化

个性化主要包括了两个部分，一个是按照用户的历史搜索更改结果项的排列顺序，另一个则是进行搜索的推荐。

### 个性化搜索

在每次搜索时，通过正则表达式扫描被highlight标注的命中token（也就是`<em> token </em>`），记录命中次数最多的数个token

```
token_counter=Counter()
highlight_pattern=re.compile(r'<em>(.*)</em>')#统计各个token的出现次数
highlights=hit.get('highlight',{})
for field,highlight in highlights.items():
    for fragment in highlight:
        tokens=highlight_pattern.findall(fragment)
        token_counter.update(tokens)
for token,count in token_counter.most_common():
    if token in query_list.keys():
        query_list[token]+=count
    else:
        query_list[token]=count
```

检索完毕后对最多的5个token加入freq\_word中，如果已经存在，则删除过往记录，新建一个新的记录插在最后，实现类似LRU的记录更新。

```
sorted_querylist=sorted(query_list,key=lambda k:query_list[k],reverse=True)
freq_cnt=0
```

```

for freq in sorted_querylist:
    freq_cnt+=1
    if freq_cnt>5:
        break
    if freq in userdata['freq_word']:
        userdata['freq_word']=[item for item in userdata['freq_word'] if item!=freq]
        userdata['freq_word'].append(freq)
    if len(userdata['freq_word'])>=10:
        userdata['freq_word'].pop(0)

```

然后在query\_gen中添加对于常用词的额外加分，先编制常用词词表，`frequent_token_clauses`，并插入模糊搜索词中，以便于常用词可以被匹配到。

```

frequent_token_clauses = []
for token in frequent_token:
    frequent_token_clauses.append(
    {
        "bool": {
            "should": [
                {"match": {"content": token}},
                {"match": {"title": token}}
            ],
            "minimum_should_match": 1
        }
    }
)

```

加分逻辑中，对于索引域content和title进行匹配，如果出现了match，也就是成功匹配，则对其进行加分，每个+2.0分，最多累积10个加分。

```

"functions": [
{
    "weight": 2.0, # 针对 frequent_token 的加分
    "filter": {
        "bool": {
            "should": [
                {"match": {"content": token}} for token in frequent_token
            ] +
            [{"match": {"title": token}} for token in frequent_token]
        }
    }
},
"boost_mode": "sum",
"max_boost": 20.0
]

```

通过这一方式，可以成功的改变搜索条目的排序，实现针对用户的个性化搜索。

## 个性化推荐

这里实现了两种个性化推荐，包括站内推荐和联网推荐，其中站内推荐属于搜索上的联想关联和基于用户的使用习惯的个性化推荐，而联网推荐则既包括了搜索上的联想关联，也包括了内容分析的推荐。

## 站内推荐

站内推荐的思路是，通过将原来的精确搜索词变为模糊搜索，这样虽然会降低内容的相关性，但是能够扩大搜索的范围，从而实现相关推荐，此外，为了防止推荐到自己，因此可以将上一次的搜索结果输入，由于url的唯一性，便可以区分是否在搜索正文中出现，并由此实现站内推荐。

此外，若将常用词也加入推荐过程，就可以实现基于用户的个性化推荐。

```
# 修改搜索词
query_word_term=[],
query_word_phrase=query_word_phrase+query_word_term+query_word_regex
query_word_regex=[],
# 去重
if url in used_list:
    continue
```

## 联网推荐

联网推荐则相当简单，通过调用百度搜索的api，从百度中获取相关内容，实现推荐。

```
from baidusearch.baidusearch import search
baidu_word=(query_term+' '+query_phrase+' '+query_regex).replace('^',' ')
rec2_result=search(baidu_word,num_results=10)
```

## 前端

在这里使用react框架构建前端。主要包含了登陆页、注册页和搜索首页三个页面，其中，登陆页为首页，此外，前后端的通信还包括了网页快照等功能。

具体的前端页面见附录。

## 登陆

登陆页包含两个输入框，即用户名和密码，此外还有两个按钮，即登陆和注册。当按下登陆后，会将输入的用户名和密码发送给后端进行判断，并根据返回值决定是否跳转到搜索页。

其中，前后端的通信方式如下，在前端，通过与位于对应端口的api`login`进行通信和参数的打包和发送，获取后端的响应，当响应的`success`位是True时，跳转搜索主页，而否则根据错误码输出错误信息。

```
// frontend
const handleLogin = async () => {
  try {
    const response = await fetch('http://127.0.0.1:5000/login', {
      method: 'POST',
```

```

        headers: {
            'Content-Type': 'application/json',
        },
        body: JSON.stringify({ account, password }),
    });
    const data = await response.json();
    if (data.success) {
        navigate('/search');
    } else {
        alert('登录失败: ' + data.message);
    }
} catch (error) {
    console.error('Error:', error);
}
};

const handleSignup=()=>{
navigate('/signup')
}

```

在后端，首先需要处理OPTIONS响应的情况，并在响应头中设置CORS相关的字段，以允许跨域请求。具体允许的方法是POST，允许的请求头是Content-Type，并且允许所有来源访问，以便于后续的POST响应。然后解析数据，并发送给log\_in函数，根据各个内容决定返回的数据和错误码。

```

#backend
@app.route('/login', methods=['POST','OPTIONS'])
def login():
    global have_login
    global userdata
    if request.method=='OPTIONS':
        response=app.make_default_options_response()
        response.headers['Access-Control-Allow-Methods']='POST'
        response.headers['Access-Control-Allow-Headers']='Content-Type'
        response.headers['Access-Control-Allow-Origin']='*' # 允许所有来源
        return response

    data = request.get_json()
    account = data.get('account')
    password = data.get('password')
    if not account or not password:
        return jsonify({"success": False, "message": "账号和密码不能为空"}), 400

    status,userdata=log_in(account, password)
    if status:
        have_login=True
        return jsonify({"success": True, "message": "登录成功", "userdata": userdata}), 200
    else:
        return jsonify({"success": False, "message": "账号或密码错误"}), 401

```

## 注册

注册和登陆的前后端流程基本类似，包含了用户名、密码和确认密码三个部分，具体代码在此不再赘述，后端的对应api为singup。

## 搜索页

搜索页由四个部分构成，即搜索框、历史记录、搜索正文和相关推荐。下面分别介绍这几个部分。

### 搜索框

搜索框包含了前述的四个搜索部件，即精确搜索、模糊搜索、正则表达式搜索和返回条目数量。这几个部分的前端代码较为简单，在此不叙。此外，搜索框下方还包含了搜索按键，当按下搜索按键后，前端将各数据打包并发送给后端，等待后端的数据返回，相关过程类似于登陆界面，在此不再赘述。在这里主要关注后端的处理过程。

后端需要先检查状态是否异常，解压数据，并检查是否存在指定的搜索条目字段等，然后连续调用两次conduct\_query函数执行主体搜索和推荐，随后还需要更新常用词表和历史记录，并重新写入json文件。此外，还需要调用百度的api进行搜索，来计算最终的联网推荐。最后，将这些内容打包成json发送回前端，由前端的搜索正文进行解析。

### 历史记录

在网页加载和按下搜索键后，需要前端向后端通信以获取新的用户数据，从而解析历史记录。因此可以将获取用户信息抽象出一个后端api，以供前端读取，在读取后，通过解压各项历史，将其放在表格中，展示近期的搜索记录。具体来说，使用useEffect钩子和在search的按钮事件后，更新userData的值并绘制历史记录的表格。

### 搜索正文及快照

在按下搜索键后，需要处理返回的搜索结果数据，可以通过检测是否有result来决定是否渲染，每个搜索结果包括标题（带有url的超链接）、快照（带有前往静态数据区快照的链接）和正文内容。具体的前端代码如下，较为简单不做解释：

```
{results.res_list.length === 0 ? (
    <p>未检索出对应内容</p>
) : (
    results.res_list.map((item, index) => {
        const snapshotPath = item.content.endsWith('.pdf')
        ? `http://127.0.0.1:5000/static/snapshot/pdfs/${item.title}.pdf`
        : `http://127.0.0.1:5000/static/snapshot/html/${item.title}.html`;
        console.log(snapshotPath)
        return(
            <div key={index}>
                <a href={item.url} target="_blank" rel="noopener noreferrer">
                    {item.title}
                </a>
                {}
                <a href={snapshotPath} target="_blank" rel="noopener noreferrer" style={{marginLeft:'10px'}}>快照</a>
                <p>{item.content}</p>
            </div>;
        )
    })
)}
```

```
    })  
})
```

其中需要注意的是快照部分，快照存储于后端代码main函数目录下的static数据区中，这里是Flask对应的默认静态数据区，也就是说，直接访问对应api的static数据区的对应路径即可访问对应的页面。此外，也可以人为指定修改静态数据区的路径来进行访问。

## 推荐页

通过解析后端发来的两个推荐信息，即可绘制两个推荐的结果。这部分和搜索主体的区别不大，在此不再赘述。

## 前端布局

此外，也进行了简单的一些前端的布局，使得界面更加美观。

## 项目结构

项目的代码部分主要包含了四个文件夹，即utils, frontend, backend, worm，其中各文件的作用可参考下面的树状图。

```
nkuIR-WebSearch  
├── backend # 后端  
│   ├── account.py # 处理账号相关  
│   ├── do_search.py # 执行搜索  
│   ├── main.py # 后端接口  
│   └── query_gen.py # 生成查询词  
├── frontend # 前端  
├── utils # 工具代码  
│   ├── console-search.py # 调试用的控制台搜索  
│   ├── data_bulk.py # 存入html  
│   ├── es-utils.py # 部分es调试工具  
│   ├── gen_new_indices.py # 为es创建索引  
│   └── pdf_bulk.py # 存入pdf  
└── worm # 爬虫  
    ├── worm-nkdxbs.py # 南开大学报  
    ├── worm-nkdxbgs.py # 南开大学办公室  
    ├── worm-nkxw.py # 南开新闻  
    └── worm-ppxw.py # 澎湃新闻
```

此外，还需要使用ik分词器和elasticsearch才能正常使用。

## 使用方法

在windows系统下，可以使用根目录下的setup.bat脚本来进行启动。若是其它系统或需要手动启动，则需要

- 在根目录下启动backend/main.py

- 在frontend目录下的控制台输入`npm start`
- 启动安装了正确ik分词器的·elasticsearch·客户端

在进入的界面，进行注册或登陆，即可进入搜索界面，搜索界面不同的关键词或短语使用`^`隔开。

## 附录：使用例

### 个性化

下面列出了不同情况下的搜索，以展现个性化搜索和个性化推荐的正常运行

- 刚刚注册的账号，输入`程明明`的搜索结果：

**搜索**

精确搜索

模糊搜索

正则表达式搜索

指定域名

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大，请合理设置)

**站内推荐：**

乘风破浪潮头立 越山向海启新程 -南开大学  
操场上晒满锦旗？网友：明明是巨型创可贴 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
【行政争议实质化解】明明是工伤却不能被认定，雨湖法院这样化解行政争议 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
明明没输密码，怎么就买了一堆东西？ 澎湃号-媒体 澎湃新闻-The Paper  
明明没输密码，怎么就买了一堆东西？ 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
2014届毕业生南开踏新征程\_南开大学  
中国网：让旅游经济引领“消费立国”（石培华 陆明明）-媒体南开-南开大学  
我船压载水明明使用了装置排放，为什么还给我开违章？ 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
【法律明白人“在身边】 | 罗兵：炕头、楼头，明明白白在心头 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
明明什么都没做，却总觉得很累？警惕慢性疲劳综合征 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper

**搜索结果：**

科学网：一份关于数据开源的“少数派报告”-媒体南开-南开大学 快照

科学网：一份关于数据开源的“少数派报告”-媒体南开-南开大学 首页 南开要闻 媒体南开 南开校史 光影南开 南开故事 南开大学报 视频 广播 您当前的位置： 南开大学 >> 媒体南开 科学网：一份关于数据开源的“少数派报告” 来源： 科学网 发稿时间： 2021-03-31 11:25 如果要发明一辆汽车，是不同的人根据自己的喜好，开发出一堆规格尺寸各异、功能互不兼容的零件，还是在前人探索的基础上进一步跟进，形成彼此数据相关和吻合的各种部件，最终完成组装呢？只要具备常识的人，在这道“选择题”中

计控学院科研技术应用于华为手机\_南开大学 快照

**搜索历史**

没有搜索历史

**联网推荐**

程明明(南开大学教授) - 百度百科  
程明明(上海大学社会学院社会工作系主任) - 百度百科  
程明明个人主页  
程明明  
大家还在搜南开程明明组在国内的地位程明明支撑南开计算机南开大学程明明组很难吗南开大学程明明学术背景上海大学程明明简介程明明南开大学计算机  
程明明(上海大学副教授) 360百科  
2021年度委员风采-程明明 南开大学  
程明的最新相关信息  
程明 - 百度图片  
程明 - 北京中科冰狗环保科技发展有限公司 - 法定代表人...

- 紧接着，输入`华为`的搜索结果：

**搜索**

精确搜索

模糊搜索

正则表达式搜索

指定域名

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大，请合理设置)

**站内推荐：**

乘风破浪潮头立 越山向海启新程 -南开大学  
华为宣布：下架！ 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
华为公司邀人来访\_南开要闻\_南开大学  
操场上晒满锦旗？网友：明明是巨型创可贴 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
【行政争议实质化解】明明是工伤却不能被认定，雨湖法院这样化解行政争议 澎湃号-政务 澎湃新闻-The Paper  
华为宣布：下架！ 澎湃号-媒体 澎湃新闻-The Paper  
广汽签约华为！ 澎湃号-媒体 澎湃新闻-The Paper  
南开华为产教融合 协同育人基地签约\_南开大学  
华为Mate 70能否复制Mate 7的奇迹？ 澎湃号-媒体 澎湃新闻-The Paper  
史上最强悍Mate！刚刚，华为重磅发布 澎湃号-媒体 澎湃新闻-The Paper

**搜索结果：**

计控学院科研技术应用于华为手机\_南开大学 快照

计控学院科研技术应用于华为手机\_南开大学 期数：第1355期 阅读：15 本报讯（记者\_乔仁铭）单反相机的“大光圈”能拍出“前清后虚”的效果，记录非常漂亮的散景，为画面营造艺术氛围。因此人们倍加喜爱。2017年10月，华为公司在新发布的手机“华为Mate10”上，实现了让用户期待的“大光圈智能拍照”功能。这项功能使人们可以摒弃沉重的单反相机，用轻巧的手机拍摄出艺术水准很高的图片。而该功能的实现，采用的是我校计算机与控制工程学院教授程明明科研团队的“显著性物体检测”技术。

南开大学科研技术应用于华为手机\_南开要闻\_南开大学 快照

**搜索历史**

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
程明明				20

**联网推荐**

华为- 构建万物互联的智能世界 官方  
华为技术有限公司(中国民营通信科技企业...) - 百度百科  
华为手机\_华为官网  
大家还在搜华为官网华为huawei官网华为官网入口华为手机官方网站登录入口华为手机最新款2024新上市cloud.huawei.com手机荣耀华为和vivo下载华为60怎么设置时间24小时  
华为技术有限公司\_企业信息  
华为 - 百度图片  
华为 - 百度贴吧  
华为商城VMALL  
华为手机 - 华为官网  
HUAWEI Mate系列

可以验证，前两条消息均为程明明老师的相关报道

- 再次搜索程明的搜索结果：

**搜索**

精确搜索  
程明  
模糊搜索  
【请使用“隔开不同的搜索项”】  
正则表达式搜索  
【请使用“隔开不同的搜索项”】  
指定域名  
【指定域名】  
返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

**搜索历史**

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
程明				20
华为				20

#### 站内推荐：

乘风破浪潮头立 越山向海启新程 -南开大学  
 操场上晒满锦旗？网友：明是巨型创可贴 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 【行政争议实质化解】明是工伤却不被认定，雨湖法院这样化解行政争议 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 明没输密码，怎么就买了一堆东西？ 澎湃号·媒体 澎湃新闻-The Paper  
 明没输密码，怎么就买了一堆东西？ 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 2014届毕业生南开启新程 -南开大学  
 中国网 - 让旅游经济引领“消费立国”（石培华\_明） - 媒体南开-南开大学  
 我船压载水明使用了装置排放，为什么还给我开违章？ 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 【法律明白人·身边】 | 罗兵、炕头、梯头，明明白白在心头 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 明什么都没做，却总觉得很累？警惕慢性疲劳综合征 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper

#### 联网推荐

程明(南开大学教授) - 百度百科  
 程明(上海大学社会学院社会工作系主任) - 百度百科  
 程明个人主页  
 程明  
 大家还在搜南开程明组在国内的地位程明南开大学有多厉害程明支撑南开计算机南开大学程明组很难吗南开大学程明组主页程明学术背景上海大学程明简介程明南开大学计算机  
 程明(上海大学副教授) 360百科  
 2021年度委员风采-程明\_南开大学  
 程明的最新相关信息  
 程明 - 百度图片  
 程明 - 北京中科冰狗环保科技发展有限公司 - 法定代表人...

#### 搜索结果：

计控学院科研技术应用于华为手机 -南开大学 快照

计控学院科研技术应用于华为手机 -南开大学 计控学院科研技术应用于华为手机 期次：第1355期 阅读：15 本报讯 (记者\_乔仁铭) 单反相机的“大光圈”能拍出“前清后虚”的效果，记录非常漂亮的散景，为画面营造艺术氛围。因此人们倍加喜爱。2017年10月，华为公司在新发布的手机“华为Mate10”上，实现了让用户期待的“大光圈智能拍照”功能。这项功能使人们可以摒弃沉重的单反相机，用轻巧的手机拍摄出艺术水准很高的图片。而该功能的实现，采用的是我校计算机与控制工程学院教授程明科研团队的“显著性物体检

南开大学科研技术应用于华为手机-南开要闻-南开大学 快照

可以发现，此时前两条信息都变成了程明老师与华为的相关信息，与第一次检索的结果不同，可以证明，个性化搜索可以正常运行。此外，站内外的推荐也对程明、华为、明等搜索关键词进行了联想和推荐。

## 搜索正确性

下面列出了一些搜索的运行情况，以表明这些搜索的运行情况是正确的。其中，单短语精确搜索的结果可以见上一节

- 多短语精确搜索【搜索词：程明明^CT影像】

**搜索**

精确搜索  
程明明^CT影像  
模糊搜索  
【请使用“隔开不同的搜索项”】  
正则表达式搜索  
【请使用“隔开不同的搜索项”】  
指定域名  
【指定域名】  
返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

**搜索历史**

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
程明				20
华为				20
程明				20

#### 站内推荐：

计控学院科研技术应用于华为手机 -南开大学  
 南开大学科研技术应用于华为手机-南开要闻-南开大学  
 由青在线 - 南开大学科研成果：把单反相机“装”进手机-媒体南开-南开大学  
 明什么都没做，却总觉得很累？警惕慢性疲劳综合征 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 天津广播网 - 南开科技园助力华为手机-媒体南开-南开大学  
 乘风破浪潮头立 越山向海启新程 -南开大学  
 操场上晒满锦旗？网友：明是巨型创可贴 澎湃新闻-The Paper  
 【行政争议实质化解】明是工伤却不被认定，雨湖法院这样化解行政争议 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper  
 科学网：一份关于数据开源的“少数派报告”-媒体南开-南开大学  
 程晋院士畅谈学生建设 -南开大学

#### 联网推荐

放射科专家杜海明:影像检查 助力肿瘤早筛与精准治疗  
 评估与综述\_陈敏\_磨玻璃结节肺腺癌浸润性预测的CT征象研...  
 肺部CT检查有结节?请冷静看待!出现以下几种情况时不必惊张  
 辰光医疗虽然主要聚焦在医学影像超导磁共振(MRI)设备及核...  
 “高清电影”助力一站式“心肺检查”做共振 新浪财经 新...  
 大家还在搜c三维成像腰椎间盘突出的ct影像正常肺部ct影像肿瘤在ct里的影像肺小结节CT三维成像数字影...  
 像是CT吗怎样看肺部ct影像片子怎样看ct影像片子腰椎间盘突出  
 男子查CT发现肺结节,复查时结节消失了,或因为他做对了3件事  
 让诊疗更精准!同济医院引进双能量CT栓塞|血管|结石|骨盆|...  
 黄明刚医生\_陕西省人民医院医学影像中心黄明刚医生怎么样...  
 方向明医生\_无锡市人民医院医学影像科方向明医生怎么样\_挂...

#### 搜索结果：

南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控-南开要闻-南开大学 快照

南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控-南开要闻-南开大学 首页 南开要闻 媒体南开 南开校史 光影南开 南开故事 南开大学报 视频 广播 您当前的位置：南开大学 >> 南开要闻 南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控 来源：南开大学新闻网 发稿时间：2020-03-12 18:17 南开新闻网讯 (记者 吴军辉) 在人工智能技术快速发展的今天，抗击新冠肺炎疫情同样可以看到AI的助攻。由南开大学计算机学院程明教授团队提供部分算法架构支持的北京推想科技

北方网：校企合作研发CT影像AI筛查系统 已筛查超8万病例-媒体南开-南开大学 快照



## ○ 未限定域名【搜索词：人工智能】

**搜索**

精确搜索  
人工智能

模糊搜索  
请使用“**~**”隔开不同的搜索项

正则表达式搜索  
请使用“**\***”隔开不同的搜索项

指定域名  
指定域名

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

**搜索**

**搜索历史**

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
		程明+ ^AA.*l		20
		程明+ ^AA*l		20
		AA*I		20
		程明+ ^AA+l		20
		程明+ ^A+l		20

**站内推荐:**

[光明日报：人工智能时代：蓝图这样变为现实-媒体南开-南开大学](#)  
 新一代人工智能发展部启动研究院签约加入“全球工业与制造业人工智能联盟”-南开大学  
[中国新闻网：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”-媒体南开-南开大学](#)  
[天津日报：南开大学携手华为“人工智能赋能人才培养行动计划”发布-媒体南开-南开大学](#)  
[天津日报：南开大学携手华为“人工智能赋能人才培养行动计划”发布-媒体南开-南开大学](#)  
[中国电子市场报：天津两高校成立人工智能学院-媒体南开-南开大学](#)  
[人民网：南开大学携手华为“人工智能赋能人才培养行动计划”发布-媒体南开-南开大学](#)  
[普及人工智能教育，江苏推出人工智能通识直播课-影讯号 媒体 澎湃新闻-The Paper](#)  
[天开智能沙龙第十六期 | 强化AI基础，发展国产人工智能生态-澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[新一代人工智能发展战略研究院研讨签约加入“全球工业与制造业人工智能联盟”-南开要闻-南开大学](#)

**联网推荐**

[人工智能 - 百度百科](#)  
[人工智能\(智能学科专业术语\) - 百度百科](#)  
[人工智能的最新相关信息](#)  
[大家还在搜智能ai助手ai人工智能在线回答chat人工智能免费入口ai写作gatcpan人工智能百度ai入口人工智能行业方向及前景人工智能需要学哪些课程](#)  
[人工智能 - 百家号](#)  
[什么是人工智能\(AI\)?](#)  
[什么是人工智能。人工智能简介 人工智能的优势以及应用场景...](#)  
[CCAI2024 AI芯片与智能计算创新生态专题论坛](#)  
[【一周悦读】今天 我们来聊聊人工智能](#)  
[人工智能\(计算机科学的一个分支\) - 百度百科](#)

### 搜索结果:

[南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控-南开要闻-南开大学 快照](#)  
 南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控-南开要闻-南开大学 首页 南开要闻 媒体南开 南开校史 光影南开 南开故事 南开大学报 视频 广播 您当前的位置： 南开大学 >> 南开要闻 南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控 来源： 南开大学新闻网 发稿时间： 2020-03-12 18:17 南开新闻网讯（记者 吴军辉）在人工智能技术快速发展的今天，抗击新冠肺炎疫情同样可以看到AI的助攻。由南开大学计算机学院程明明教授团队提供部分算法架构支撑的北京推想科技

[北方网：校企合作研发CT影像AI筛查系统 已筛查超8万病例-媒体南开-南开大学 快照](#)

说明：由此可见到，由于此前搜索的原因，搜索**人工智能**，排在前面的大部分都是程明明老师的报道，且都在南开大学新闻网内的报道。

## ○ 限定域名【搜索词：人工智能，限定域名：<https://www.thepaper.cn>】

**搜索**

精确搜索  
人工智能

模糊搜索  
请使用“**~**”隔开不同的搜索项

正则表达式搜索  
请使用“**\***”隔开不同的搜索项

指定域名  
<https://www.thepaper.cn>

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

**搜索**

**搜索历史**

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
		程明+ ^AA*I		20
		AA*I		20
		程明+ ^AA+l		20
		程明+ ^A+l		20

**站内推荐:**

[上海市政府常务会部署人工智能模型申城工程，支撑垂类应用，促“人工智能+”-澎湃新闻-The Paper](#)  
[成都“人工智能”榜单发布！龙泉驿一园区两家企业上榜-澎湃新闻-The Paper](#)  
[抢占人工智能新赛道，光明何以争锋？-澎湃新闻-The Paper](#)  
[节节高攀创办的人工智能公司，2024年被资本疯抢-澎湃新闻-The Paper](#)  
[2024年全国青少年人工智能创新实践交流展示活动在南开举办-澎湃新闻-The Paper](#)  
[雄安发布人工智能产业园及8项需求场景-澎湃新闻-The Paper](#)  
[雄安发布人工智能产业园及8项需求场景-澎湃新闻-The Paper](#)  
[人民日报：人工智能人才培养要从青少年抓起-澎湃新闻-The Paper](#)  
[如何向对人工智能带来的认知安全挑战？院士提出四点对策-澎湃新闻-The Paper](#)  
[人工智能与计算产业生态峰会在哈召开-澎湃新闻-The Paper](#)

**联网推荐**

[人工智能 - 百度百科](#)  
[人工智能\(智能学科专业术语\) - 百度百科](#)  
[人工智能的最新相关信息](#)  
[大家还在搜智能ai助手ai人工智能在线回答chat人工智能免费入口ai写作gatcpan人工智能百度ai入口人工智能行业方向及前景人工智能需要学哪些课程](#)  
[人工智能 - 百家号](#)  
[什么是人工智能\(AI\)?](#)  
[什么是人工智能。人工智能简介 人工智能的优势以及应用场景...](#)  
[CCAI2024 AI芯片与智能计算创新生态专题论坛](#)  
[【一周悦读】今天 我们来聊聊人工智能](#)  
[人工智能\(计算机科学的一个分支\) - 百度百科](#)

### 搜索结果:

[携手推动人工智能发展与治理 澎湃号·媒体 澎湃新闻-The Paper 快照](#)  
 携手推动人工智能发展与治理,澎湃新闻-The Paper 下载客户端 登录 无障碍 +1 携手推动人工智能发展与治理 2024-11-28 18:51 来源： 澎湃新闻,澎湃新闻,媒体,字号 当前，全球人工智能技术发展风起云涌，成为推动新一轮科技革命和产业变革的重要力量。近日举行的2024年世界互联网大会乌镇峰会聚焦人工智能技术、产业发展及其对人类经济社会的影响，回应各方对人工智能发展与治理的关切，旨在加强对话交流、凝聚共识、贡献智慧、形成合力。完善基础设施建设 信息基础设施建设

[携手推动人工智能发展与治理 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper 快照](#)

说明：限定域名后，可以看到返回的都是澎湃新闻的相关报道

- 文件搜索【搜索词: 南办发】

**搜索**

精确搜索  
高级搜索

模糊搜索  
请使用“隔开不同的搜索项”

正则表达式搜索  
请使用“隔开不同的搜索项”

指定域名  
指定域名

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
		AA*I		20
		程明+^AA+I		20
		程明+^A+I		20
人工智能				20
人工智能			https://www.thepaper.cn	20

## 站内推荐：

南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控。南开要闻·南开大学北方网：校企合作研发CT影像AI筛查系统，已筛查超8万病例。媒体南开·南开大学中国日报网：南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控。媒体南开·南开大学经济日报客户端：它们的CT可能是医生来读的。媒体南开·南开大学“人工智能赋能人才培养行动计划”发布·南开大学南开大学携手华为主力打造“人工智能赋能人才培养行动计划”。南开要闻·南开大学津云·南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”。媒体南开·南开大学中国新闻网：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”。媒体南开·南开大学国际人工智能大会 AAAI 2018 发表 4 篇论文成果·南开大学中央广电总台国际在线：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”。媒体南开·南开大学

联网推荐

贵德县人民政府办公室(贵德县人民政府工作部... - 百度百科  
高州市人民政府办公室主动公开基本目录(2024年版) 高州市...  
高州市人民政府潘州街道办事处主动公开基本目录(2024年版)  
党政综合办公室  
大家还在问经办属于哪个部门?拍照发要求经办是干什么的乡经办发是广东省行政规范性文件管理规定广东省教学指导委员会南府发2013年10号文件经办单位好不好  
内设机构  
云浮市人民政府办公室关于印发云浮市人民政府2024年度行政...  
潮州市湘桥区人民政府关于印发《潮州市湘桥区人民政府工作...  
邓州市人民政府  
重庆市涪陵区人民政府办公室职能职责 重庆市涪陵区人民政府

## 搜索结果：

南办发〔2024〕1号关于启用“南开大学人工智能学院”印章的通知 快照  
南办发〔2024〕1号关于启用“南开大学人工智能学院”印章的通知.pdf  
南办发〔2024〕19号关于启用“南开大学智能光子研究院”印章的通知 快照  
南办发〔2024〕19号关于启用“南开大学智能光子研究院”印章的通知.pdf

- 网页快照（可由顶端的域名知道是快照内容）

- pdf文件



- o html网页

The screenshot shows the homepage of Nankai University's official website. At the top, there is a purple header bar with the university's logo and name. Below the header, there is a navigation bar with links to various sections like '首页', '南开要闻', '媒体南开', etc. A search bar is also present. The main content area features a news article titled '南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控' (Nankai University and Pushmax Technology Utilize CT Imaging AI Screening to Assist in COVID-19 Prevention and Control). The article discusses how AI technology is being used to assist in COVID-19 screening. To the right of the main content, there are two sidebar sections: '官方微博' (Official Weibo) and '官方微博' (Official WeChat), each displaying a recent post.

- 混合搜索

### 搜索

精确搜索
AI^CT
模糊搜索
南开大学计算机学院
正则表达式搜索
程明+
指定域名
nankai
返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)
默认为20
<input type="button" value="搜索"/>

### 搜索历史

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
		程明+^AA+l		20
		程明+^A+l		20
人工智能				20
人工智能			https://www.thepaper.cn	20
南办发				20

#### 站内推荐:

[南开成果亮相工博会 - 南开大学](#)  
[班车机遇打造计算机科学新高地——南开大学计算机学科在智能计算领域取得系列进展 - 南开大学](#)  
[“人工智能赋能人才培养行动计划”发布 - 南开大学](#)  
[国际人工智能大会 AAAI 2018 发表 4 篇南开论文成果 - 南开大学](#)  
[津云：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”-媒体南开-南开大学](#)  
[中国新闻网：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”-媒体南开-南开大学](#)  
[南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”-南开要闻-南开大学](#)  
[国际人工智能大会 AAAI 2018 发表 4 篇南开论文成果 - 南开要闻 - 南开大学](#)  
[南开科研成果亮相第22届中国国际工业博览会并获佳绩 - 南开要闻 - 南开大学](#)  
[人民日报客户端：南开大学携手华为发布“人工智能赋能人才培养行动计划”-媒体南开-南开大学](#)

#### 联网推荐

[推进“先锋计划”,落实“先锋生态”-人工智能学院邀请程明...](#)  
[...理工业大学副教授受邀为我院师生作学术报告-华侨大学计...](#)  
[eScience暑期讲座和研究生线上论坛举办-南开大学本科招生网](#)  
[...新闻动态-齐鲁工业大学\(山东省科学院\)-计算机科学与技...](#)  
[...技术 | 第十四届学术交流午餐会回顾](#)  
[大家还在搜程明南开大学计算机学院南开大学人工智能学院南开大学计算机学院南开大学肖知昭...](#)  
[程明-数学与计算机科学院](#)  
[南开大学举办“数字经济、人工智能与新质生产力”官方...](#)  
[AI大模型赋能医学诊疗与药学服务——课题基金申请辅导项目...](#)  
[医学信息学院参加2024年第六届全国生物医学数据挖掘与计算...](#)

#### 搜索结果:

[南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控 - 南开要闻 - 南开大学 快照](#)

南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控 - 南开要闻 - 南开大学 首页 南开要闻 媒体南开 南开校史 光影南开 南开故事 南开大学报 视频 广播 您当前的位置 : 南开大学 >> 南开要闻 南开大学与推想科技利用CT影像AI筛查助力新冠肺炎疫情防控 来源: 南开大学新闻网 发稿时间: 2020-03-12 18:17 南开新闻网讯 (记者 吴军辉) 在人工智能技术快速发展的今天, 抗击新冠肺炎疫情同样可以看到AI的助攻。由南开大学计算机学院程明教授团队提供部分算法架构支持的北京推想科

[北方网：校企合作研发CT影像AI筛查系统 已筛查超8万病例 - 媒体南开 - 南开大学 快照](#)

说明: 【搜索词: 精确: **CT^AI**; 模糊: **南开大学计算机学院**; 正则表达式**程明+**; 指定域名**nankai**】搜索结果需要位于**nankai**域名内, 包含**南开大学计算机学院**的任一token, 且要有**CT**和**AI**两个短语, 还需要满足搜索结果为**程明...明** (其中**明**字至少一个, 不能没有), 而返回的项目是符合要求的。

通过上面的样例可以看出, 本搜索引擎可以正确的完成各项任务。

## 其他情况

下面列出了一些其他会用到的情况下的页面

- 登陆界面

## 登录

用户名	密码	登录	注册
-----	----	----	----

- 输入空账号或密码

## 登录

用户名	密码	登录	注册
-----	----	----	----

localhost:3000 显示

登录失败: 账号和密码不能为空

确定

- 输入错误密码或用户不存在

## 登录

2	.	登录	注册
---	---	----	----

localhost:3000 显示

登录失败: 账号或密码错误

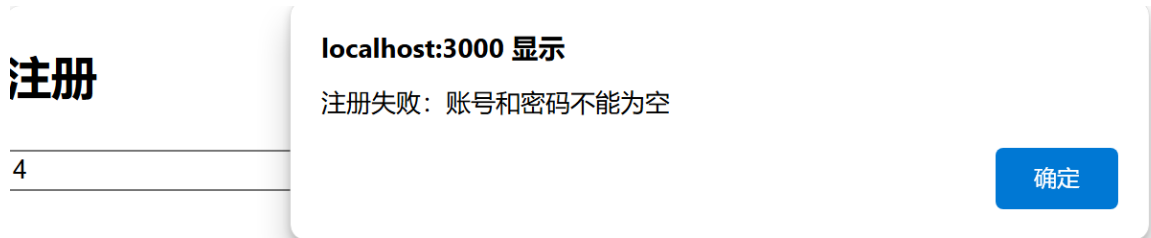
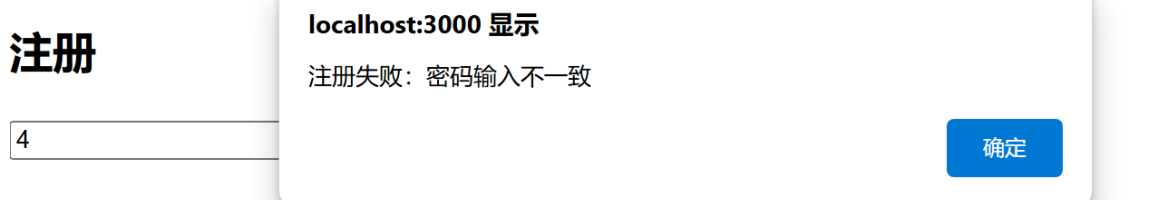
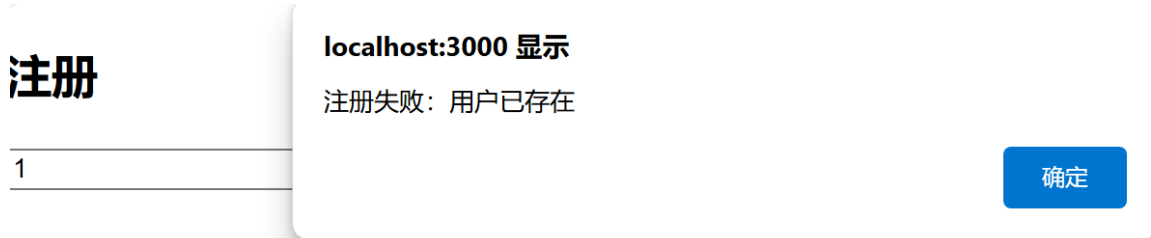
确定

- 注册界面

## 注册

用户名	密码	确认密码	注册
-----	----	------	----

- 注册界面的部分错误情况



- 未进行搜索时的搜索界面

搜索					搜索历史				
精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小	精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
请使用“隔开不同的搜索项”					程明明				20
模糊搜索	请使用“隔开不同的搜索项”				华为				20
正则表达式搜索	请使用“隔开不同的搜索项”				程明明				20
指定域名	请使用“隔开不同的搜索项”				程明明				20
指定域名	返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)				程明明				20
默认为20									
<input type="button" value="搜索"/>									

- 进行搜索后的搜索界面

### 搜索

精确搜索  
程明

模糊搜索  
请使用“隔开不同的搜索项”

正则表达式搜索  
请使用“隔开不同的搜索项”

指定域名  
指定域名

返回条目数量 (部分搜索例如正则搜索消耗资源较大, 请合理设置)  
默认为20

### 搜索历史

精确搜索	模糊搜索	正则搜索	域名	大小
程明				20
华为				20
程明				20
程明				20
程明				20

**站内推荐:**

[乘风破浪潮头立 越山向海启新程 -南开大学](#)  
[操场上晒薄锦旗? 网友: 明明是巨型创可贴 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[【行政争议实质化解】明明是工伤却不能被认定, 雨湖法院这样化解行政争议 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[明明没输密码, 怎么就买了一堆东西? 澎湃号·媒体 澎湃新闻-The Paper](#)  
[明明没输密码, 怎么就买了一堆东西? 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[2014届毕业生南开踏新征程 -南开大学](#)  
[中国网: 让旅游经济引领“消费立国” \(石培华 陆明\) -媒体南开-南开大学](#)  
[我船压载水明明使用了装置排放, 为什么还给我开出违章? 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[【法律明白人·在身边】| 罗兵: 炕头、楼头, 明明白白在心头 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)  
[明明什么都没做, 却总觉得很累? 警惕慢性疲劳综合征! 澎湃号·政务 澎湃新闻-The Paper](#)

**联网推荐:**

[程明\(南开大学教授\) - 百度百科](#)  
[程明\(上海大学社会学院社会工作系主任\) - 百度百科](#)  
[程明个人主页](#)  
[程明](#)  
[大家还在搜南开程明组在国内的地位程明南开大学有多厉害程明支撑南开计算机南开大学程明组很难吗南开大学程明主任程明学术背景上海大学程明简介程明南开大学计算机](#)  
[程明\(上海大学副教授\) - 360百科](#)  
[2021年度委员风采-程明-南开大学](#)  
[程明的最新相关信息](#)  
[程明 - 百度图片](#)  
[程明 - 北京中科冰狗环保科技发展有限公司 - 法定代表人...](#)

**搜索结果:**

[计控学院科研技术应用于华为手机-南开大学 快照](#)

计控学院科研技术应用于华为手机-南开大学 计控学院科研技术应用于华为手机 期数: 第1355期 阅读: 15 本报讯,(记者\_乔仁铭) 单反相机的“大光圈”能拍出“前清后虚”的效果,记录非常漂亮的散景,为画面营造艺术氛围,因此人们倍加喜爱。2017年10月,华为公司在新发布的手机“华为Mate10”上,实现了让用户期待的“大光圈智能拍照”功能。这项功能使人们可以摒弃沉重的单反相机,用轻巧的手机拍摄出艺术水准很高的图片。而该功能的实现,采用的是我校计算机与控制工程学院教授程明科研团队的“显著性物体检测

[南开大学科研技术应用于华为手机-南开要闻-南开大学 快照](#)