

# 《外文学术资源整合服务系统》使用手册

## 一、平台介绍

### 1、平台简介

系统是专业化规模化的外文学术资源发现平台，整合全球主流外文资源一站式跨库检索，覆盖 SCI、EI 等权威收录，提供从资源发现、智能分析到文献获取等全过程的学术资源服务。具有资源覆盖面广、学术价值高、智能分析、中英文双语检索、文献深度标引等特点和优势。

### 2、收录资源

外文学术期刊 6 万余种、全球重要行业会议、全球 2000 余所知名大学博硕士学位论文、美国科研项目、中国国际化期刊群、国际撤稿论文、全球主要预印本以及约 2 亿国际学者科研信息等。期刊论文最早可回溯至 1665 年。

### 3、主要功能



## 二、登录：

通过互联网访问：<https://FARS.gytec.net>。学校 IP 范围内，可直接使用，免登录。



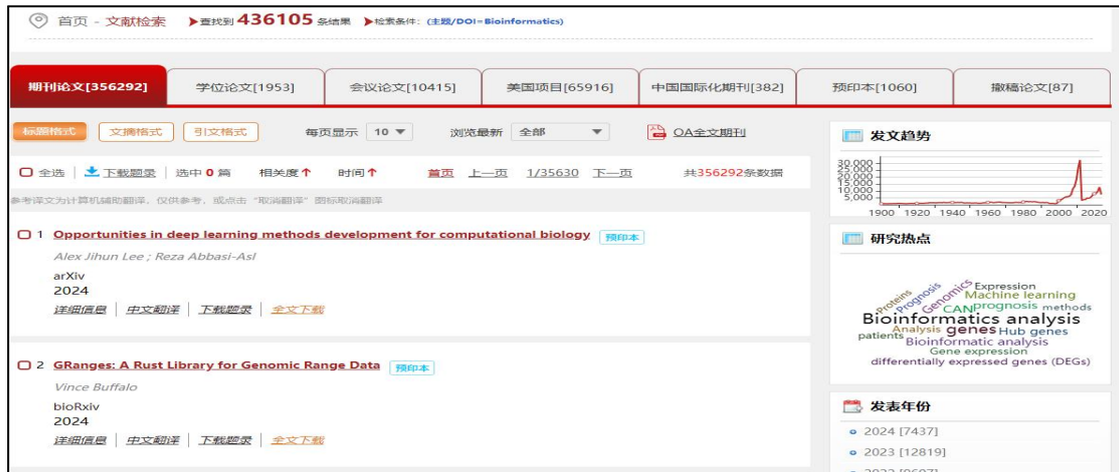
### 三、文献检索

#### 1. 快速检索：

用户可以在首页的快速检索区，输入检索词实现快速检索，支持中英文双语检索；同时在检索结果中可进行二次检索，进一步缩小聚焦检索内容。



#### 2. 文献概览：



页面右边显示当前检索内容的发文趋势和研究热点, 以及各种聚类统计, 提供多维度的聚类, 包括: 发表年份聚类、学科聚类、检索工具 (SCI 和 EI) 聚类、数据库聚类和出版物聚类等。

### 3. 筛选高价值文献:

系统对文献被收录情况和被引用数进行标注, 揭示期刊影响因子和分区情况, 可对检索结果按影响因子排序或按 SCI/EI 收录聚类, 帮助快速定位高价值文献。



### 4. 文献保障:

图书馆已经购买的资源、OA 期刊、预印本和免费文献等开放资源可以即时获取全文, 其它资源可以通过“文献互助”或者“文献传递”获取全文。文献互助服务需注册个人邮箱。

## 四、撤稿论文发现:

在撤稿论文文献模块, 用户可以直接输入标题的关键词, 出版物, 出版商, 国家或者 DOI 以及年份进行检索, 通过对撤稿论文的检索发现, 避免引用无效文献, 确保研究可靠性。



## 五、期刊导航

提供被 SCIE、SSCI、EI、Scopus 收录资源查询，显示期刊影响因子、H 指数以及被主流数据库收录情况。



## 六、学者追踪

学者查询页面可以通过输入作者的名称和所属机构，快速检索学者的科研论文信息。揭示学者核心论文 (SCI/EI)、研究热点、最新成果、研究趋势及等相关信息，方便了解同行研究进展，助力学术合作交流。



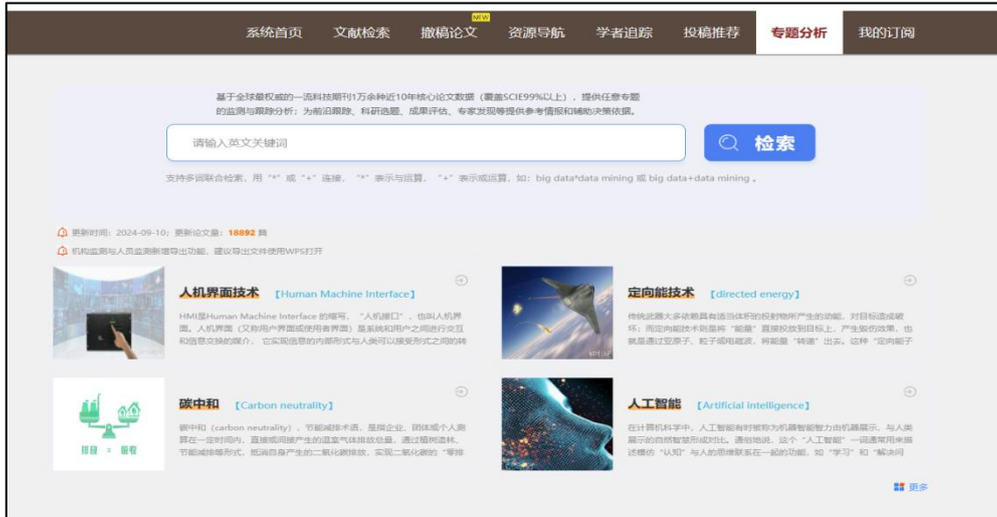
## 七、投稿推荐

系统采用智能搜索技术对输入的稿件进行大数据、多维度的分析，并将稿件与学术期刊相匹配，推荐最适合稿件发表的期刊。



## 八、专题分析

基于全球最权威的一流科技期刊 1 万余种近 10 年核心论文数据（覆盖 SCIE99%以上），提供任意专题的 监测与跟踪分析；为前沿跟踪、科研选题、成果评估、专家发现等提供参考情报和辅助决策依据。



## 九、我的订阅

点击个人邮箱登录后即可打开我的订阅页面，显示我的订阅的关键词、添加订阅、开启/暂停 订阅、订阅文献的资源详情。

