

## 万方科技成果文摘数据库导航

### 一、数据库介绍

中国科技成果数据库(China Scientific & Technological Achievements Database)收录了 自 1978年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果,以及企业、高等院校和科研院所等单位的 科技成果信息,涵盖新技术、新产品、新工艺、新材料、新设计等众多学科领域,共计 66 多万项。 数据库每两月更新一次,年新增数据 1 万条以上。

二、使用说明

1. 进入数据库

进入图书馆主页(http://lib.jsut.edu.cn),点击链接:万方科技成果文摘数据库(远程)

2. 进入检索界面

(1) 简单检索

步骤1:选择检索项并输入检索词,然后点击检索进入。如图:

| AN MARK 23 1 IN RE22 | 全部     | 期刊              | 学位 | 会议 | 专利 | 科技报告 | 成果 | 标准 | 法规   | 地方志          | 视频  | 更多>> |       |
|----------------------|--------|-----------------|----|----|----|------|----|----|------|--------------|-----|------|-------|
| 万方智搜                 | 在 9403 | 在 940352 项成果中检索 |    |    |    |      |    |    | Q 检索 | 高级检索<br>检索历史 |     |      |       |
|                      |        |                 |    |    |    |      |    | 在此 | :输入  | 检索关          | 、键词 | ,如"  | 人工智能" |

**步骤 2:** 进入检索结果页面后,点击题名打开,可以查看所查成果的详细内容。在检索结果中, 也可以选择指定的类别来缩小检索结果的范围。

# 江蘇理工學院國書館 Jiangsu University of Technology Library

| 成果公布年份 | ^     | 成果名称                                       |
|--------|-------|--|
| 2024   | (16)  |  |
| 2023   | (324) |  |
| 2022   | (356) |  |
| ~      |       | 1.基于人工智能辅助分析的感染性疾病精准诊断                     |
| 鉴定年份   | ^     | [成果] 2300190033 陕西 R44 基础研究 医学研究与试验发展 2023 |
| 2017   | (1)   | 成果简介:西咸新区予果微码生物科技有限公司(以下简称"予果生物"或"公司")成立-  |
| 2014   | (2)   | 断,致刀打造病原似生物分析的主产品万案。 予果生物坚持以技术创新驱动,作为国内最早  |
| 2013   | (1)   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·      |
| *      |       | 66 引用                                      |

步骤 3: 进入详情页面后,点击"引用"即可生成该标准的文献引用条目。

### 基于人工智能辅助分析的感染性疾病精准诊断



(2) 高级检索

在高级搜索页面中,根据检索需要,在相关的检索项中输入所要检索内容,将需要的信息填入

#### 后,点击"检索"。

\*亲爱的用户,由于检索功能优化,平台不再支持运算符(\*/+/^)的检索,请用大小写(and/or/not)代替,(\*/+/^)将会被视为普通检索词。

| 高级检索  | IN                    | 牟利 | /检索 | e 11 | 者发 | 文检索  |       |       |       |      |      | ? 了解高级检索 |
|-------|-----------------------|----|-----|------|----|------|-------|-------|-------|------|------|----------|
| 文献类型: | <mark>全部</mark><br>清除 | 期刊 | 刊论文 | 学位   | 论文 | 会议论文 | 专利    | 中外标准  | 科技成果  | 法律法规 | 科技报告 | 新方志      |
| 检索信息: | +                     | -  | 主题  | Į    | ~  |      |       |       |       |      |      | +井34日 、  |
|       | 与                     | ~  | 题名  | 试关键词 | ~  |      |       |       |       | 根    | 据需要  | 输入检索词    |
|       | 与                     | ~  | 题名  | i    | ~  |      |       |       |       |      |      | 模糊 ~     |
|       |                       |    |     |      |    |      |       |       |       |      |      |          |
| 发表时间: | 不限                    |    | ~ - | 至今   | ~  |      | 智能检索: | 中英文扩展 | 主题词扩展 |      |      |          |
|       |                       |    |     |      |    |      | 检索    | 检索历史  |       |      |      |          |

(3) 分类检索



步骤1:在进入"万方科技成果文摘数据库"界面后,在搜索栏的下方可以看到数据库中成果 的分类类别,以及下设的小分类。

| 行业分类          | 中图分类          | 地区分类 |                |                 |  |  |  |  |
|---------------|---------------|------|----------------|-----------------|--|--|--|--|
| 信息传输、         | 计算机服务和软件业     |      | 批发和零售业         | 文化、体育和娱乐业       |  |  |  |  |
| 公共的           | 管理和社会组织       |      | 住宿和餐饮业         | 金融业             |  |  |  |  |
|               | 房地产业          |      | 租赁和商务服务业       | 科学研究、技术服务和地质勘查业 |  |  |  |  |
| 水利、环          | 境和公共设施管理业     |      | 居民服务和其他服务业     | 教育              |  |  |  |  |
| 卫生、社会保障和社会福利业 |               |      | 电力、燃气及水的生产和供应业 | 建筑业             |  |  |  |  |
| 交通运输、仓储和邮政业   |               |      | 农、林、牧、渔业       | 采矿业             |  |  |  |  |
|               | 制造业           |      |                |                 |  |  |  |  |
| 饮料制造业         |               |      |                |                 |  |  |  |  |
| 精制茶加工 酒精制     | 1造 酒的制造 软饮料制造 |      |                |                 |  |  |  |  |
| 通用设备制造业       |               |      |                |                 |  |  |  |  |

步骤 2: 在浏览分类时,可以在页面左侧进行条件筛选来缩小检索的范围,从而更加迅速且精 准地找到所需数据。

| 成果公布年份    | ~      | (market)  |           |
|-----------|--------|---|-----------|
| 2024      | (16)   | 成果名称 完成単位   |           |
| 2023      | (324)  |   |           |
| 2022      | (356)  | □ 已选择 0 条 清除 批量引用   |           |
| *         |        | □ 1.基于人工智能辅助分析的感染性疾病精准诊断  |           |
| 鉴定年份      | ~      | [成果] 2300190033 陕西 R44 基础研究 医学研究与试验发展 2023                                  |           |
| 2017      | (1)    | 成果简介: 西咸新区予果微码生物科技有限公司(以下简称"予果生物"或"   | 公司"       |
| 2014      | (2)    | 断,致力打造病原微生物分析的全产品方案。 予果生物坚持以技术创新驱动,   | 作为        |
| 2013      | (1)    | 感染性疾病诊断 人工智能 病原诊断方法   |           |
| *         |        | 66 引用   |           |
| 学科分类      | ~      |   |           |
| ▶ □ 工业技术  | (3515) |   |           |
| ▶ 🗌 医药、卫生 | (347)  |   |           |
| ▶ 🗌 交通运输  | (238)  | 成果简介:为了提高源高产的技术经济指标,有必要应用先进的计算机技术改补<br>横型进行:普通的描述,八十年代以来,国内外十分重视采用计算机人工智能的; | 生向外<br>与法 |
| *         |        | 自动检测 炉况预报系统 人工智能 高炉 炼铁  | 2 ( 20 )  |
| 成果级别      | ~      | 66 引用   |           |
| 地域        | ~      | □ 3.基于人工智能视觉的高速公路交通事故预警预测关键技术研究及示   | ē         |
| 完成单位      | ~      | [成果] 2100140051 江苏 TP319 应用技术 数据处理 2020                                     | 20        |

江苏理工学院图书馆信息部 联系电话: 0519-86953548