

# 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：



**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。

成果公布年份

- 2024 (16)
- 2023 (324)
- 2022 (356)

鉴定年份

- 2017 (1)
- 2014 (2)
- 2013 (1)

成果名称 | 完成单位

已选择 0 条

1.基于人工智能辅助分析的感染性疾病精准诊断

[成果] 2300190033 陕西 R44 基础研究 医学研究与试验发展 2023

成果简介: 西咸新区子果微码生物科技有限公司(以下简称“子果生物”或“公司”)成立,致力打造病原微生物分析的全产品方案。子果生物坚持以技术创新驱动,作为国内最早

感染性疾病诊断 人工智能 病原诊断方法

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 专业检索 作者发文检索

文献类型:

检索信息:

<input type="button" value="+"/> <input type="button" value="-"/>	主题	<input type="text"/>	<input type="button" value="模糊"/>
与	题名或关键词	<input type="text"/>	<input type="button" value="模糊"/>
与	题名	<input type="text"/>	<input type="button" value="模糊"/>

发表时间:  -

智能检索:

### (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	中图分类号	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。

The screenshot shows a search results interface. On the left, there is a sidebar with several filter categories, each with a dropdown arrow and a list of options with counts:

- 成果公布年份: 2024 (16), 2023 (324), 2022 (356)
- 鉴定年份: 2017 (1), 2014 (2), 2013 (1)
- 学科分类: 工业技术 (3515), 医药、卫生 (347), 交通运输 (238)
- 成果级别
- 地域
- 完成单位

On the right, there is a search bar with "成果名称" and "完成单位" fields. Below it, there are buttons for "已选择 0 条", "清除", and "批量引用". The search results are listed below:

- 1.基于人工智能辅助分析的感染性疾病精准诊断  
[成果] 2300190033 陕西 R44 基础研究 医学研究与试验发展 2023  
成果简介: 西咸新区子果微码生物科技有限公司(以下简称“子果生物”或“公司”)断,致力打造病原微生物分析的全产品方案。子果生物坚持以技术创新驱动,作为[感染性疾病诊断 人工智能 病原诊断方法]  
引用
- 2.2号高炉计算机人工智能炉况预报系统  
[成果] 99019400 北京 TF325.69 TP274 应用技术 通用仪器仪表制造  
成果简介: 为了提高炼高炉的技术经济指标,有必要应用先进的计算机技术改进高炉模型进行精确的描述。八十年代以来,国内外十分重视采用计算机人工智能的方法,自动检测 炉况预报系统 人工智能 高炉 炼铁  
引用
- 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范  
[成果] 2100140051 江苏 TP319 应用技术 数据处理 2020