

# 海研全球科研项目数据库导航

## 一、数据库介绍

海研全球科研项目数据库（以下简称“海研”）是遵循武汉大学信息资源研究中心与江苏中杨数据科技有限公司的科技合作协议，共同推进中国记忆与数字保存协同创新中心建设而开发的大型科研项目数据库。

“海研”整合全球科研资源，目前汇聚了世界上二十多个科技发达国家和地区的 800 多万个资助科研项目数据及 2000 多万条科研成果（产出）链接指向，科研项目数据最早可追溯到 20 世纪 50 年代，涵盖了全学科领域，具有多个主流语种，是收录范围最广、数据规模最大的科研项目数据库。“海研”实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据。“海研”主要应用范围就是助力青年科研学者科研项目申报。青年科研学者作为“海研”主要用户群体，在科研创新和成果转化中发挥着重要的作用。



## 二、使用说明

### 1. 进入数据库

进入图书馆主页 (<http://lib.jsut.edu.cn>), 在“资源”列表中点击进入“常用数据库”列表, 在“中文搜索平台”列表中找到“海研全球科研项目整合检索系统”点击“远程”链接(如下图)。



## 2. 在“海研全球科研项目数据库”中进行检索

进入“海研全球科研项目整合检索系统”界面后，主要可以进行“课题申报”、“科研项目”和“企业需求”三大方面的查询与搜索。

### (1) 课题申报的查询搜索技巧

- ① 首先在标签页选择“课题申报”；
- ② 在如图所示的搜索栏中输入需要检索的课题的关键词；
- ③ 在已搜索到的内容中可以根据需要选择不同类型的分组浏览；（如下图）

① 课题申报 2647 项申报中    科研项目 146729 近期立项在>800万    企业需求 13413 项需求中    ②

按学科导航

⑤ 自然科学与工程技术  
 材料、化工、矿业与环境  
 能源、土木、交通与制造  
 农业科技  
 信息科技  
 医药卫生科技  
 基础科学  
 人文与社会科学  
 经济与管理科学  
 教育、人口与社会  
 政治、军事与法律  
 哲学与人文科学

按行业导航  
 科学研究、技术服务和地质勘查业  
 教育  
 卫生、社会保障和社

标题正文中 检索课题申报... 高级检索

分组浏览：  
 资助类型     资助范围     资助级别  
 国内资助 2628    国际合作 19    ③

④ 排序方式：  
 发布时间     截止时间

状态	课题申报名称	发布机构	资助范围	发布时间	截止时间	
[申报中]	关于申请江苏省社会科学院2018年度第一批书记省长圈定课题的通知	江苏省社会科学院	江苏	2018-03-23	2018-03-30	⑥
[申报中]	关于发布国家自然科学基金委员会—中国科学院大科学装置科学研究联合基金2018年度项目指南的通知	国家自然科学基金委员会	全国	2018-03-22	2018-04-27	
[申报中]	关于申报2018年度宜宾市科技自主创新专项项目的通知	宜宾市科学技术局	四川-宜宾	2018-03-22	2018-04-16	
[申报中]	关于申报2018年度宜宾市重点科技计划项目的通知	宜宾市科学技术局	四川-宜宾	2018-03-22	2018-04-16	
[申报中]	关于发布国家自然科学基金委员会—中国科学院天文联合基金2018年度项目指南的通知	国家自然科学基金委员会	全国	2018-03-22	2018-04-27	
[申报中]	关于发布2018年石嘴山市科技计划项目(社会发展)指南及组织申报项目的通知	石嘴山市科学技术局	宁夏-石嘴山	2018-03-21	2018-04-20	
[申报中]	关于申报辽宁省教育科学“十三五”规划2018年度立项课题的通知	辽宁省教育科学规划领导小组办公室	辽宁	2018-03-21	2018-05-18	

- ④ 根据需要，可将搜索出的申报项目按照发布时间或者截止时间进行排序；
- ⑤ 与此同时，在左侧的导航栏中，可以选择按学科导航或者按行业导航，对搜索到的申报项目进行筛选；
- ⑥ 点击申报项目的标题，即可查看项目的正文以及附件等详细情况。

## （II）科研项目的查询使用技巧

- ① 在标签页，选择”科研项目”这一标签；
- ② 在根据关键词进行项目检索的时候，可以输入多个关键词进行搜索，并且可以选择关键词之间的布尔逻辑关系；
- ③ 也可以选择在选定的内容中进行检索词的搜索，比如“项目主题”、“项目负责人”和“基金名称”；
- ④ 在此处可以根据需要选择搜索范围的梯度；
- ⑤ 对于检索的梯度、检索的相关性等详细指标，可以参考此处；
- ⑥ 搜索的其他条件可以在此处进行详细调整，在一切条件设定完备后，按下“搜索”按钮；
- ⑦ 对于搜索结果，可以按照国家地区、资助来源、资助年度、项目级别进行进一步筛选；
- ⑧ 在搜索结果中点击项目标题，即可进入全文。

The screenshot shows the search interface for research projects. At the top, there are three tabs: '课题申报' (2689 items), '科研项目' (144975 items, highlighted with a green box and callout 1), and '企业需求' (13441 items). Below the tabs is a search bar with a dropdown menu for logic (AND/OR) and a text input field containing 'oil spill' and 'O'Brian'. To the right of the search bar are three dropdown menus for '项目主题', '项目负责人', and '基金名称', each with a '模糊包含' (fuzzy include) option. Below the search bar is a section for '语种' (language) and '限制' (filters) including '所有年份' (all years) and a date range from 2008 to '至今' (today). A '相关性' (relevance) slider is also present. At the bottom left is a sidebar with filters for '按国家地区', '按资助来源', '按资助年度', and '按项目级别'. The main content area shows a list of results, with the first result being '1. Agency for Healthcare Research and Quality(AHRQ) · 2016' and the second being '2. Agency for Healthcare Research and Quality(AHRQ) · 2016'. Callouts 2-8 point to various elements: 2 to the search bar, 3 to the dropdown menus, 4 to the '模糊包含' options, 5 to the '搜索' (search) button, 6 to the filter section, 7 to the sidebar, and 8 to the search results.

(III) 企业需求操作手册

- ① 在首页的标签页，选择“企业需求”标签；
- ② 在搜索栏中，输入所需的关键词，并点击“搜索”图标；
- ③ 在左侧的导航栏中，可以根据行业分类对搜索结果进行二次筛选；
- ④ 在搜索结果中，点击标题即可进入需求详情查看原文。详细内容中还包括企业需求者的姓名、联系方式、邮箱、资助金额和需求描述等。

The screenshot shows the library's website interface for searching enterprise demands. At the top, there are three tabs: '课题申报' (2714 items), '科研项目' (144975 items), and '企业需求' (13466 items), with the '企业需求' tab selected and circled with a green '1'. Below the tabs is a search bar with a search icon circled with a green '2'. On the left side, there is a navigation menu titled '按行业导航' (Filter by Industry) circled with a green '3', listing various industries with checkboxes. The main content area displays search results circled with a green '4', including titles like '三羟甲基丙烷三丙烯酸酯的废水处理' and '偏苯三酸酐三辛酯色号降低', along with funding amounts and release dates.