**海研全球科研项目数据库简介**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 说明 |
| 1 | 数据库名称 | 　海研全球科研项目数据库 |
| 2 | 数据库出版商 | 　江苏中杨数据科技有限公司 |
| 3 | 数据更新周期 | 实时更新 |
| 4 | 数据收录来源 | 基于公开的开放的政府机构或权威民间协会的基金。 |
| 5 | 语种 | 中文、英文、德文、法文、俄文、日文、韩文 |
| 6 | 文献格式 | 以文献传递为准 |
| 7 | 文献类型 | 文摘 |
| 8 | 可访问年限 | 20世纪50年代至今 |
| 9 | 可访问途径 | PC机，移动智能手机 |
| 10 | 覆盖学科专业 | 全学科 |
| 11 | 数据库内容简要介绍 | 海研全球科研项目数据库V4.0（以下简称“海研”）在海研全球科研项目数据库V3.0基础上新增了基于人工智能的以项目为视角为入口的2000万条成果链接指向，及项目成果请求全文服务、以及基于检索词的项目与成果与关键词数据导出信息服务等功能，更有效服务于科研情报需求。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”是科研项目查重查新、获取更高级别范围的立项竞争性情报的有效工具；通过“海研”可以索取文献服务、索取基于检索词的项目与成果与关键词数据导出信息服务。目前，“海研”收录了世界上二十多个科技发达国家和地区的800多万个受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。大数据密集型时代，对有效整合的专业数据进行科研发现是一种趋势。 “海研”以科研项目为视角为入口，检索科研项目的同时可直接访问项目成果包括文献、基于检索词的立项数据导出信息服务，项目成果可“请求全文”，构建了科技情报闭环。 |
| 12 | 平台功能简介 | 海研是科研立项申报前查重查新、获取全球范围立项竞争性情报的工具；是科学研究中优化选题的情报数据源。数据库检索方案可实现以下功能：(1) 探索发现某主题领域最新立项及项目成果前沿情报，有效借鉴，二次创新，实现国内立项机会。(2) 分析某主题领域项目国内外研发起始时间、参与机构及立项项目数等，以时间为轴，探寻其科研项目数据生命周期，了解项目历史和现状，把握项目未来发展趋势，预判立项机会。(3) 分析发现某主题相关项目领域交叉、领域分支或领域晋级层面科研立项机会。(4) 检索了解某主题领域立项情报，包括项目负责人、负责人机构等，有效组织科研联盟或科研合作。 |
| 13 | 特色或者个性化服务 | 不限于项目成果的中外文文献、著作服务请求，基于检索词的项目详情及项目成果数据导出请求。 |
| 14 | 用途 | 科研 |
| 15 | 适用对象 | 师生 |
| 16 | 数据库网址 | 　www.hiresearch.cn |
| 17 | 使用指南网址 |  |
| 18 | 注意事项 | 无并发用户限制 |