

《海研全球科研项目数据库》试用通知

海研(HiResearch.cn)全球科研项目数据库(以下简称海研)在我校开通试用, 试用期至2018年10月30日。

试用地址: <http://www.hiresearch.cn/>

数据库简介:

大数据密集型时代, 读有效整合的专业数据进行科研发现是一种趋势。“海研”以科技研发(投入)起点的科研项目为视角为入口, 收录全球科研项目及其相关成果(产出)链接指向, 构建了科技情报闭环, 形成以项目为视角的学术关联, 以及以成果关联度算法的项目排序检索, 为科研老师科研活动开启了科研大数据时代科学研究的新视角。协助科研人员快速有效了解科研项目最新前沿动态, 发现学术新增长点。

“海研”资源全面, 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。

“海研”全球视角, 能实现实时多语种一站式检索国内外相关科研项目情况, 方便研究学者通过其研究语种探索特指区域科学研究史, 进行国内外或区域间科研对比、了解其科研项目差异, 为科研立项申报赢得先机; 可以了解某主题领域分支和领域交叉或领域晋级层面的项目情况, 获取该主题领域拓展研究的灵感; 可以了解某主题领域项目的科研生命周期及其规律, 遵循其规律确立科研方向; 以项目为视角为入口获取某题领域立项及项目成果情报, 辅助科研老师对其拟申报项目竞争力做科学预判及申报方案科学决策、科学管理。

海研“课题申报”有面向全国和面向地方的科研资助机会通知信息。

海研“企业需求”是科研老师科研成果转化的机会信息。
究学者撰写的深度书评。

图书馆
2018/4/24