**泛研完整版简介**

泛研网是科研项目大数据领域的开拓者，致力于为科学工作者、学习者打造基于科研项目为核心的综合情报门户平台，提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及领先的科研资讯等服务。 目前拥有“全球科研项目数据库”、“全球科研项目指南库”、“科技奖项竞赛数据库”、“科技专家人才数据库”、“全球科研信息资讯数据库”、“科研工具集系统”六大情报服务矩阵的数十种子库及工具系统。

泛研全球科研项目数据库情报服务系统由全球科研项目数据库、科研项目申报信息库、企业科技需求数据库、科研产出成果数据库为大数据基础，通过全球科研项目整合检索系统、科研成果关联系统、全球科研项目交互分析系统、个性化基金定制检索及分析系统等为科学工作者、学习者提供基于科研项目为入口视角的大数据情报服务，解决长久以来科研情报生态缺失的重要起始环节。

泛研网及泛研网的用户拥有鲜明的科学价值观和强烈的好奇心。泛研网倡导科学创新精神，通过传播科学，让泛研网的价值无所不在。

内容简介：

1. 全球科研项目数据库：收录了世界上二十多个科技发达国家和地区的1000多万个受资助科研项目数据及3000多万条科研成果（产出）链接指向，项目与成果关联，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，支持机器在线翻译，实时动态更新，确保始终具有最新的科研项目数据。
2. 科研项目申报信息库：实时动态收录最新资助情报，可以定制查看区域，可为科研管理者提供定制入口，发现本机构需要的申报资讯。
3. 企业科技需求库：发现与市场、行业对接，科研成果转化机会，面向社会开放了企业需求自助发布功能。
4. 全球文献服务系统：国内外文献专著等原文传递服务，响应及时。
5. 奖项竞赛申报信息库：提供全国各地区的奖项申报评选以及竞赛通知。
6. 全球科研项目交互分析系统：无缝对接全球科研项目检索系统，以全球科研项目数据为基础，提供支持三个维度、复杂对标的交互分析，分析结果可视化展示并支持图表等格式导出。
7. 人才专家申报信息库库及人才专家数据库：收录全国各地区人才选拔评选通知，往年公示的基金评审专家，科技专家库专家以及其他科技人才等信息。国家自然科学基金和国家社科基金专家库单独展示，申报代码确定后，利用科研知识图谱技术为专家画像，为用户推荐专家；可以按申报课题、关键词推荐；在有专家名单的情况下，提取专家所在单位，擅长学科领域，专家名单用户可自己准备，也可从奖励竞赛库、人才专家库中分析提取。
8. 科研项目定制检索系统：目前支持国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家重点研发计划定制化检索，提供快捷检索入口，支持常用的例如学科，研究领域等定制化分析。
9. 奖项竞赛数据库：提供全国各省市公开的科技奖等获奖名单，获奖成果等，支持奖项名称等关键词检索。

10. 全球科研项目指南库：收录引领全球科技发达国家科研资助趋势、方向性的项目指南，提供剩余5%的领先科研情报。

11. 数据导出服务系统：支持全球科研项目库检索结果（含项目及成果）excle表格导出，可自定义导出字段。

12. 科研工具系统：国自然申报代码推荐，为您推荐最合适的几个申报代码，更可查看分析对比不同代码近五年的中标率等各类数据，辅助决策。国自然代码名称对照表，提供历年国自然代码，了解申报代码含义变化历史，也可查看申报代码的中标率等分析数据。

主站网址：[www.funresearch.cn](http://www.funresearch.cn/)

备用网址：www.hiresearch.cn