

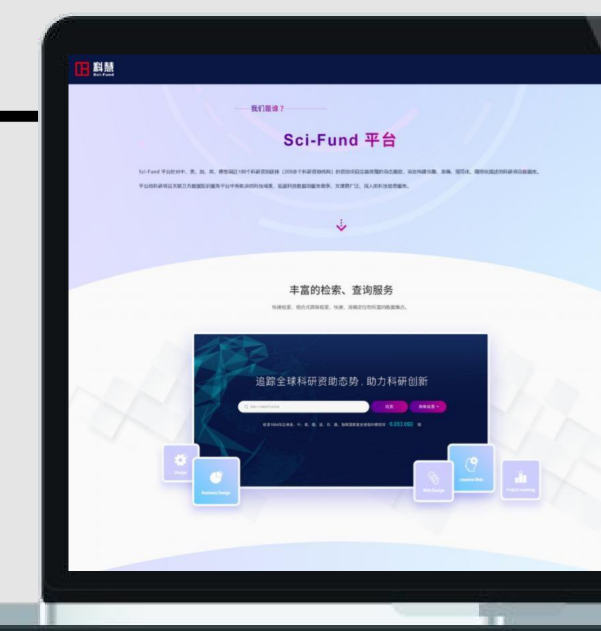
Sci-Fund使用指南

北京万方数据股份有限公司

Sci-Fund是谁?

中文名称: 科慧

Sci-Fund平台针对中、美、加、英、德等国 100多个科研资助团体的资助项目实施常规 的动态跟踪,旨在构建完整、准确、规范化、 精细化描述的科研项目数据库。



Sci-Fund功能模块

资源获取

一框式检索+高级检索+浏览导航、详情查看、 便捷导出帮助用户快速获取所需项目资源。

统计分析

强大的统计分析功能,帮助用户从年度、国家、学科、 资助机构、承担机构等多个维度直观分析!

服务资源

丰富的案例报告为用户提供不同的科研应用场景示例, 详尽的操作手册帮助用户更好解锁平台功能!









Sci-Fund实时追踪立项动态,通过采集、解析、规范、自动分类、关联等操作,努力构建完整、准确、丰富的科研项目数据库!



1 快速检索

快速、准确定位科研项目信息,帮助用 户高效获取规范统一的数据。

详情查看

查看项目详情信息,帮助用户获知科研 项目研究成果。

便捷导出

助力用户便捷高效的获取科研信息,方便用户进行各种数据分析。

1 快速检索—三种方式



一框式检索

简单的检索方式,方便快捷!



点击"高级检索"

下推展示高级检

高级检索

构建复杂的检索式,精准检索!



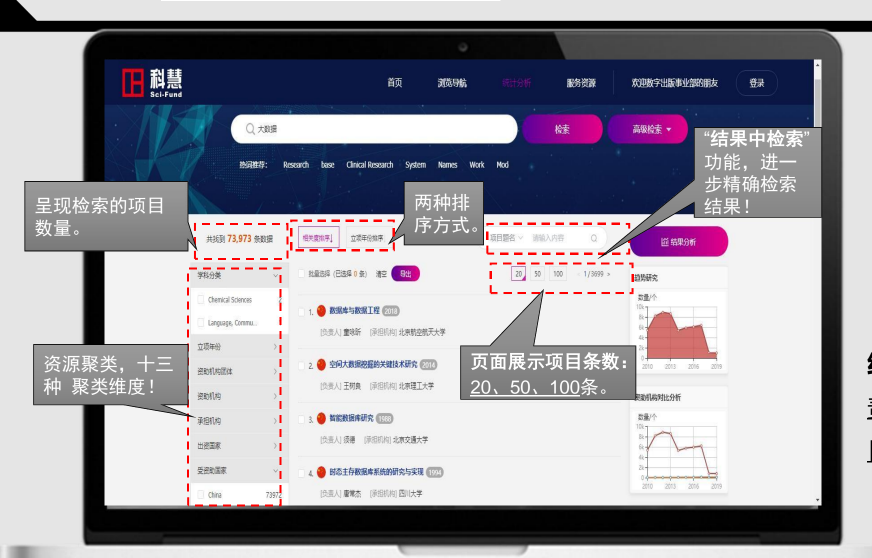


在不确定检索词的情况 下,可借助浏览导航快 速检索到所需信息。

浏览导航

按照学科、国家、机构等导航 检索,分类定位检索。

1 快速检索—检索结果



资源聚类: 学科分类、原始学科、立项年份、资助机构团体、资助机构、承担机构、出资国家、受资助国家/地区、项目类型、原始类型、项目级别、项目状态、有无产出, 十三种聚类维度。

结果中检索限定词:<u>项目题名、</u>负 <u>责人、承担机构、关键词、项</u> <u>目摘要。</u>

1 快速检索—检索结果



结果分析工具:提供可视、可交互的功能。可从年度、国家、学科、资助机构、承担机构等多个维度进行直观分析。

帮助用户及时了解其他科技强国的资助布局、把握国内外资助热点、获知各机构科研项目竞争能力,为科技决策、机构发展、学科规划等提供信息服务。

详情查看

检索结果页,点击项目题名, 进入详情页。

详情页展示信息:项目基 础信息、关键词、项目摘要。

更多信息: 平台提供部分 <u>项目源项目链接、更多语种</u> 的关键词、项目摘要及结题 摘要等信息。

源网站。



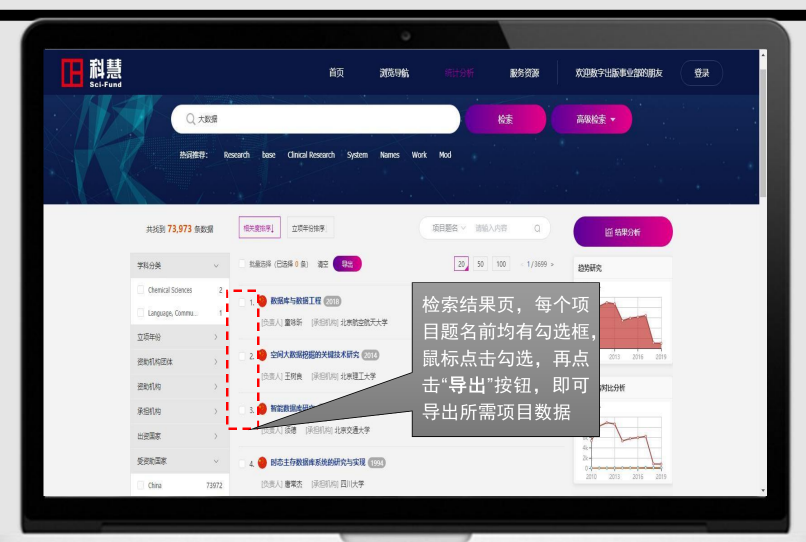
2 详情查看一资助机构信息

项目详情页,点击基础信息中的<u>资助机构</u>名称,进入资助机构检索结果页。

资助机构信息:展示资助机构所在国家国旗、资助机构全称、项目收录时间范围、资助项目数量、资助经费总数、以及机构简介。



3 便捷导出一勾选导出



根据请求导出数量,分两种导出方式。

- 1、导出数量<=500条,在 线直接导出。
- 2、500条<导出数量<=2万条, 离线导出, <u>登录</u>进入 <u>个人中心—历史导出</u>下载导 出文件。

3 便捷导出一选择格式



平台支持<u>CSV、JSON、</u> VOSviewer三种导出格式。

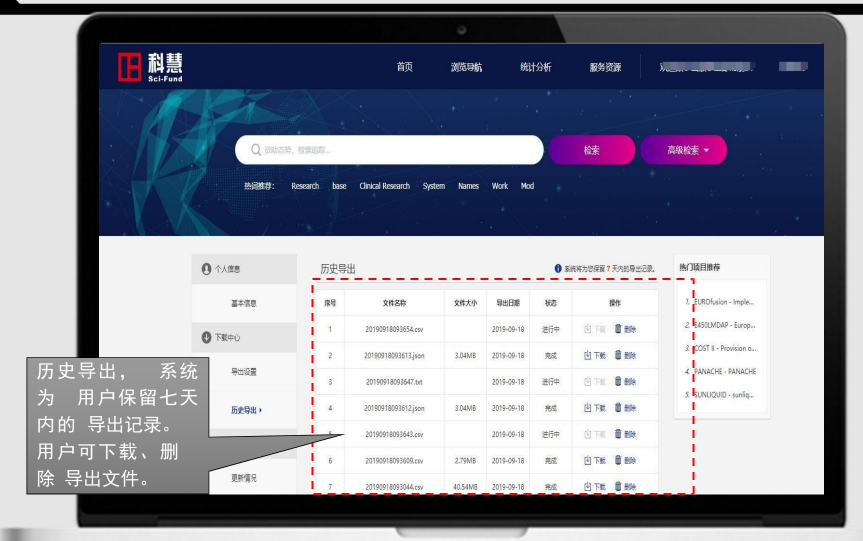
自定义格式 : 需登录,进入个人中心— 导出设置,用户可自主选择导出字段。

3 便捷导出一导出设置



自定义导出格式,旨 在帮助用户高效快速 获取所需项目数据!

3 便捷导出一历史导出



系统将为您保留7天内的导出记录,在<u>个人中心—历史</u> <u>导出</u>页,您能够查看到过去7 天内请求导出的所有文件。



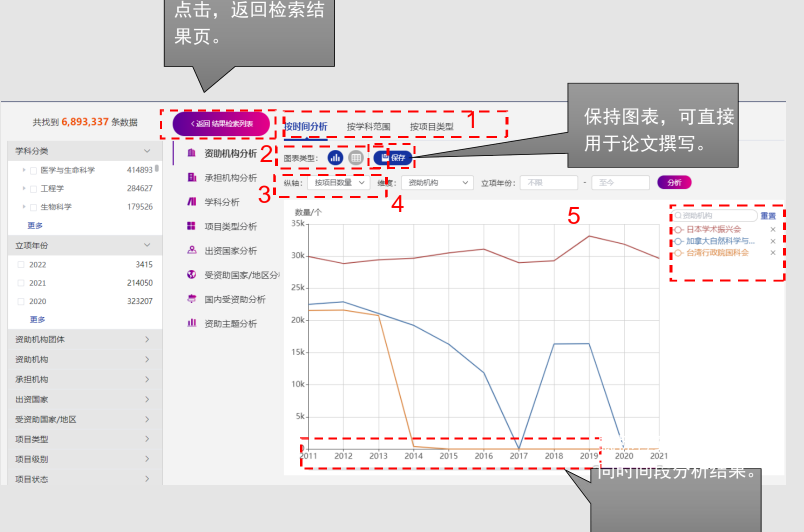
二、统计分析

进入方式:

- 1.首页—统计分析;
- 2.检索结果页一结果分析。
- 以"资助机构分析"为例



统计分析—资助机构分析



时间分析操作步骤:

- 1、选定分析维度:按时间分析/按学科范围/按项目类型,此处按时间分析;
- 2、选择Chart/Table两种结果展现形式, 此处选择Chart;
- 3、选择纵轴反映维度:按项目数量/按项目经费,此处选择按项目数量;
- 4、限定时间范围, 2009-2019;
- 5、勾选要分析的资助机构: NSFC、EC、 NSSFC;

结论:按照上述步骤,获得的可视化分析结果,可以看到近10年来,NSFC资助项目数量总数量高于EC、NSSFC,且资助项目数量呈逐渐上升趋势。

统计分析—资助机构分析



按时间分析

从时间维度对资助机构进行分析,分析结果支撑判断资助机构科研资助趋势。



按学科范围

从学科维度对资助机构进行分析,分析结果支撑判断科研学 科布局。

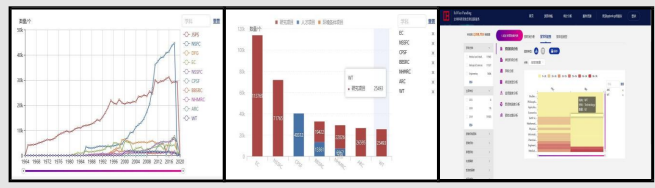


按项目类型

从项目类型对资助机构进行 分析,分析结果支撑判断科研 项目类型分布。

统计分析

多种多样的可视化分析图,帮助用户从年度、国家、学科、资助机构、承担机构等多个维度进行直观分析,旨在为用户提供更多分析方法,为科技决策、机构发展、学科规划等提供信息服务。



Microbiology			聖芸	年份 💠	项目数量/个 ‡	項目经费/万美元 🕏	趋势研究
Plant Science	United Kingdom	Microbiology apoptosis	x	2020	51	26.49	1
Technology and		autophagy Plant Science inflammation	x	2019	44,874	6,730,332.58	数量/个
autophagy	China	microRNA breast cancer	x x	2018	104,930	62,323,035.65	100k
mechanism		mechanism x graphene x	2017	98,779	72,223,250.55	80k - 60k -	
graphene		Technology and Mi	ex	2016	95,665	71,250,546.57	40k-
breast cancer			2015	88,140	67,470,767.74	20k-	
inflammation	Australia			2014	91,415	68,450,595.65	2012 2014 2016 2018 2020



三、服务资源

丰富的案例报告为用户提供不同的科研应用场景示例;

详尽的操作手册帮助用户更好

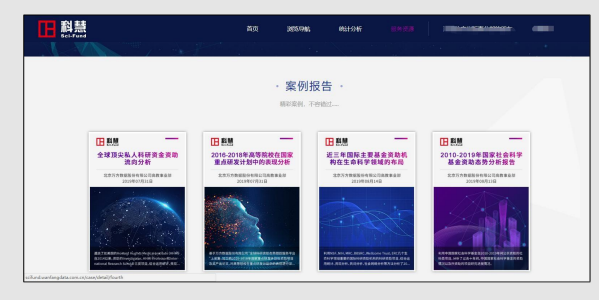
解读平台功能!

服务资源,均可免费下载!



服务资源一案例报告

每一份案例报告为用户提供一种科研场景!



案例列表



案例详情

案例详情页,为用户展示案例报告摘要内容,帮助用户了解报告内容。

如需查看报告完整内容,可免费下载报告pdf文件。

服务资源一操作手册

详尽的操作手册帮助用户更好解读平台功能!

下载步骤:点击头部"服务案例"—操作手册

操作手册,点击直接下载!

・操作手册・

下载用户手册,开启科研资助态势追踪之旅。

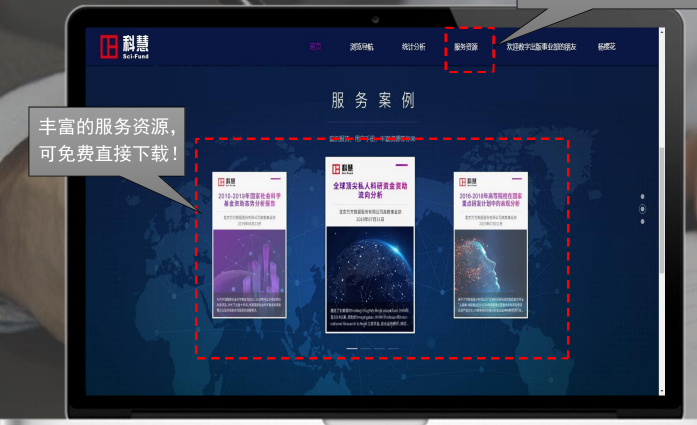




操作手册



更多操作手册,您可从首页"服务"进入下载!



感谢下载

北京万方数据股份有限公司

联系我们: 4000115888