****

**创新助手**

http://stads.infosoft.cc

# **产品定位**



创新助手是由北京万方软件有限公司推出，面向图书馆学科服务、科研处科研管理、院系科研管理、课题组科研咨询的科研大数据信息挖掘和分析的工具。利用该工具，可轻松了解所关注主题的研究状况、学科领域专家与研究机构、科研项目课题成果与进展、科研机构科研能力统计与分析，为科研决策提供可量化的分析服务。

# **特色优势**

* **数据全面**：覆盖全面的RMSCloud云数据仓储，保证数据查全率
* **快速响应**：RMSCloud云引擎支持，实时生成科研分析报告
* **高质量**：字段限定保证查准率，提升分析结果精确度
* **个性化**：用户自定义分析对象和分析方法，个性化满足用户科研大数据分析需要

# **功能概述**

* **定主题**：提供“全景式”科研主题研究状况分析报告
* **找专家**：追踪人物科研产出及成长轨迹
* **看学科**：追踪学科科研产出分布，分析和推荐权威专家和科研机构
* **查机构**：分析机构科研能力
* **查基金**：全面跟踪基金项目资助状况，指导科研项目申报选题
* **辅助查新**：提供专业查新和快速查新
* **科技动态**：提供实时采集科技领域的最新动态
* **系统推荐**：学科领域专家和机构推荐

# **报告解读**

以【移动图书馆】为例，深度解读报告精彩内容。

1. **课题相关文献产出统计**

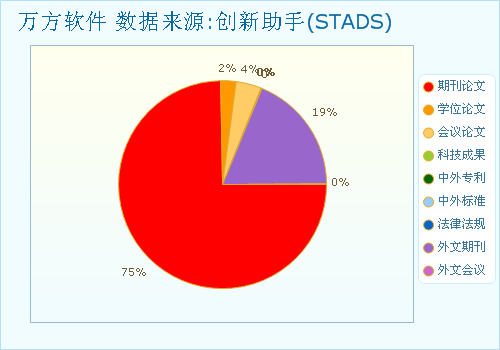


图1 文献总体产出饼图

【价值】按照文献特点了解课题现状。从图中可推测图书馆学科咨询服务处在研究阶段，有很大发展空间。

1. **学术关注趋势分析**

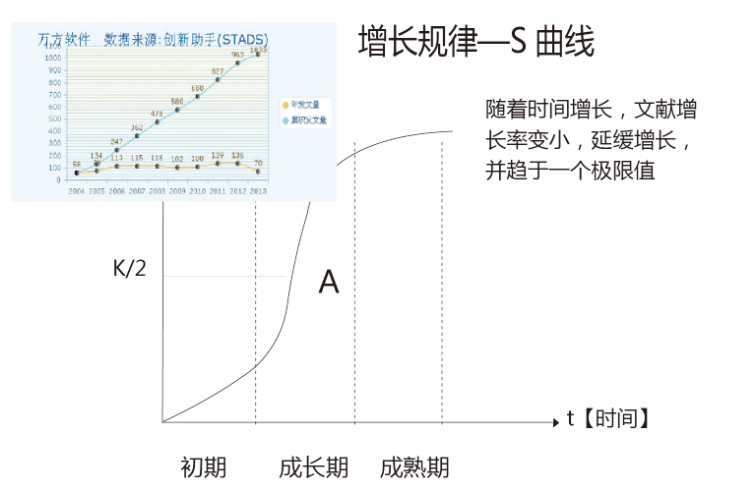
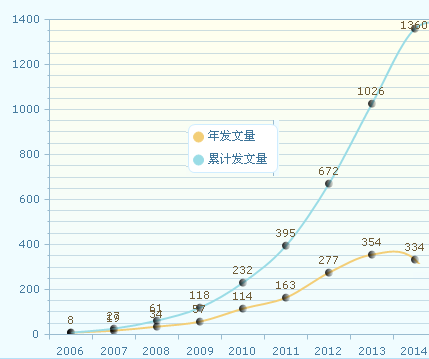


图2 课题国内研究增长趋势及预测

【价值】掌握课题国内研究状况、发展水平及趋势。从图中可推测文献产出正处于高速增长阶段，预测课题热度会进一步升温。

1. **研究热点推荐**

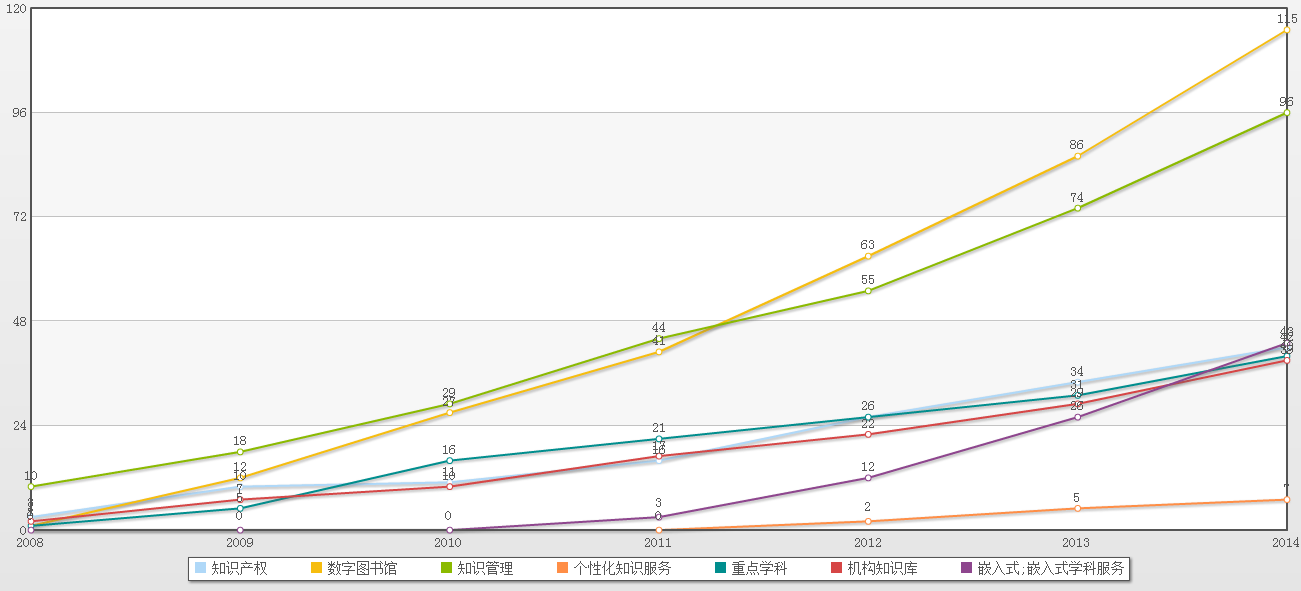
【说明】统计期刊中的热点推荐，发现相关研究点，协助研究人员拓展思路。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 科研热词 | 推荐指数 |
| 1 | 知识服务 | 395 |
| 2 | 学科馆员 | 370 |
| 3 | 数字图书馆 | 159 |
| 4 | 知识管理 | 126 |
| 5 | 知识产权 | 51 |
| 6 | 个性化服务 | 51 |
| 7 | 重点学科 | 41 |
| 8 | 学科馆员制度 | 39 |
| 9 | 信息共享空间 | 36 |
| 10 | 机构知识库 | 33 |
| 11 | 泛在知识环境 | 27 |
| 12 | 知识转移 | 26 |
| 13 | 嵌入式学科服务 | 25 |
| 14 | 个性化知识服务 | 24 |
| 15 | 图书馆联盟 | 23 |
| 16 | 图书馆联盟 | 22 |
| 17 | 参考咨询 | 21 |
| 18 | 本体 | 19 |
| 19 | 大数据 | 19 |
| 20 | 用户需求 | 19 |
| 21 | 特色数据库 | 19 |
| 22 | 云计算 | 19 |
| 23 | 隐性知识 | 18 |

【价值】发现科研热点以及课题间的关联性。

1. 相关热点趋势

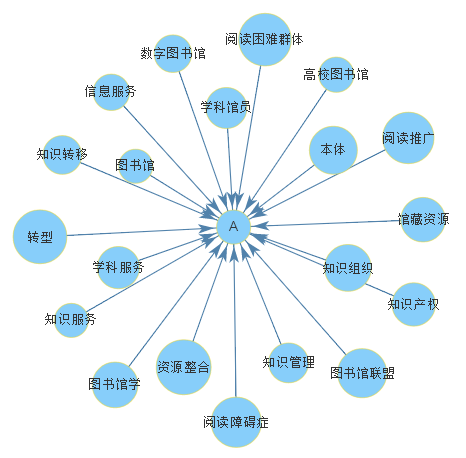
【说明】获得各类基金支持的热点课题走势。



【价值】关联课题发展状况一目了然。

1. 可视化图谱

【说明】获得国家社会科学基金的热点推荐。



【价值】各类基金、项目、课题的研究热点推荐，对研究方向的相关热点了然于胸，发现新的研究动向。

# **服务方式**

**No.1 客户端工具**

* 单用户开放
* 机构IP授权
* 按“服务期限+报告份数”控制



图4 创新助手功能界面

**No.2 创新辅助决策科技报告数据库（http://bg.sciinfo.cn）**

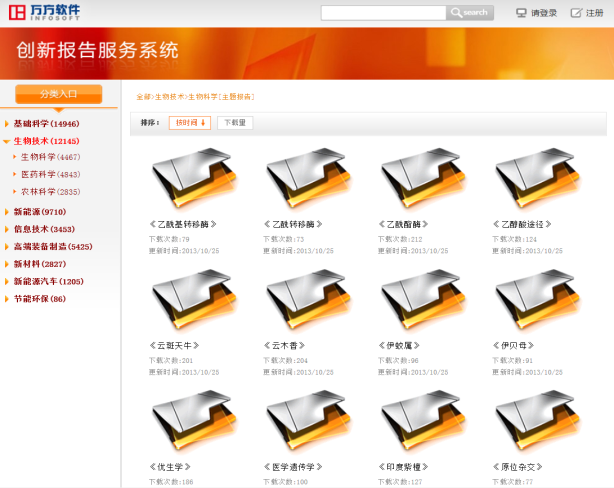
* 包库镜像/网络访问
* 按分类抽取镜像
* 报告总数共10余万篇
* 涉及基础学科、生物技术、信息技术、高端装备制造、新材料、新能源汽车等
* 个性化服务，按需定制报告
* 

图5 行业分类导航

* 

图 6 报告在线预览

# 创新助手APP

找专家、查机构、分析主题、获取学术资料、创建互联网的学术生活新生态；

加入“创新助手”享受会员专享服务：

 阅读服务：第一时间获取全球前沿科技资讯，超过120000篇全球顶级智库文章、1500个智囊团队为您提供决策咨询服务。

 科研服务：主题分析，了解科研趋势、推荐专家和权威研究机构；专家分析，学者名片私人订制、自由传播；机构透视，科研竞争能力排行；文献查找，最完整、最专业的论文检索、全文获取和知识发现服务。

 社区服务：组建项目虚拟团队、扩展学术合作空间，打造线上、线下学术共同体。

