

文献信息导报

2016 年第 6 期

总第 157 期



中国石油大学(北京)图书馆主办

文献信息导报

2016年第6期 总第157期

2016年6月28日

- 顾 问:卢春喜 杨薇
- 主 编:步宏婕
- 编 辑:潘月娥
- **主 办**:中国石油大学(北京)图书馆
- 网 址: http://library.cup.edu.cn/
- 联系电话: 89733069、89733490
- 投稿邮箱: hong@cup.edu.cn tsgbgs@cup.edu.cn

日录

| 1, | 隆重推荐:本期最新试用数据库 |
|----|--|
| | * 万方专利工具 |
| | * "知识视界"视点周刊 •••••••••••••••••••••••2 |
| | * EPS 全球统计数据及分析平台 ···································· |
| 2, | InCite [™] 数据库快速使用指南······4 |
| 3, | 我校荣获第三届 EPS 杯"北京高校数据搜索分析大赛"团体奖…7 |
| 4, | 图书馆举办面向中小学生开放日活动 |
| 5, | 图书馆党支部开展"学党章党规 学系列讲话 读理论经典" |
| | 读书交流活动 |

隆重推荐: 最新试用数据库

万方专利工具

访问站点: http://patentool.wanfangdata.com.cn/ 访问期限: 2016.5.25----8.24

专利工具产品加载的数据库来源为原"中外专利数据库",包含中国专利全 文及外国专利文摘。数据库更新频率为:中国专利1次/月;外国专利不定期。

功能规划:

1、加入了"用户手工标引"功能。该功能的设计原则是在我们的网站上形成"小循环"机制(添加标签——查看标签——订阅——查看文献——添加标签/订阅), 增加用户黏性。

2、加入了"专利技术生命周期分析"及"对比分析"功能。其中"专利技术生命周期分析"同时采用专利文献及期刊文献两个维度来揭示某专利技术的发展趋势、成熟度及生命周期。而"对比分析"中的文献对比分析参考了市场上流行的产品比价模式,可以对用户挑选的两篇相似专利文献以简洁明了的方式进行展现,为后续的分析工作节约时间成本。

3、加入了"个性化订阅"服务。该服务让用户可以根据自身实际需求对竞争对 手、相关机构、相关专家及令人满意的检索结果式进行专利信息的跟踪。用户订 阅的内容每个星期会以邮件的形式发送到订阅邮箱。

| | アムTENTOOL 寒区水工程安全与灾害防治技术因 ドロ・ マート マート | 万方数据知识服务平台 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | bjsydx 登录 退出 注册)阅 |
|------------|---|---|-----------------------|
| 专利检 索功能 | 🛐 专利文献 / 🎦 IPC分类 / | 見学24点分析 专利技术生命周期分析 机构对比分析 文献对比分析 | |
| | 全部类型 💽 | 高級检索 | 专利分 析功能 |

专利工具首页



专利分析页面

"知识视界"视点周刊

访问地址: http://week.libvideo.com/ 试用截止日期: 2016 年 5 月 30 号-----9 月 30 号

武汉缘来文化推出"知识视界"全新产品——视点周刊。该产品结合当下时 事热点,以视频、图片和文字的形式,聚焦读者关注的科学知识、热点话题,以 科学的视角答疑解惑,深度解析事物背后的科学本质。

"知识视界"视点周刊每周更新,手机版同步推送,推出至今已有近两百期 精彩视频专题,内容涉及社会时事、生活常识、科技前沿、文化习俗、校园生活 等多种不同类别,广受用户好评。其特点是:

1、每周一期,追踪当下最热话题

每周一个专题,每期一个主题,追踪当下最新最热话题,以科学的视角深度 解读,为读者打开一扇思想之门,一个全新"视"界。

2、深度挖掘,介绍最 IN 的知识

聚焦当下最流行的热点,给你最新鲜的知识,让科学摆脱枯燥,远离乏味。 用精彩的画面和新颖独到的科学观点吸引你的眼球,让科学变得好玩有趣,让知 识传播变得简单易行。

3、视听盛宴,最丰盛的精神大餐

以专题为主线,精选优质影片,将视频、精美图文进行有机结合,全面解读



影片背后的故事。全方位的视听飨宴,带给你最丰盛的精神大餐。

EPS 全球统计数据及分析平台

北京福卡斯特信息技术有限公司成立于 2008 年,是国内领先的全行业数据 资源提供商与数据解决方案提供商。公司自创立以来凭借丰富的数据资源、领先 的产品理念与专业的服务品质在业内享有较高声誉。迄今为止,在全球范围内已 为哈佛商学院、香港中文大学、清华大学、中科院等 400 余所高校与机构提供了 专业的产品应用与技术服务。

"EPS 数据平台"是该公司的核心产品。平台大规模集成整合了各类数据资源,形成了全球经济、宏观经济、贸易外经、区域发展、产业运行、企业数据多个数据库集群,数据总量达40亿条,并且每年以2亿条左右的速度递增。与此同时平台还提供跨库检索、数据处理、统计分析、建模预测和可视化展现于一体的强大系统功能,得到了用户高度的认可并引起广泛关注。



InCite[™]数据库快速使用指南

我校 2015 年底引进了 InCite[™]数据库,目前已运用该数据库平台完成了《中国石油大学(北京) 2005—2014 年科研竞争力评价报告》的研制和学科评估的研究工作,受到校内各级领导及教师们的广泛关注。现将 InCite[™]数据库平台快速使用指南介绍如下:

一、六大模块和系统报告功能

- 1、六大模式功能
 - * 人员: 可分析各个机构所属科研人员和科研团体的产出和影响力等。
 - * 机构: 可分析全球各个机构的科研绩效和进行同行对比
 - * 区域: 可分析各个机构的国际合作区域的分布
 - * 研究方向: 可分析机构在不同学科分类体系中的学科布局
 - * 期刊、图书、会议录文献: 可分析文献所发表的期刊、图书和会议录分布
 - * 基金资助机构: 可分析基金资助机构分布
- 2、系统报告功能

这是系统内置报告模板,可以通过机构名称一步分析其研究绩效、合作论文和教学情况

| 发掘 InCites 数据 根据您的需求创建动态表格和 | 居价值 _{I图形} 。 | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------|------------|---------------|---------|--|
| 1 | <u></u> | | \bigcirc | | | |
| 人员 | 机构 | 区域 | 研究方向 | 期刊, 图书, 会议录文献 | 基金资助机构 | |
| InCites 系统报告 | | | | | | |
| | \bigcirc | | | I | | |
| 本地期刊利用率报告 | 研究绩效 | 研究绩效 | | 机构 | 机构简介 | |
| 了解更多 运行 | 了解 | 更多运行 | 了解更多 | 运行 | 了解更多 运行 | |

二、每个模式的结构

以"研究方向"模块为例,每个模块分为"筛选区"、"图示区"和"结果区"。 1、筛选区:可以根据多个选项来筛选数据集,包括机构名称、合作的机构、文献类型、出版年等。

2、图示区:可以看到通过筛选得到的各个学科数据所生成的图像。

3、结果区:可以浏览筛选过后得到的各个学科的数据和相应的指标。

| 新建 Tile | | | | | | 保存 Tile |
|------------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------|
| 结果: 251 | 0 | ₩状图 ~ 被引频次 | 国示区 | | ~ - 5 | • Ba 🛃 |
| Tile 设置 | | | | | | |
| 数据集 | | | | | | |
| InCites Dataset | ~ | | | | | |
| 实体类型 | | | | | | |
| W17673143 | | | | | | |
| 过滤器 | 0 | | | | | |
| 按属性 | ^ | | | | | |
| * 学科分类体系 | | | | | | |
| 研究方向 | = | | | | | |
| 按研究网络 | • | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR 68,043,084 | CBIOLOGY | CELL BIOLOGY 30,371,966 | CHEMISTI 25,811,86 | RY, PHYSICAL 4 |
| 合作者 | | | | | | |
| 合作机构 | | | | | | |
| 合作国家/地区 | | " 備洗区 | | | IN IN FOR | |
| 按研究产出 | • | Ne procedule (1) 30 924,231 (上) | 果区 | 25,616,091 | LINART | |
| 人员姓名或 Researcher ID | - | 检索 251 个结果 | | | | 基准数据 土 |
| •机构名称 | ¥ | • 名称 | Web of 非名 cience 论文 数 | 学科规范化的 引文影响力 | ▼ 被引频次 | 论文被引百分 比 |
| 国家/地区 | - | BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY | 1 2,161,535 | 1.07 | 68,043,084 | 75.58% |
| | | NEUROSCIENCES | 2 1,281,034 | 1.1 | 30,924,231 | 69.06% |
| 又献美型 | | | 0001070 | 1.07 | 00.074.000 | 00.1.10 |

三、如何分析本机构的科研绩效

- 1、选择"机构"模块
- 2、在"筛选区"中通过"机构名称"输入本机构名称,系统会自动提示近似名称
- 3、在"筛选区"中通过"出版年"选择分析年份
- 4、点击"更新结果"就可以显示本机构的数据

| | | D 期刊, 图书, 会议录 | 文献 基金衍助机构 |
|--|---|----------------------------------|-----------|
| | 域 研究方向 |] 期刊, 图书, 会议录 | 文献 基金资助机构 |
| | | | |
| 、和米生生 机构 过滤器 安属性 2 机构名称 | ✓ 参 ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ | <mark>3</mark> ▲ 980 最晚: 2016 | |
| China University o | of | | |
| | China University Petroleum | Petroleum | Petroleum |

四、如何选择同行机构进行对比分析

- 1、可以利用"筛选区",按照条件选择对标机构
- A、机构名称: 输入对标机构的名称
- B、机构类型:按照机构所属的类型例如大学、政府、医院等选择
- C、国家/地区:按照机构所属的国家/地区选择
- D、排名: 按照是否进入 THE 大学排名和是否进入 ESI 引用前 1%来选择
- E、机构联盟:按照机构所属的联盟,例如中国 C9 高校、澳大利亚的 GROUP OF8 等来选择

| 按属性 🔺 | |
|---|---|
| •机构名称 = | |
| *China University of Petroleum | |
| 机构类型 = | |
| Academic | |
| 国家/地区 = | |
| | |
| India | |
| India ##2 | (|
| India 排名 • THE 排名 | (|
| India 排名 • THE 排名 • ESI引文影响力排名 | C |
| India 排名 • THE 排名 • ESI 引文影响力排名 ESI 研究方向 | C |
| India 排名 ● THE 排名 ● ESI 引文影响力排名 ESI 研究方向 | |
| India 非名 • THE 排名 • ESI 引文影响力排名 ESI 研究方向 ···· | |

2、在"筛选区"的"研究方向"处选择需要分析的学科分类。InCite[™]数据库有9种学科分类可选择。

- * Web of Science 核心合集学科分类(251个)
- * ESI 学科分类(22个)
- * ANVUR
- * GIPP (6个)
- * 澳大利亚 ERA 分类(23个一级分类和149个二级分类)
- * 中国国务院学位委员会和教育部《学位授予与人才培养 学科目录(2011年)》
- * 巴西 FAPESP 分类
- * 英国 RAE 分类(63个)和 REF 分类(36个)



3、在"筛选区"利用其它选项选择需要分析的数据。包括: 文献类型、期刊、开放获取、 出版商、基金资助机构、Web of Science 论文数范围和被引频次。

4、点击"更新结果"后得到本机构和对标机构的数据



中国石油大学论文影响力与同类机构组织对标分析

馆内动态

我校荣获第三届 EPS 杯"北京高校数据搜索分析大赛"团体奖

2016年6月23日上午9时在图书馆一楼大厅 EPS 数据库人员为我校参与"北 京高校数据搜索分析大赛"的四名优秀选手和图书馆杨薇副馆长颁发获奖证书, 我校荣获"优秀团体奖"。

在本次大赛中理学院数学专业 2014 级研究生汪洋同学脱颖而出,荣获大赛 二等奖,同时获奖的还有石油工程学院油气田开发专业刘化普同学、外国语学院 英语专业沈苏明同学、地球科学学院地质资源与地质工程专业 2015 级研究生孙 良忠同学。

本次大赛有 60 多所高校参与,参赛师生达到 1200 多名。其中 9 所高校荣获 优秀团体奖,17 所高校荣获优秀组织奖。大赛不仅激发了同学们认识数据和使 用资源的热情,并且提高了同学们对 EPS 数据平台的使用和应用水平,极大提升 了学术科研和论文写作中对数据处理和数据运用的能力。

EPS 数据平台内容涉及教育、医疗、贸易、经济、金融、科技、工业、财政、税收等众多领域统计数据,并将统计数据与经济分析预测工具整合在一个开放的系统平台上,形成了面向不同用户需求的一系列专业数据库。现阶段该数据库在我校开展试用,欢迎广大师生继续关注图书馆的资源和活动!

访问网址: <u>http://library.cup.edu.cn/do/bencandy.php?fid=34&id=1311</u>



图书馆举办面向中小学生开放日活动

2016年六一儿童节,图书馆举办了一场面向中小学生开放日活动,21名我 校教职工子女和石油附小的同学们参加了此次活动。在图书馆党支部书记杨薇老 师的带领下,图书馆工会积极组织,全体党员共同参与,活动取得圆满成功。

为了迎接中小学生参观,图书馆专门为中小学生量身订制了内容丰富、浅显 易懂的多媒体课件。在活动中,有些党员负责讲解石油知识和图书馆使用方法, 有些党员负责带领同学们参观。通过活动,同学们了解了什么是石油等科普知识,





图书馆党支部开展"学党章党规 学系列讲话 读理论经典" 读书交流活动

图书馆党支部结合党支部实际,开展了"学党章党规 学系列讲话 读理论经 典"读书交流活动。活动采取集中学习讨论、个人自学相结合的方式,并开展了 "读书笔记展览"活动。在中国石油大学(北京)"学党章党规学系列讲话 读 理论经典"读书交流活动中,我馆获得优秀党支部的光荣称号。

图书馆党支部对读书交流活动非常重视,组织全体党员进行了集中学习。逐

条逐句地通读熟读《中国共产党党章》、《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产 党纪律处分条例》、《中国共产党党员权利保障条例》等党内法规,使党员们全面 理解党的纲领,牢记入党誓词,牢记党的宗旨,牢记党员义务和权利。

党支部同时选取了习近平总书记系列重要讲话精神材料和《习近平总书记重 要讲话文章选编》、《习近平谈治国理政》、《习近平总书记系列重要讲话读本(2016 年版)》等理论书籍,由党员们自学。

每位党员通过自学后,都认真手写了一份读书笔记,并在图书馆一层大厅进行"学党章党规 学系列讲话 读理论经典"读书笔记展览,分享读书心得、宣传"两学一做"学习教育活动。

通过读书交流活动,教育引导全体党员尊崇党章、遵守党规,进一步坚定理 想信念,提高党员觉悟,党员同志进一步加强了理论武装,统一了思想行动,为 我馆建设世界一流研究型图书馆的奋斗目标而努力。

