

南充市创新文献资源服务平台 用户使用手册

一、平台介绍

南充市创新文献资源服务平台，将整合南充市科学技术情报研究所常见全文学术文献资源、应用管理等，建成了面向全省各类创新主题的综合科技文献资源平台。在建设过程中注重用户需求，提供从基础性文献服务（“一站式”的文献检索、全文传递等）到文献深加工（产业分析、主题分析、情报分析）等多层次、多角度的科技文献资源服务，完成了传统科技文献服务的升级转型，从而实现：

1、为用户构建一个基于网络、远程利用资源的和谐环境，使用户感受到的资源统一服务资源时一个整体，不在是零散割裂的“信息孤岛”，从而避免了用户为查询所需要的资料，需要分别登录不同系统、熟悉不同的检索命令，重复进行检索的烦恼。

2、立足于数据仓储、资源整合、知识挖掘、数据分析、文献计量学模型等先进技术，在实现高效、精准、统一的学术资源检索的同时，更具有高价值学术文献发现、纵横结合的深度知识挖掘、可视化的全方位知识关联等功能，实现对信息资源进行充分的挖掘、关联和升值，从而更全面和深入地揭示资源和服务的整体性，更细化和快捷地完成信息的查找和定位，以最大程度地挖掘科技文献资源的利用效率。

本平台的建设，有利于提升南充市科学技术情报研究所和企事业单位情报加工、信息处理及数据分析的能力，从而更好地支撑科技战略研究服务、产生创新和企业竞争所需要的知识情报服务，为南充市科技长远发展与重点突破提供强有力的支撑。

二、如何使用平台

访问 <http://cxzy.ncnet.ac.cn> 网址，进入南充市创新文献资源服务平台；同时，在门户首页中，登录用户账号/密码

在检索框中输入检索词，点击“检索”将为您在海量的资源中查找相关的各种类型文献。

The screenshot shows the following elements:

- Header:** 南充市创新文献资源服务平台 (Nanchong City Innovation Literature Resource Service Platform). Search term: 科学通报. Search button: 检索. Advanced search: 高级检索.
- Search Options:** 在限定条件下重新检索, 在结果中检索, 重新检索.
- Left Sidebar (Refined Search):**
 - 取消所选分面
 - 只检索学术文章
 - 只检索被引资源
 - 不包含报纸文章
 - 只检索馆藏纸质资源
 - 只检索馆藏电子资源
 - 语言: 任何, 中文(132270), 外文(10)
 - 内容类型: 任何, 图书(164), 期刊(121821), 报纸(1115), 学位论文(227)
- Main Content:**
 - 检索: 科学通报. 返回 132,280 结果. 总被引频次: 587497次.
 - 《科学通报》
 - 其他刊名: 科学记录
 - 语言: 中文
 - ISSN: 0023-074X
 - 本次期刊: 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008, 2007, 2006, 2005, 2004, 2003, 2002, 2001, 2000, 1999, 1998, 1997, 1996, 1995, 1994, 1993, 1992, 1991, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1985, 1984, 1983, 1982, 1981, 1980, 1979, 1978, 1977, 1976, 1975, 1974, 1973, 1966, 1965, 1964, 1963, 1962, 1961, 1960, 1959, 1958, 1957, 1956, 1955, 1954, 1953, 1952, 1951, 1950, 1945, 1942.
 - 相关论著发文量趋势图: Line graph showing publication volume from 1997 to 2015.
 - 分享到: Share button.

1、分面功能

通过采用分面分析法，可将搜索结果按各类文献的时间维度、文献类型维度、主题维度、学科维度、作者维度、机构维度（可展开二级机构组织）、权威工具收录维度以及全文来源维度等进行任意维度的聚类。

2、智能辅助

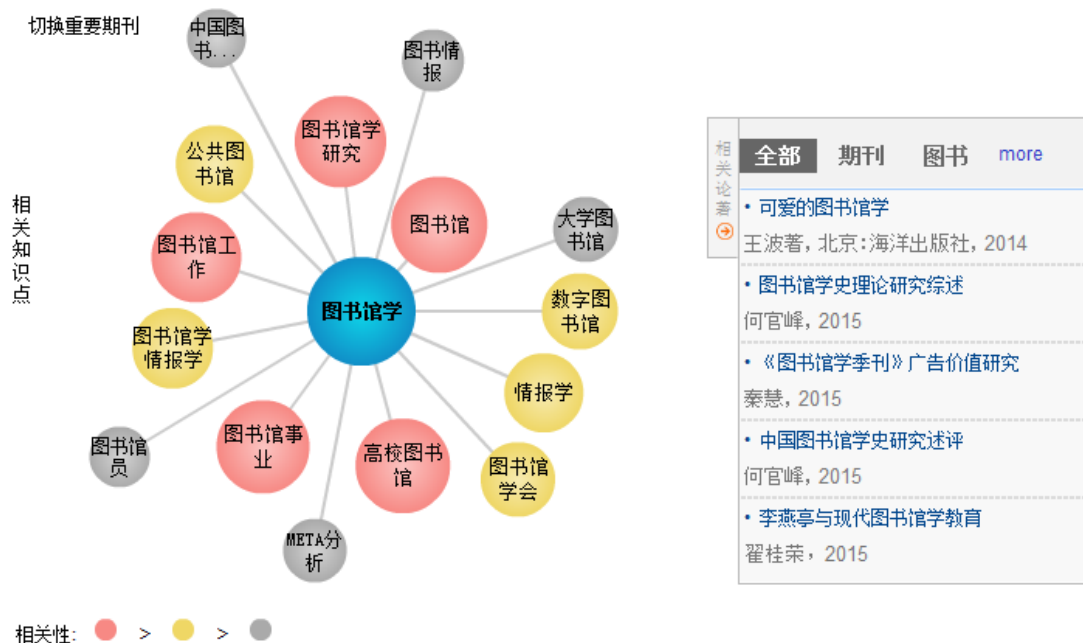
根据输入检索词自动判断，刊种名称（或报纸名称）会自动展示本刊（或本报纸）的导航功能。帮助实时把握所检索主题的内涵，并优先按用户筛选文献的喜好显示检索结果，体现检索的精准度和检准率。

3、学术趋势

根据对搜索结果进行年代分布规律分析的功能，可揭示出任意主题学术研究的时序变化趋势图，进而帮助研究者在大时间尺度和全面数据的高度洞察该领域研究的起点、成长、起伏与兴衰，从整体把握事件发展的完整过程和走向。

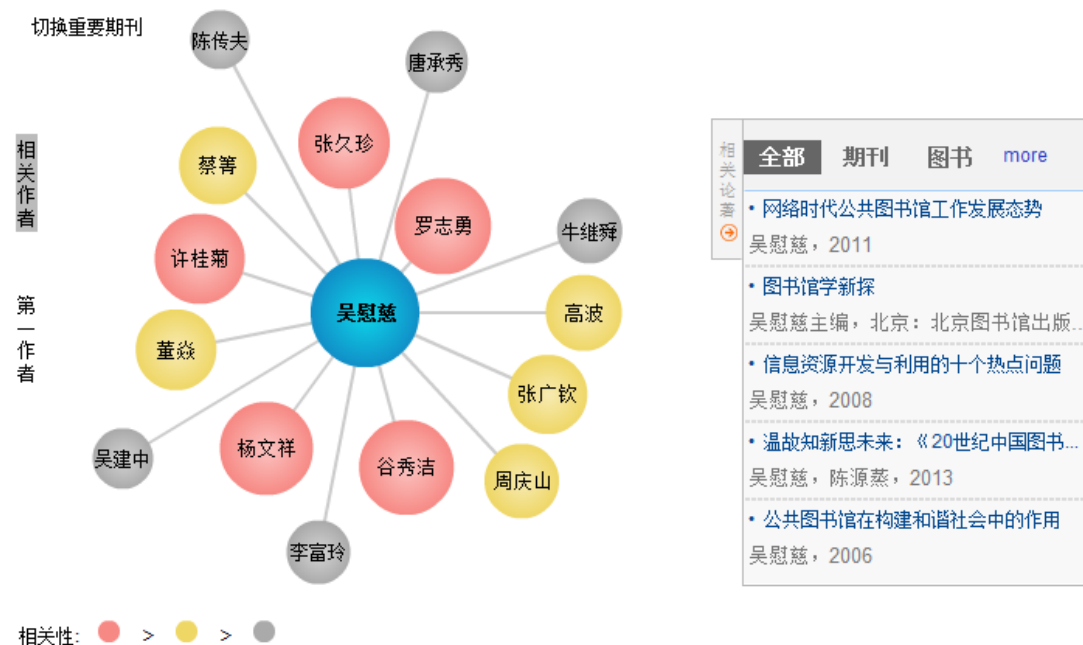
4、搜索结果

显示搜索结果文献相关信息和获取途径。



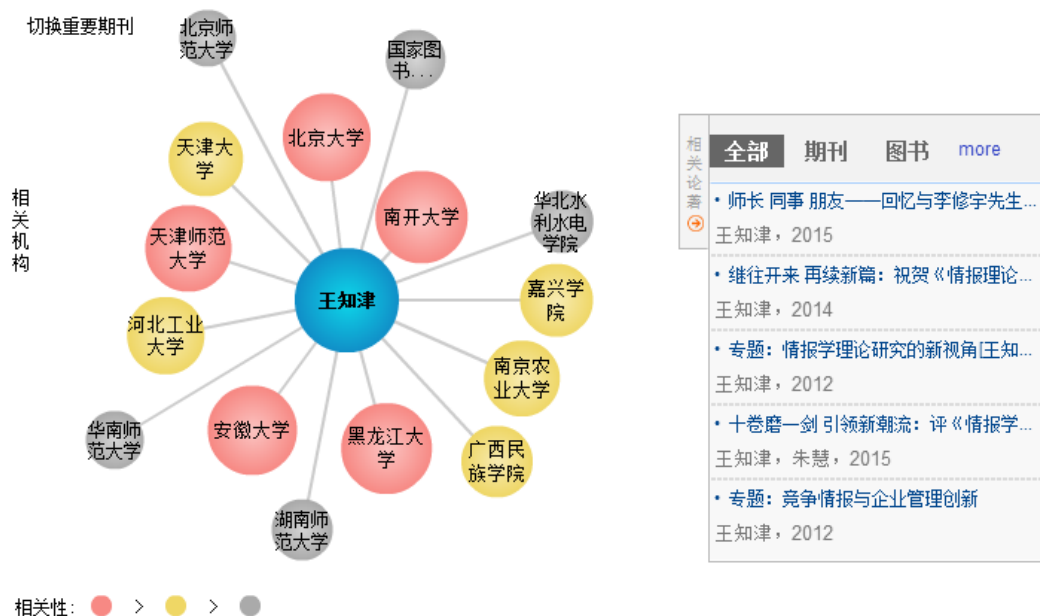
3、作者关联图

可以查看作者与作者之间关联、领域与作者之间关联、机构与作者之间关联等。右侧展示相关的论著。点击其他作者名字可以进入到该作者关系图中，可以查看与上一位作者或者查询词直接的关联等。



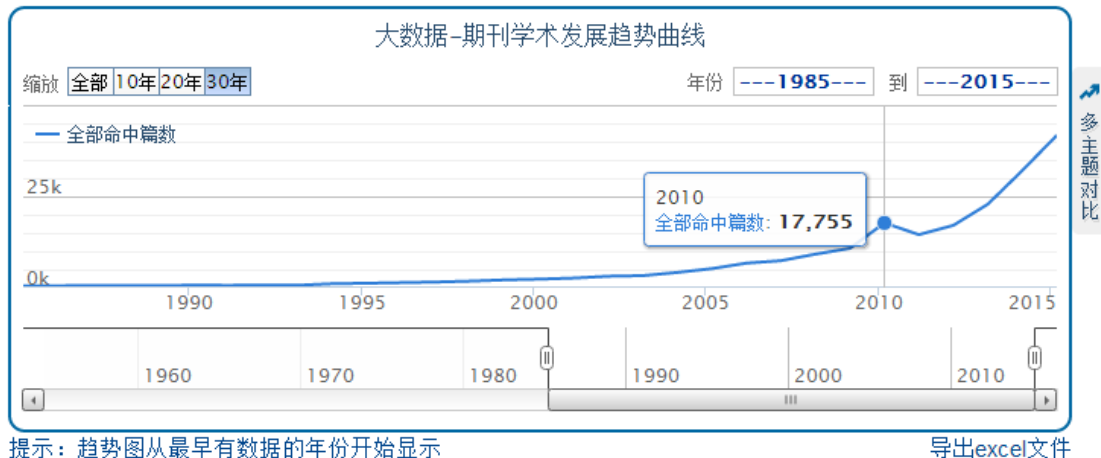
4、机构关联图

可以展示机构与机构关联、作者与机构关联、领域与机构关联等。右侧展示相关的论著。点击某机构可以进入到该机构的关联图中。



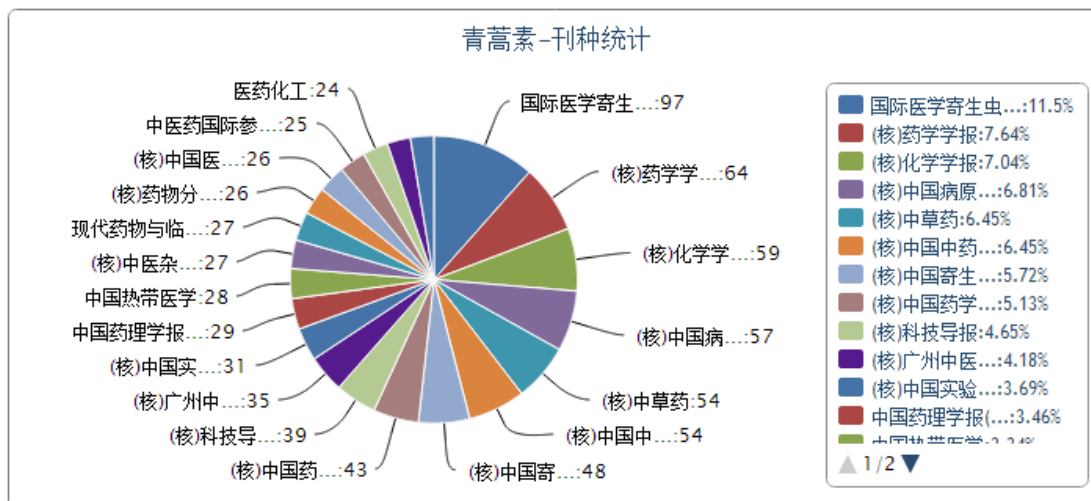
5、各类型学术趋势图

可视化图还包括各频道检索量统计，图书、期刊、学位、会议、专利、标准、报纸、科技成果等学术趋势图。趋势图可以选择 10、30、50 年代展示，并且支持查看某一年份的数据，同时可以进行数据导出，方便用户使用。




6、扇形图统计

可视化图还包括核心期刊、学位论文分类、中文学科分类、刊种、地区、作者、基金等扇形统计。可以点击右侧进行筛选，还可以进行数据导出。



[导出excel文件](#)

7、多主题对比

可视化页面点击右上角多主题对比按钮“多主题对比”进入多主题对比页面。右侧展示相关文献和最新文献。可以进行单位学术产出、作者影响力、相关领域对比等。

门户首页 | 欢迎您, 卢慧 | 个人空间 | 退出

南充市创新文献资源服务平台

全部字段 情报分析 主题对比

选择数据类型: 全部 图书 期刊 学位论文 会议论文 报纸

说明: 最多支持5个关键词对比, 通过检索框左侧的“+”、“-”增加或减少对比关键词。

情报分析-图书学术发展趋势曲线

年份: 1986 到 2016

2013 情报分析: 56

提示: 趋势图从开始有数据的年份开始显示 导出excel文件

情报分析-期刊学术发展趋势曲线

年份: 1986 到 2016

相关文献

- 1 孙子情报分析方法与毛泽东情...
- 2 中外情报分析比较研究 (2000...
- 3 对比分析方法在专利情报分析...

最新文献

- 1 基于攻击链和网络流量检测的...
- 2 美国典型情报分析理论研究综...
- 3 情报分析中问题的界定

2.2 详细信息页

1、详细信息

文章的详细信息包括：题名、作者、出版日期、摘要等信息；

“微课”:区域教育信息资源发展的新趋势

[+ 分享到](#)



【期刊】

【获取途径】 [文献获取](#)

【作者】 胡铁生

【期刊名】 电化教育研究 (发文年影响因子: 2.0325)

【英文期刊名】 E-education Research

【作者单位】 广东省佛山市教育局

【年份】 2011

【卷号】 第32卷

【期号】 第10期

【页码】 P61-65

【ISSN】 1003-1553

【关键词】 教育信息化 教学资源 微课 建设 应用

【分类号】 G434

【摘要】 区域教育信息资源利用率低下、效益不高已成为制约我国基础教育信息化深入推进的重要“瓶颈”之一。笔者在调研与总结我国区域教育信息资源建设进程的基础上,分析了制约资源应用效率低下的深层次原因,提出了在新的发展时期建设“微课”资源的必要性与可行性。本文论述了“微课”的概念、组成、特点及分类,并结合佛山市“微课”资源库建设实践,总结了区域“微课”资源库开发步骤及途径,展望了“微课”在教育教学中的应用前景。

【文献类型】 期刊

2、相关文章

包括：相关文献、相同作者文献、相同单位文献、看过本书还看了等。

相关文献

1. 信息技术与课程整合的模型和方法...
2. 现代教育观与信息化的关系及教育...
3. 农村中小学信息化教学资源建设问...

相同作者的文献

1. 微课建设的误区与发展建议
2. 迈向教育信息化的“云”时代：台...
3. 中小学优质“微课”资源开发的区...

相同单位的文献

1. 当传统艺术教学“联姻”I T...
2. 构建服务体系 提升应用效益...
3. 洞悉行业需求，惠普引领移动...

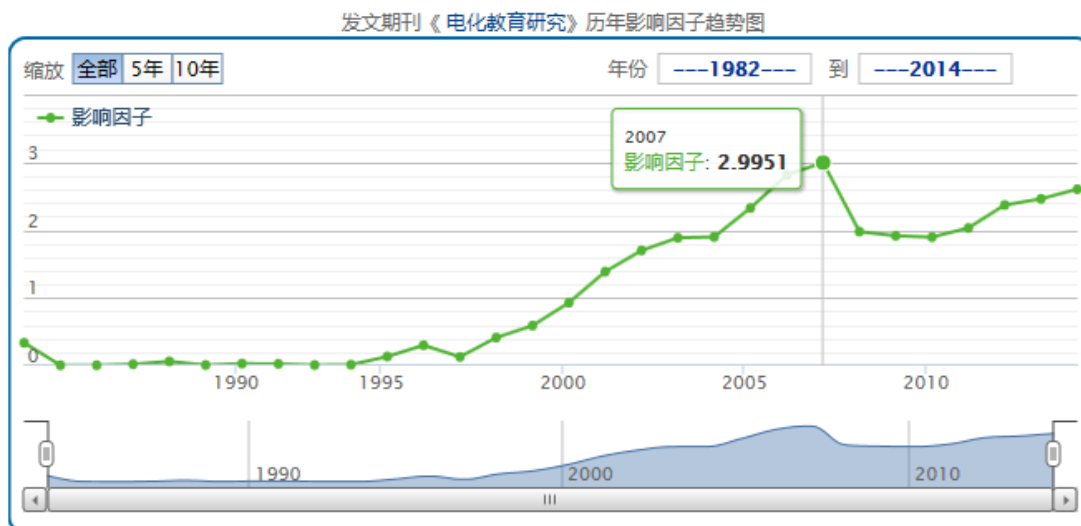
看过本文的还看了

1. 我国微课发展的三个阶段及其启示...
2. 微课及其应用与影响
3. 微课的六点质疑及回应

二维码

3、影响因子趋势图

展示每年影响因子数据量。



4、引证趋势图

通过对每年引证数据的展示，更直观的可以看到引证的半衰期。



5、参考文献与引证文献

实现图书与图书之间、期刊与期刊之间、图书与期刊之间、以及其他各类文献之间的相互参考、相互引证关系分析。同时还可以查看同被引图书和期刊与共引图书和期刊。

参考文献与引证文献:

[展开趋势图](#)



6、参考引证列表

展示相应的参考引证的详细列表

- [1] 蒲娟.内江职业技术学院英语教学改革探索——微课的研究与初探[J].亚太教育,2015,第32期
- [2] 肖震霞.地学类课程“慕课”特色及设计研究[J].高教学刊,2016,第7期
- [3] 郑超男.关于高职英语微课的有效教学试探[J].校园英语,2015,第7期
- [4] 朱行梅.微课在高职英语教学中的应用探讨[J].高教学刊,2015,第18期
- [5] 陶玥.初中化学教师与学生对微课认识的调查与分析[J].化学教与学,2015,第10期
- [6] 常璐.AutoCAD课程教学引入微课的实践浅探[J].工业设计,2015,第7期
- [7] 范晓露,欧阳健.面向小语种的微课教学方法:基于第一届中国外语微课大赛摄制的思考[J].安徽文学(下半月),2015,第2期
- [8] 蒋红梅.基于微课的小学英语音标教学探析[J].中国教育信息化,2015,第18期
- [9] 柴有兰,宁纪锋.浅谈微课在《计算机应用基础》课教学中的应用[J].信息与电脑(理论版),2016,第1期
- [10] 杜鹃花.基于“三环四步”教学模式的微课教学设计与应用探讨[J].甘肃科技,2016,第5期

[导出Excel](#)

2.3 平台使用技巧

1、高级检索

点击检索框后面的高级检索按钮，进入高级检索页面，通过高级检索更精确的定位到所需要的文献。

2、专业检索

通用字段：

T=题名（书名、题名），A=作者（责任者），K=关键词，S=文摘（摘要、视频简介），O=作者单位（作者单位、学位授予单位、专利申请人），Su=主题，Z=全部字段

Y=年（出版发行年、学位年度、会议召开年、专利申请年、标准发布年），
Clc=中图分类号

文献类型：

BK=图书，JN=期刊，DT=学位，CP=会议，PT=专利，ST=标准，VI=视频，NP=报纸，TR=科技成果

非通用字段(需要加上文献标识才能检索)：

图书：BKs=丛书名；期刊：JNj=刊名；学位：F=指导老师，DTn=学位，Tf=英文题名，DTa=英文文摘；会议：CPn=会议名称；报纸：NPn=报纸名称；专利：PTt=

专利类型；标准：STd=起草单位

检索规则说明：

(1) 运算符：***** 代表并且，**|** 代表或者，**-** 代表不包含，**""** 代表精确匹配，**"**代表模糊匹配，用于同一字段内运算；

(2) 逻辑关系符号：**AND**（与）、**OR**（或）、**NOT**（非），用于字段之间的逻辑关系，前后之间要空一个字节；

(3) 运算符及逻辑符的优先级相同，若要改变组合的顺序，请使用英文半角括号“**()**”括起；

如：检索期刊题名包含图书馆或教育，且作者是王伟，出版年范围 2000 至 2013 年(含边界)：

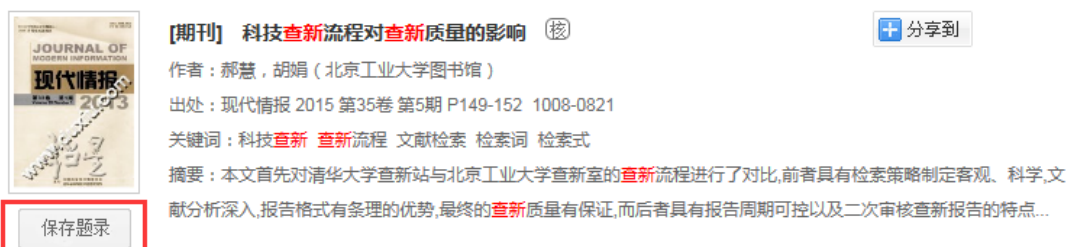
N(T=图书馆|教育 AND A=王伟) AND (2000<Y<2013)


(4) 外文数据字段的值需要加模糊匹配符号**"**或者精确匹配符号**""**，如 **K="cryptography" | 'cipher code' | "Multimedia security"**

注：所有符号和英文字母，都必须使用英文半角字符

3、保存与导出

点击封面下方“保存题录”。



[期刊] 科技查新流程对查新质量的影响 

作者：郝慧，胡娟（北京工业大学图书馆）

出处：现代情报 2015 第35卷 第5期 P149-152 1008-0821

关键词：科技查新 查新流程 文献检索 检索词 检索式

摘要：本文首先对清华大学查新站与北京工业大学查新室的查新流程进行了对比,前者具有检索策略制定客观、科学,文献分析深入,报告格式有条理的优势,最终的查新质量有保证,而后者具有报告周期可控以及二次审核查新报告的特点...

保存题录

页面右下角显示“已保存的题录”。



打开“以保存的题录”显示文章信息，支持 8 中输出方式，并且支持选择输出的字段。

已保存的题录 (1) 电子邮件 打印 输出格式 ▼ ×

选出输出字段: [出处](#) [作者](#) [关键词](#) [摘要](#) [链接](#)

[文本](#)

[参考文献](#)

[查新\(引文格式\)](#)

[Excel](#)

[EndNote](#)

[NoteExpress](#)

[RefWorks](#)

[NoteFirst](#)



[期刊] 科技查新流程对查新质量的影响 核

英文题名: The Influence of General Steps on the Quality of Sci-tech Novelty Retrieval

作者: 郝慧, 胡娟 (北京工业大学图书馆)

出处: 现代情报 2015 第35卷 第5期 P149-152

ISSN: 1008-0821

关键词: 科技查新 查新流程 文献检索 检索词 检索式

摘要: 本文首先对清华大学查新站与北京工业大学查新室的查新流程进行了对比,前者具有检索策略制定客观、科学,文献分析深入,报告格式有条理的优势,最终的查新质量有保证,而后者具有报告周期

清空文件夹