

# CNKI 中国知网 使用手册

## 目录

1. 总库平台.....	1
1.1. 总库平台概述及新特性.....	1
1.2. 检索方式.....	1
1.2.1. 一框式检索.....	1
1.2.2. 高级检索.....	6
1.2.3. 作者发文检索.....	9
1.2.4. 句子检索.....	9
1.2.5. 专业检索.....	10
1.3. 检索结果.....	14
1.3.1. 按资源类型查看文献.....	14
1.3.2. 按中文、外文筛选文献.....	14
1.3.3. 单库检索.....	14
1.3.4. 检索条件显示.....	15
1.3.5. 主题定制.....	15
1.3.6. 检索历史.....	15
1.3.7. 分组筛选功能.....	15
1.3.8. 横向资源类型与纵向分组筛选的配合使用.....	16
1.3.9. 发表年度趋势图.....	17
1.3.10. 排序.....	17
1.3.11. 显示条数.....	18
1.3.12. 显示模式.....	18
1.3.13. 文献管理.....	19
1.3.14. 相关搜索推荐.....	28
1.4. 检索设置.....	28
1.4.1. 设置跨库检索范围.....	29
1.4.2. 设置检索结果格式.....	29
1.5. 知网节.....	30
1.5.1. 文献知网节.....	30
1.5.2. 作者知网节.....	35
1.5.3. 机构知网节.....	36
1.5.4. 出版物知网节.....	38
1.5.5. 关键词知网节.....	38
1.5.6. 学科知网节.....	40
1.5.7. 基金知网节.....	42
1.6. 登录/注册入口.....	44
1.7. 个人书房.....	46
1.7.1. 个人书房入口.....	46
1.7.2. 文献检索.....	47
1.7.3. 我的收藏.....	47
1.7.4. 我的历史.....	49
1.7.5. 我的订阅.....	50
1.7.6. 引文跟踪.....	51
1.7.7. 我的成果.....	51

1.7.8. 回收站.....	5 2
1.7.9. 用户管理.....	5 3
2. 个性化首页.....	5 3
2.1. 个性化首页入口.....	5 3
2.2. 单库.....	5 3
2.2.1. 学术期刊库.....	5 3
2.2.2. 学位论文库.....	5 7
2.2.3. 会议论文库.....	5 8
2.2.4. 中国重要报纸全文数据库.....	6 0
2.2.5. 中国年鉴网络出版总库.....	6 1
2.2.6. 专利库.....	6 2
2.2.7. 标准库.....	6 6
2.2.8. 中国科技创新项目成果鉴定意见数据库.....	6 9
2.2.9. 国学宝典数据库.....	7 2
2.3. 个性化推荐系统.....	7 3
2.3.1. 我的关注.....	7 3
2.3.2. 精彩推荐.....	7 5
2.3.3. 热门文献.....	7 6
2.3.4. 个人书房.....	7 7
3. 出版来源导航.....	7 7
3.1. 导航入口.....	7 7
3.2. 导航介绍.....	7 7
3.3. 左侧导航.....	7 7
3.4. 最近浏览及推荐.....	7 8
3.5. 出版来源检索.....	7 8
3.6. 出版来源检索结果.....	7 8
3.7. 各产品导航.....	7 9
3.7.1. 期刊导航.....	7 9
3.7.2. 学术辑刊导航.....	8 0
3.7.3. 学位授予单位导航.....	8 0
3.7.4. 会议导航.....	8 1
3.7.5. 报纸导航.....	8 2
3.7.6. 年鉴导航.....	8 2
3.7.7. 工具书导航.....	8 2
3.8. 各产品详情页.....	8 3
3.8.1. 期刊/辑刊详情页.....	8 3
3.8.2. 学位授予单位详情页.....	8 6
3.8.3. 会议论文集详情页.....	8 7
3.8.4. 会议主办单位详情页.....	8 9
3.8.5. 报纸详情页.....	9 0
3.8.6. 年鉴详情页.....	9 1

## 1. 总库平台

### 1.1. 总库平台概述及新特性

新版总库平台 KNS8.0，正式命名为：CNKI 中外文文献统一发现平台（学名），也称全球学术快报 2.0（商品名）。平台的总体设计思想是，让读者在“世界知识大数据（GKBD）”中快速地、精准地、个性化地找到相关的优质文献。

平台的新特性主要表现在：

- (1) 深度整合海量的中外文文献，包括 90%以上的中国知识资源，如：期刊、学位论文、会议论文、报纸、年鉴、专利、标准、成果、图书、古籍、法律法规、政府文件、企业标准、科技报告、政府采购等资源类型，以及来自 65 个国家和地区，600 多家出版社的 7 万余种期刊（覆盖 SCI 的 90%，SCOPUS 的 80%以上）、百万册图书等，累计中外文文献量逾 3 亿篇。
- (2) 持续完善中英文统一主题检索功能，构建中外文统一检索、统一排序、统一分组分析的知识发现平台，打造兼顾检全检准和新颖权威的世界级的检索标准。
- (3) 完善检索细节，如：一框式检索、高级检索支持同一检索项内输入\*、+、-、"、""、()进行多个检索词的组合运算；完善及新增多项智能引导，包括主题、作者、机构、基金、期刊等检索引导。
- (4) 创新多维度内容分析和展示的知识矩阵，通过多维分组、组内权威排序、分组项细化实现中英文文献的精准发现、权威推荐。
- (5) 全新升级文献知网节，优化页面布局，首屏揭示节点文献的内容特征及可读性，构建以单篇文献为节点的世界知识网络，刻画以节点文献为中心的主题发展脉络，满足用户对选定文献全面感知及主题扩展的需求。
- (6) 新增个人书房，具备收藏文献、保存历史、主题定制、引文跟踪、成果管理等个性化功能，实现网络版与手机版用户数据的跨平台同步。
- (7) 丰富各单库功能，专门设计产品宣介模块，介绍基本出版情况，反映产品内容特点，优化各单库检索和知网节功能。
- (8) 新增个性化推荐系统，集我的关注、精彩推荐和热门文献于一体，版面占据总库平台及各单库的首页面，我的关注与个人账号关联，满足用户个性化需求。

新版总库平台已实现灰度发布，访问地址：<https://kns8.cnki.net>。

### 1.2. 检索方式

#### 1.2.1. 一框式检索

##### 1.2.1.1. 一框式检索特点

将检索功能浓缩至“一框”中，根据不同检索项的需求特点采用不同的检索机制和匹配方式，体现智能检索优势，操作便捷，检索结果兼顾检全和检准。

##### 1.2.1.2. 操作方式

在平台首页选择检索范围，下拉选择检索项，在检索框内输入检索词，点击检索按钮或键盘回车，执行检索。见图 1.2.1.2。



图 1.2.1.2 一框式检索操作方式

### 1.2.1.3. 检索项

总库提供的检索项有：主题、关键词、篇名、全文、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、基金、摘要、参考文献、分类号、文献来源。

#### (1) 主题检索

主题检索是在中国知网标引出来的主题字段中进行检索，该字段内容包含一篇文章的所有主题特征，同时在检索过程中嵌入了专业词典、主题词表、中英对照词典、停用词表等工具，并采用关键词截断算法，将低相关或微相关文献进行截断。

#### (2) 关键词检索

关键词检索的范围包括文献原文给出的中、英文关键词，以及对文献进行分析计算后机器标引的关键词。机器标引的关键词基于对全文内容的分析，结合专业词典，解决了文献作者给出的关键词不够全面准确的问题。

#### (3) 篇名检索

期刊、会议、学位论文、辑刊的篇名为文章的中、英文标题。报纸文献的篇名包括引题、正标题、副标题。年鉴的篇名为条目题名。专利的篇名为专利名称。标准的篇名为中、英文标准名称。成果的篇名为成果名称。古籍的篇名为卷名。

#### (4) 全文检索

全文检索指在文献的全部文字范围内进行检索，包括文献篇名、关键词、摘要、正文、参考文献等。

#### (5) 作者检索

期刊、报纸、会议、学位论文、年鉴、辑刊的作者为文章中、英文作者。专利的作者为发明人。标准的作者为起草人或主要起草人。成果的作者为成果完成人。古籍的作者为整书著者。

#### (6) 第一作者检索

只有一位作者时，该作者即为第一作者。有多位作者时，将排在第一个的作者认定为文献的第一责任人。

#### (7) 通讯作者检索

目前期刊文献对原文的通讯作者进行了标引，可以按通讯作者查找期刊文献。通讯作者指课题的总负责人，也是文章和研究材料的联系人。

#### (8) 作者单位检索

期刊、报纸、会议、辑刊的作者单位为原文给出的作者所在机构的名称。学位论文的作者单位包括作者的学位授予单位及原文给出的作者任职单位。年鉴的作者单位包括条目作者单位和主编单位。专利的作者单位为专利申请机构。标准的作者单位为标准发布单位。成果的作者单位为成果第一完成单位。

#### (9) 基金检索

根据基金名称，可检索受到此基金资助的文献。支持基金检索的资源类型包括：期刊、会议、学位论文、辑刊。

#### (10) 摘要检索

期刊、会议、学位论文、专利、辑刊的摘要为原文的中、英文摘要，原文未明确给出摘要的，提取正文内容的一部分作为摘要。标准的摘要为标准范围。成果的摘要为成果简介。

#### (11) 参考文献检索

检索参考文献里含检索词的文献。支持参考文献检索的资源类型包括：期刊、会议、学位论文、年鉴、辑刊。

#### (12) 分类号检索

通过分类号检索，可以查找到同一类别的所有文献。期刊、报纸、会议、学位论文、年鉴、标准、成果、辑刊的分类号指中图分类号。专利的分类号指专利分类号。

#### (13) 文献来源检索

文献来源指文献出处。期刊、辑刊、报纸、会议、年鉴的文献来源为文献所在的刊物。学位论文的文献来源为相应的学位授予单位。专利的文献来源为专利权利人/申请人。标准的文献来源为发布单位。成果的文献来源为成果评价单位。

### 1. 2. 1. 4. 检索推荐/引导功能

平台提供检索时的智能推荐和引导功能，根据输入的检索词自动提示，可根据提示进行选择，更便捷地得到精准结果。

使用推荐或引导功能后，不支持在检索框内进行修改，修改后可能得到错误结果的或得不到检索结果。

#### (1) 主题词智能提示

输入检索词，自动进行检索词补全提示。适用字段：主题、篇名、关键词、摘要、全文。

例如：输入“基因”，下拉列表显示“基因”开头的热词，通过鼠标（键盘）选中提示词，鼠标点击检索按钮（直接回车）或者点击提示词，执行检索。

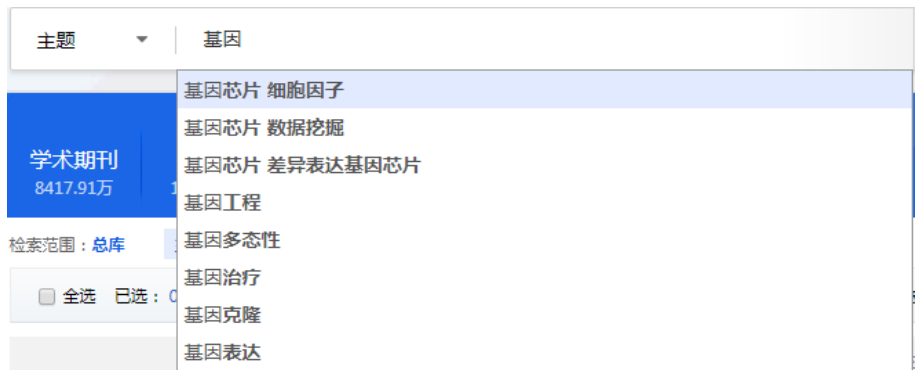


图 1.2.1.4-1 主题词智能提示

## (2) 作者引导

输入检索词，进行检索引导，可根据需要进行勾选，精准定位所要查找的作者。

例如：输入“王大中”，勾选第一层级的“王大中 清华大学”，就能够检出所有清华大学的王大中所发表的文献，检索时精准定位所查找的作者，排除同名作者，并且不管原文机构是否含“清华大学”字样，只要规范为清华大学的，都可以被检到。

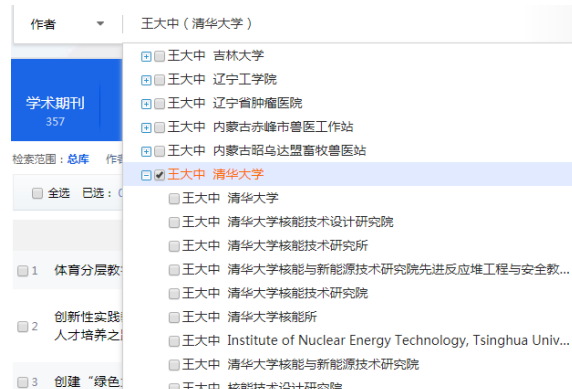


图 1.2.1.4-2 作者引导 (1)

某作者同时有多个单位，或需检索某作者在原单位与现单位所有发文的，则在引导列表中勾选多个单位。例如：检索语言学领域的李行德所发的文献，勾选他的所有单位，即可得到结果。



图 1.2.1.4-3 作者引导 (2)

若两个作者的一级机构相同，二级机构不同，通过勾选相应的二级机构，可精准定位。例如：要检索北京大学物理学院的张欢所发的文章，则勾选二级机构名含“北京大学物理学院”的条目。



图 1.2.1.4-4 作者引导 (3)

### (3) 基金引导

输入检索词，下拉列表显示包含检索词的规范基金名称，勾选后用规范的基金代码进行检索，精准定位。

例如：输入“自然科学”，勾选“国家自然科学基金”后点击检索，检索结果是将原文基金名称规范为国家自然科学基金的全部文献。



图 1.2.1.4-5 基金引导

### (4) 文献来源引导

输入检索词，下拉列表显示包含检索词的规范后的来源名称，勾选后用来源代码进行检索，精准定位。有文献来源引导功能的资源类型包括：期刊、报纸、学位论文、年鉴、辑刊。

例如：输入“工业经济”，列表中勾选所要查找的来源名称，检索结果会包含此来源现用名及曾用名下的所有文献。

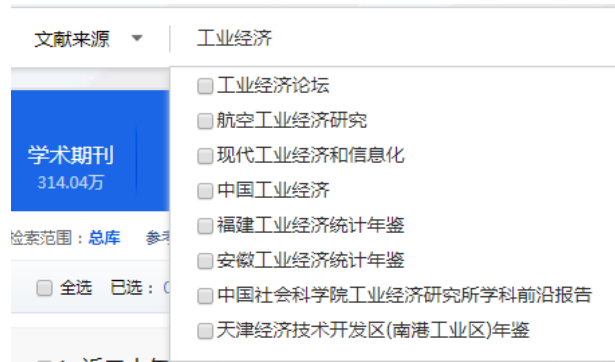


图 1.2.1.4-6 文献来源引导

## 1.2.1.5. 匹配方式

一框式检索根据检索项的特点，采用不同的匹配方式。

相关度匹配。采用相关度匹配的检索项为：主题、篇名、全文、摘要、参考文献、文献来源。根据检索词在该字段的匹配度，得到相关度高的结果。

精确匹配。采用精确匹配的检索项为：关键词、作者、第一作者、通讯作者。

模糊匹配。采用模糊匹配的检索项为：作者单位、基金、分类号。

#### 1.2.1.6. 同字段组合运算

支持使用运算符\*、+、-、''、""、()进行同一检索项内多个检索词的组合运算，检索框内输入的内容不得超过120个字符。

输入运算符\*(与)、+(或)、-(非)时，前后要空一个字节，优先级需用英文半角括号确定。

若检索词本身含空格或\*、+、-、()、/、%、=等特殊符号，进行多词组合运算时，为避免歧义，须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起起来。



图 1.2.1.6 结果中检索

#### 1.2.1.7. 结果中检索

结果中检索是在上一次检索结果的范围内按新输入的检索条件进行检索。

输入检索词，点击“结果中检索”，执行后在检索结果区上方显示检索条件，如图1.2.1.6所示：



图 1.2.1.7 结果中检索

第一次检索主题为“人工智能”的文献，在此结果中检索文献来源为“电脑知识与技术”的文献。点击最后的 $\times$ ，清除最后一次的检索条件，退回到上一次的检索结果。

### 1.2.2. 高级检索

#### 1.2.2.1. 高级检索入口

在首页点击“高级检索”进入高级检索页（见图1.2.2.1-1），或在一框式检索结果页点击“高级检索”进入高级检索页（见图1.2.2.1-2）。



图 1.2.2.1-1 高级检索入口（1）



图 1.2.2.1-2 高级检索入口（2）

高级检索页点击标签可切换至高级检索、专业检索、作者发文检索、句子检索，如图1.2.2.1-3所示。



图 1.2.2.1-3 高级检索页

### 1.2.2.2. 高级检索的特点

高级检索支持多字段逻辑组合，并可通过选择精确或模糊的匹配方式、检索控制等方法完成较复杂的检索，得到符合需求的检索结果。

多字段组合检索的运算优先级，按从上到下的顺序依次进行。

### 1.2.2.3. 检索区

检索区主要分为两部分，上半部分为检索条件输入区，下半部分为检索控制区。

#### (1) 检索条件输入区

默认显示主题、作者、文献来源三个检索框，可自由选择检索项、检索项间的逻辑关系（见图 1.2.2.3-1）、检索词匹配方式（见图 1.2.2.3-2）等：



图 1.2.2.3-1 检索条件输入区



图 1.2.2.3-2 检索条件输入区

点击检索框后的  $+$ 、 $-$  按钮可添加或删除检索项，最多支持 10 个检索项的组合检索。

#### (2) 检索控制区

检索控制区的主要作用是通过条件筛选、时间选择等，对检索结果进行范围控制。

控制条件包括：出版模式、基金文献、时间范围、检索扩展。如图 1.2.2.3-3 所示。



图 1.2.2.3-3 检索控制区

检索时默认进行中英文扩展，如果不需要中英文扩展，则手动取消勾选。

### 1.2.2.4. 检索项

高级检索提供多个检索项，满足不同的检索需求。检索项包括：主题、关键词、篇名、全文、作者、第一作者、通讯作者、作者单位、基金、摘要、参考文献、分类号、文献来源。

各检索项具体描述参见 1.2.1.3. 检索项。

#### 1.2.2.5. 切库区

高级检索页面下方为切库区，点击库名，可切至某单库高级检索。



图 1.2.2.5 切库区

#### 1.2.2.6. 文献导航

文献分类导航默认为收起状态，点击展开后勾选所需类别，可缩小和明确文献检索的类别范围。总库高级检索提供 168 专题导航，是知网基于中图分类而独创的学科分类体系。年鉴、标准、专利等除 168 导航外还提供单库检索所需的特色导航。

#### 1.2.2.7. 检索推荐/引导功能

与一框式检索时的智能推荐和引导功能类似，主要区别是：高级检索的主题、篇名、关键词、摘要、全文等内容检索项推荐的是检索词的同义词、上下位词或相关词；高级检索的推荐引导功能在页面右侧显示。勾选后进行检索，检索结果为包含检索词或勾选词的全部文献。

例如：输入“人工智能”，推荐相关的机器智能、决策系统等，可根据检索需求进行勾选。



图 1.2.2.7 检索推荐/引导

#### 1.2.2.8. 匹配方式

除主题只提供相关度匹配外，其他检索项均提供精确、模糊两种匹配方式。

篇名、摘要、全文、参考文献的精确匹配，是指检索词作为一个整体在该检索项进行匹配，完整包含检索词的结果。模糊匹配，则是检索词进行分词后在该检索项的匹配结果。

关键词、作者、机构、基金、分类号、文献来源的精确匹配，是指关键词、作者、机构、基金、分类号或文献来源与检索词完全一致。模糊匹配，是指关键词、作者、机构、基金、分类号或文献来源包含检索词。

#### 1.2.2.9. 词频选择

全文和摘要检索时，可选择词频，辅助优化检索结果。

选择词频数后进行检索，检索结果为在全文或摘要范围内，包含检索词，且检索词出现次数大于等于所选词频的文献。

#### 1.2.2.10. 同字段组合运算

一框式检索、高级检索均支持同一检索项内输入\*、+、-进行多个检索词的组合运算。

详见 1.2.1.6. 同字段组合运算。

### 1.2.2.11. 结果中检索

高级检索支持结果中检索，执行后在检索结果区上方显示检索条件，与之前的检索条件间用“AND”连接。

例如：检索主题“人工智能”后，在结果中检索主题“机器人”，检索条件如图 1.2.2.10 所示：

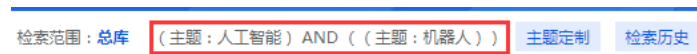


图 1.2.2.11 结果中检索

### 1.2.2.12. 检索区的收起展开

高级检索执行检索后，检索区只显示第一行的检索框，缩减检索区空间，重点展示检索结果，点击展开按钮即显示完整检索区。



图 1.2.2.12 检索区收起

### 1.2.3. 作者发文检索

在高级检索页切换“作者发文检索”标签，可进行作者发文检索。

作者发文检索通过输入作者姓名及其单位信息，检索某作者发表的文献，功能及操作与高级检索基本相同。

### 1.2.4. 句子检索

在高级检索页切换“句子检索”标签，可进行句子检索。

句子检索是通过输入的两个检索词，在全文范围内查找同时包含这两个词的句子，找到有关事实的问题答案。

句子检索不支持空检，同句、同段检索时必须输入两个检索词。

例如：检索同一句包含“人工智能”和“神经网络”的文献



图 1.2.4-1 句子检索（1）

检索结果如下所示，句子 1、句子 2 为查找到的句子原文，“句子来自”为这两个句子出自的文献题名。

句子1：2、“**人工智能+教育**”的内涵计算机辅助教学是信息技术发展的产物,技术创新、教育方式、方法和手段自然随之革新,具有感知**“人工智能”**科学迅猛发展,教学产品层出不穷,**神经网络**学习成为研究热点,许多基于**神经网络**的**人工智能**研究在广泛开展,但是由于**人工智能**技术也在不断更新和变得成熟,所以**“人工智能+教育”**技术也在发展与提升。  
 句子2：...引言**人工智能**已经对人们的生活和工...**人工智能**已经开始影响教育。目前的**人工智能**已经在学习辅导、...**人工智能**已经迈出了第一步...1世纪初国外已经对**人工智能**在教育中的应用展开广...**人工智能**等...也已经创造了**人工智能**教学产品,...在国内的**人工智能**技术起步就晚于国外,所以国内关于教育**人工智能**的研究很多是在理论和...既使如此我们的**人工智能**、...为进一步发展**人工智能**教育提供保障,尤其现在**人工智能**在教育教学中的应用,...  
 句子来自：“**人工智能+教育**”对高校教师教学的影响及应对策略研究

作者：张蕊 | 【中国会议】 | 沈阳科技学院 | 来源：第十六届沈阳科学学术年会论文集（经管社科） | 2019-10-10  
 | 下载 454

图 1.2.4-2 句子检索（2）

句子检索支持同句或同段的组合检索，例如在全文范围检索同一句中包含“数据”和“挖掘”，并且同一句中包含“计算机”和“网络”的文章，如图 1.2.4-3：

在全文 **同一句** 话中，含有 **数据** 和 **挖掘** 的文章  
 AND 在全文 **同一句** 话中，含有 **计算机** 和 **网络** 的文章

图 1.2.4-3 句子检索（3）

检索到的文献，全文中有同一句同时包含“数据”和“挖掘”，并且另有一句同时包含“计算机”和“网络”。例如检索结果中下面这篇文献，并没有在同一句中同时出现输入的4个检索词（图 1.2.4-4）。

检索范围：**总库** （同一句：数据、挖掘）AND（同一句：计算机、网络） 主题定制 检索历史  
 全选 已选：0 清除 导出与分析 排序：相关度 发表时间↓ 被引 下载  
 句子来自：关于互联网金融对商业银行业务的影响分析及对策探讨  
 作者：赵倩梦 | 【期刊】 | 南开大学经济学院 | 来源：现代营销(经营版) | 2019-09-05  
 首先，依托大数据信息技术，传统银行应该积极谋求互联网信息的发展路径，充分**把握大数据**技术产业，了解客户的需求，充分掌握金融市场的发展规律，在互联网监管环境中，构建全面的客户信用体系。其次，商业银行应该对资源进行全面整合，了解客户的需求，为银行  
 要改进业务覆盖面积，构建一个高效的信息共享平台，以此对客户的资产和信贷能力进行科学的评估。同时，不断加深商业银行和互联网金融机构的相互合作，依托**网络金融**先进的**计算机**技术，实现“线上+线下”的理财业务、信贷业务、存款业务模式，使金融服务变得更加便捷和高效，极大的满足了客户的满意度。同时，商业银行应该清醒的认识到自己所面临的技术弊端，结合股份制商业银行、城市商业银行、民营银行、农村商

图 1.2.4-4 句子检索（4）

## 1.2.5. 专业检索

### 1.2.5.1. 专业检索概述

在高级检索页切换“专业检索”标签，可进行专业检索。

专业检索用于图书情报专业人员查新、信息分析等工作，使用运算符和检索词构造检索式进行检索。

专业检索的一般流程：确定检索字段构造一般检索式，借助字段间关系运算符和检索值限定运算符可以构造复杂的检索式。

专业检索表达式的一般式：〈字段〉<匹配运算符>〈检索值〉

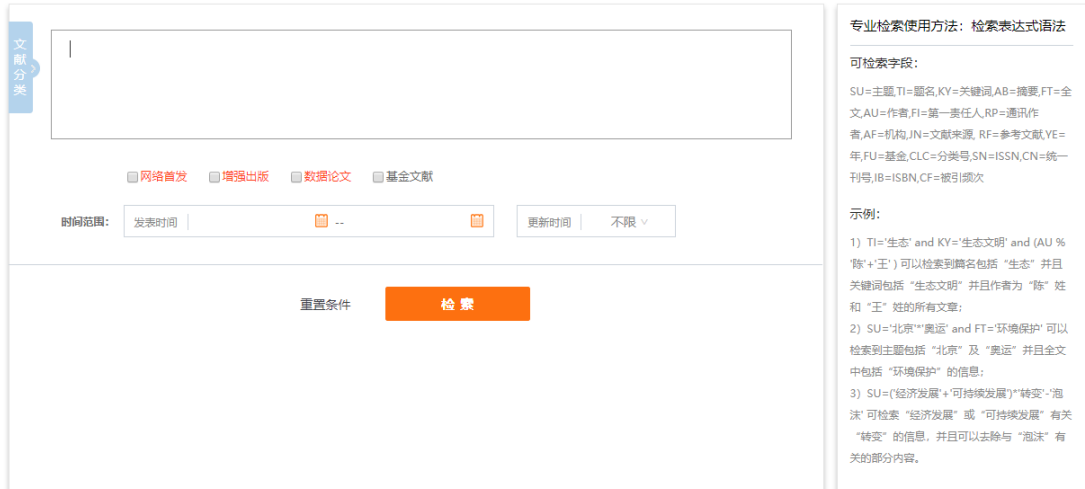


图 1.2.5.1 专业检索

### 1.2.5.2. 检索字段

在文献总库中提供以下可检索字段：SU=主题, TI=题名, KY=关键词, AB=摘要, FT=全文, AU=作者, FI=第一责任人, RP=通讯作者, AF=机构, JN=文献来源, RF=参考文献, YE=年, FU=基金, CLC=分类号, SN=ISSN, CN=统一刊号, IB=ISBN, CF=被引频次。

### 1.2.5.3. 匹配运算符

符号	功能	适用字段
=	= 'str' 表示检索与 str 相等的记录 ='str' 表示包含完整 str 的记录	KY、AU、FI、RP、JN、AF、FU、CLC、SN、CN、IB、CF TI、AB、FT、RF
%	% 'str' 表示包含完整 str 的记录 % 'str' 表示包含 str 及 str 分词的记录 % 'str' 表示一致匹配或与前面部分串匹配的记录	KY、AU、FI、RP、JN、FU TI、AB、FT、RF CLC
%=	%= 'str' 表示相关匹配 str 的记录 %='str' 表示包含完整 str 的记录	SU CLC、ISSN、CN、IB

举例：

- (1) 精确检索关键词包含“数据挖掘”的文献：KY = 数据挖掘。
- (2) 模糊检索摘要包含“计算机教学”的文献：AB % 计算机教学，模糊匹配结果为摘要包含“计算机”和“教学”的文献，“计算机”和“教学”两词不分顺序和间隔。
- (3) 检索主题与“大数据”相关的文献：SU %= 大数据，主题检索推荐使用相关匹配运算符“%=”。

### 1.2.5.4. 比较运算符

符号	功能	适用字段
BETWEEN	BETWEEN ('str1' , 'str2') 表示匹配 str1 与 str2 之间的值	YE

---

>	大于	
<	小于	YE
>=	大于等于	CF
<=	小于等于	

---

举例：

- (1) YE BETWEEN ('2010', '2018') , 检索出版年份在 2010 至 2018 年的文献。
- (2) CF > 0 或 CF >=1 , 检索被引频次不为 0 的文献。

#### 1.2.5.5. 逻辑运算符

适用于字段间的逻辑关系运算。

符号	功能
AND	逻辑“与”
OR	逻辑“或”
NOT	逻辑“非”

举例：

- (1) 检索邱均平发表的关键词包含知识管理的文章，检索式： KY = 知识管理 AND AU = 邱均平。
- (2) 检索主题与知识管理或信息管理相关的文献，检索式： SU % = 知识管理 OR SU % = 信息管理。
- (3) 检索篇名包含大数据，但不是大数据集的文章，检索式： TI = 大数据 NOT TI = 大数据集。
- (4) 检索钱伟长在清华大学或上海大学时发表的文章，检索式： AU = 钱伟长 AND (AF = 清华大学 OR AF = 上海大学)。
- (5) 检索钱伟长在清华大学期间发表的题名或摘要中都包含“物理”的文章，检索式： AU = 钱伟长 AND AF = 清华大学 AND (TI = 物理 OR AB = 物理)。

提示：

- (1) 使用 AND、OR、NOT 可以组合多个字段，构建如下的检索式：<字段><匹配运算符><检索值><逻辑运算符><字段><匹配运算符><检索值>，逻辑运算符“AND(与)”、“OR(或)”、“NOT(非)”前后要有空格。
- (2) 可自由组合逻辑检索式，优先级需用英文半角圆括号“()”确定。

#### 1.2.5.6. 复合运算符

复合运算符主要用于检索关键字的复合表示，可以表达复杂、高效的检索语句。

符号	功能
*	'str1 * str2': 同时包含 str1 和 str2
+	'str1 + str2': 包含 str1 或包含 str2
-	'str1 -str2': 包含 str1 但不包含 str2

举例：

- (1) 检索全文同时包含“催化剂”和“反应率”的文献: FT = 催化剂 \* 反应率。
- (2) 检索关键词为“铝合金”或“钛合金”的文献: KY = 铝合金 + 钛合金。
- (3) 检索关键词包含大数据, 但不含人工智能的文献: KY = 大数据 - 人工智能。

提示:

- (1) 在一个字段内可以用“\*、+、-”组合多个检索值进行检索。
- (2) 多个复合运算符组合可以用“()”来改变运算顺序。

#### 1. 2. 5. 7. 位置描述符

符号	功能	适用字段
#	'STR1 # STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1、STR2 在同一句中	
%	'STR1 % STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 在同一句中, 且 STR1 在 STR2 前面	
/NEAR N	'STR1 /NEAR N STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 在同 一句中, 且相隔不超过 N 个字词	
/PREV N	'STR1 /PREV N STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 在同 一句中, STR1 在 STR2 前面不超过 N 个字词	TI、AB、FT
/AFT N	'STR1 /AFT N STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 在同一 句中, STR1 在 STR2 后面且超过 N 个字词	
\$ N	'STR \$ N': 表示所查关键词 STR 最少出现 N 次	
/SEN N	'STR1 /SEN N STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 在同一 段中, 且这两个词所在句子的序号差不大于 N。	FT
/PRG N	'STR1 /PRG N STR2': 表示包含 STR1 和 STR2, 且 STR1 与 STR2 相隔不 超过 N 段	FT
\$ N	'STR \$ N': 表示所查关键词 STR 最少出现 N 次	TI、AB、FT

举例:

- (1) FT = ‘人工智能 # 推荐算法’, 表示检索全文某个句子中同时出现“人工智能”和“推荐算法”的文献。
- (2) FT = ‘人工智能 % 推荐算法’, 表示检索全文某个句子中同时出现“人工智能”和“推荐算法”, 且“人工智能”出现在“推荐算法”前面, 间隔不超过 10 个字词。
- (3) FT = ‘人工智能 /NEAR 10 推荐算法’, 表示检索全文某个句子中同时出现“人工智能”和“推荐算法”, 且两个词间隔不超过 10 个字词。
- (4) FT = ‘人工智能 /PREV 10 推荐算法’, 表示检索全文某个句子中同时出现“人工智能”和“推荐算法”的文献, “人工智能”出现在“推荐算法”前, 且间隔不超过 10 个字词。
- (5) FT = ‘人工智能 /AFT 10 推荐算法’, 表示检索全文某个句子同时包含“人工智能”和“推荐算法”的文献, “人工智能”出现在“推荐算法”后, 且间隔不超过 10 个字词。

- (6) FT = ‘人工智能 /SEN 1 推荐算法’，表示检索全文中某个段落同时包含“人工智能”和“推荐算法”的文献，且检索词所在句子间隔不超过 1 句。
- (7) FT = ‘出版 /PRG 5 法规’，表示检索全文中包含“出版”和“法规”，且这两个词所在段落间隔不超过 5 段。
- (8) FT = ‘大数据 \$5’，表示检索在全文中“大数据”出现至少 5 次的文献。

提示：

- (1) 需用一组英文半角单引号将检索值及其运算符括起。
- (2) “#、%、/NEAR N、/PREV N、/AFT N、/SEN N、/PRG N”是单次对单个检索字段中的两个值进行限定的语法，仅限于两个值，不适用于连接多值进行检索。

### 1.3. 检索结果

#### 1.3.1. 按资源类型查看文献

横向展示总库所覆盖的所有资源类型，总库检索后，各资源类型下显示符合检索条件的文献量，突显总库各资源的文献分布情况，可点击查看任一资源类型下的文献。



图 1.3.1 按资源类型查看文献

#### 1.3.2. 按中文、外文筛选文献

点击“中文”或“外文”，查看检索结果中的中文文献或外文文献。点击“总库”回到中外文混检结果。



图 1.3.2 按中文、外文筛选文献

#### 1.3.3. 单库检索

当选中某单库时，上文检索区为该单库的检索项。例如选中“学术期刊”，检索项为主题、期刊名称、DOI 等，见图 1.3.3-1。



图 1.3.3-1 单库检索（1）

点击上方检索按钮，则进入单库检索，检索范围为“学术期刊”。单库内检索，检索结果显示在检索结果区右上角。



图 1.3.3-2 单库检索（2）

#### 1.3.4. 检索条件显示

检索结果区左上方显示检索范围和检索条件，并提供查看检索历史、检索表达式的定制功能。

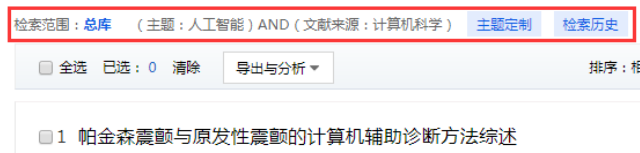


图 1.3.4 检索条件

#### 1.3.5. 主题定制

登录个人账号，点击“主题定制”，定制当前的检索表达式至个人书房，可了解所关注领域的最新成果及进展。

#### 1.3.6. 检索历史

点击“检索历史”，可查看检索历史，未登录个人账号的情况下可查看最近的 10 条记录。在检索历史页点击检索条件，直接查看检索结果。

#### 1.3.7. 分组筛选功能

检索结果区左侧为分组筛选区，提供多层面的筛选角度，并支持多个条件的组合筛选，以快速、精准地从检索结果中筛选出所需的优质文献。

除科技、社科分组外，每个分组项默认显示两条分组内容，点击分组标签上的下拉箭头

主题 ，查看全部分组内容。

勾选分组条件后，点击左侧确定按钮，执行筛选；点击左侧清除按钮，清除所有勾选。



图 1.3.7 分组确定/清除按钮

##### 1.3.7.1. 分组项细化

研究层次细化为科技、社科，依据知识服务对象划分，用户可以根据自己的研究领域筛选文献。

主题分组细化为主要主题、次要主题，依据某主题词在文献中所占的份量划分。

作者、机构分组细化为中国、国外，分别指中文文献的作者/机构和外文文献的作者/机构。

##### 1.3.7.2. 分组内容排序

作者分组按作者 H 指数降序排列，将 H 指数高的作者排在前面，作为筛选权威性文献的参考。

期刊分组将中外文期刊统一按 CI 指数降序排列，实现中英文学术期刊同台竞技，便于按照期刊质量筛选好文献。

#### 1. 3. 7. 3. 分组可视化

除科技、社科分组外，各分组项提供可视化分析功能，直观反映检索结果某个分组类别

的文献分布情况，点击图标  查看可视化图像，如图 1. 3. 7. 3 所示。

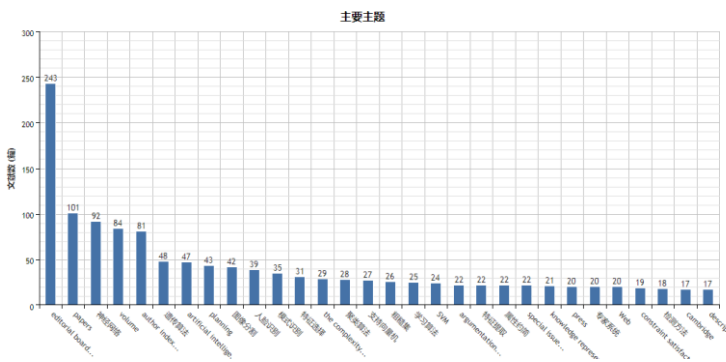


图 1. 3. 7. 3 分组可视化

#### 1. 3. 8. 横向资源类型与纵向分组筛选的配合使用

横向资源类型区与纵向分组区形成知识服务矩阵，两者配合使用，可快速、有效地找到所需文章。



图 1. 3. 8-1 资源类型与分组筛选

例如：检索主题“人工智能”，得到如上图所示结果。点击学术期刊查看主题为人工智能的学术期刊文献，左侧分组变为针对学术期刊的分组项，可进一步按刊选文。



图 1.3.8-2 分组筛选

筛选期刊：农业工程学报，筛选结果显示在检索结果区右上角。



图 1.3.8-3 筛选结果数

### 1.3.9. 发表年度趋势图

发表年度趋势图位于页面右侧，悬浮显示图标，点击图标展开检索结果的发表年度趋势图，以可视化形式直观显示检索到的文献按年度分布的情况。

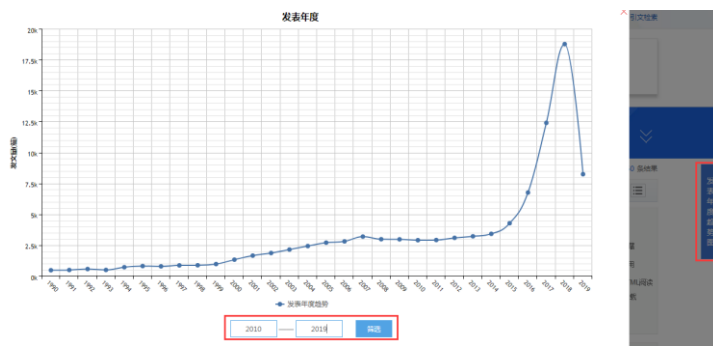


图 1.3.9 发表年度趋势图

折线图下方输入起止年份，点击筛选按钮，则按所输入的年度范围筛选检索结果。

### 1.3.10. 排序

提供发表时间、相关度、被引、下载排序，可根据需要选择相应的排序方式。

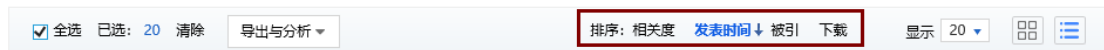


图 1.3.10 排序

全文检索默认按相关度降序排序，将最相关的文献排在前面。其他检索默认按发表时间

降序排序，展示最新研究成果和研究方向。

### 1.3.11. 显示条数

选择每页显示条数。



图 1.3.11 显示条数

### 1.3.12. 显示模式

检索结果的浏览模式可切换为详情模式或列表模式。



图 1.3.12 显示模式

#### 1.3.12.1. 详情模式

详情模式显示较为详细的文献信息，可通过浏览题录信息确定是否为所查找的文献。详情模式的页面布局分为两个部分，左半部分为题录摘要区，右半部分为操作功能区。

A detailed view of a search result. On the left, the title is '新一代人工智能技术引领下加快发展智能制造技术、产业与应用' (New Generation Artificial Intelligence Technology Leads to Accelerate the Development of Manufacturing Industry). It lists the author '李伯虎' (Li Bo Hu) and the source '中国航天科工集团有限公司'. The abstract discusses the development of intelligent manufacturing systems under the leadership of artificial intelligence. On the right, there is a sidebar with four buttons: '收藏' (Bookmark), '引用' (Cite), 'HTML阅读' (Read in HTML), and '下载' (Download).

图 1.3.12.1-1 检索结果详情模式

##### (1) 题录摘要

显示文章题名、作者及单位、资源类型、文献来源、发表时间、被引频次、下载频次、文章摘要、原文关键词。

点击题名进入文献知网节，点击文献来源名称如刊名进入出版物详情页，点击关键词进入关键词知网节。

期刊、会议、辑刊文献经规范后的作者，作者及其单位对应显示，默认显示第一作者及其单位，点击展开箭头可查看全部作者及其对应单位。作者及其机构经过规范的，点击作者或单位名称，跳转至作者知网节或机构知网节。

A screenshot showing a list of authors and their affiliated institutions. The first author is '李伯虎' (Li Bo Hu) from '北京电子工程总体研究所复杂产品智能制造技术国家重点实验室'. Other authors listed include '柴旭东' (Chai Xu Dong), '张霖' (Zhang Lin), '李潭' (Li Tan), and '卿杜政' (Qing Du Zheng), each associated with different research centers or laboratories.

图 1.3.12.1-2 作者信息

##### (2) 功能区

单篇文献提供收藏、阅读、下载、引用等功能。

收藏功能，需登录个人账号，收藏后可在个人书房“我的收藏”查看。

阅读功能，已加工为html的文章登录机构账号后可进行html阅读，未加工html的文章可在线阅读原文。

下载功能，有下载权限的账号可点击下载原文。海外合作题录文献（期刊、图书）提供原文链接 ，通过该链接访问合作数据库下载全文。

引用功能，点击后可复制该篇文献的引文格式加以引用。此功能提供三种格式的引文，国标格式默认选中，可直接复制粘贴，其他格式点击文字内容则选中。引用单篇文献的，不需再勾选后导出，操作更加便捷。



图 1.3.12.1-3 引用

### 1.3.12.2. 列表模式

列表模式简洁明了，便于快速浏览和定位。列表模式以列表形式展示检索结果，提供文章题名、作者、来源、发表时间、被引频次、下载频次等关键信息，同时也提供下载、阅读等功能，操作及跳转规则与详情模式相同。

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
□ 1 Pursuing superior performance of service innovation through improved corporate social responsibility	Lan Li;Gang Li;Xu e Yang;Zhilin Yan g	Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics	2019-08-22	Emerald journal	  	  	
□ 2 大数据与创新双驱动的知识创新服务需求与趋势研究	范丽鹏; 王日芬; 李 壤	情报工程	2019-06-15	期刊	   	   	
□ 3 新时代、新挑战、新策略——“2018年学术图书馆发展”高端论坛会议综述	靳嘉林; 张甲; 王日芬; 余厚强	大学图书馆学报	2019-05-21	期刊	354	   	   
□ 4 Service innovation capabilities as the precursor to business model innovation: a conditional process analysis	Malkah Noor Kiani;Mehboob Ahmad;Syed Hussain Mustafa Gillani	Asian Journal of Technology Innovation	2019-05-04	Taylor journal	   	   	

图 1.3.12.2 检索结果列表模式

### 1.3.13. 文献管理

可在文献管理中心对选定的文献进行相关处理，包括：导出文献、生成检索报告、可视化分析和在线阅读等功能。



图 1.3.13-1 点击已选文献进入文献管理中心

功能提示！ 文献条目数：文献输出/检索报告：1-500条；计量分析：1-200条；在线阅读：1-50条。 ① 高版本浏览器可支持。

<input type="checkbox"/> 全选	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	数据库	<input type="button" value="删除"/>
条件： 主题 = 中英文扩展(人工智能_中英文对照) (模糊匹配)						
<input checked="" type="checkbox"/> 1 勾勒沈阳未来工业机器人的宏伟蓝图	孟雨昕:	第十六届沈阳科学学术年会论文集(经管社科)	2019-10-10	中国会议	<input type="button" value="X"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 航空发动机机匣机器人磨抛系统技术方案	奚远;刘梁奕;牛存司;	第十六届沈阳科学学术年会论文集(理工农医)	2019-10-10	中国会议	<input type="button" value="X"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 意义:人工智能时代个体维护健康的动力	邵海艳;侯雪;	第十六届沈阳科学学术年会论文集(理工农医)	2019-10-10	中国会议	<input type="button" value="X"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 4 人工智能与未来法制的对策建议	吴凡;潘红;	第十六届沈阳科学学术年会论文集(经管社科)	2019-10-10	中国会议	<input type="button" value="X"/>	

图 1.3.13-2 文献管理中心

也可直接点击“导出与分析”功能点，进入对应的操作界面。

<input type="checkbox"/> 全选	已选： 20	<input type="button" value="清除"/>	<input type="button" value="导出与分析"/>	排序：相关度	发表时间 ↓	被引	下载	显示 20	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	
<a href="#">导出文献</a> > <a href="#">可视化分析</a> >				来源 发表时间 数据库 被引 下载 操作 Xu, J.; Yan, Y.; Li, S.; Wang, Y. Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics 2019-08-22 Emerald journal 点击导出与分析功能进入对应操作页面								
<input type="checkbox"/> 1	Pursuing superior performance through innovation through improved corporate responsibility	<a href="#">查新(引文格式)</a>	<a href="#">查新(自定义引文格式)</a>	<a href="#">CNKI E-Study</a>	<a href="#">Refworks</a>	<a href="#">EndNote</a>	<a href="#">NoteExpress</a>	<a href="#">NoteFirst</a>	<a href="#">自定义</a>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
<input type="checkbox"/> 2	大数据与创新双驱动的知识创新服务研究	<a href="#">查新(引文格式)</a>	<a href="#">查新(自定义引文格式)</a>	<a href="#">CNKI E-Study</a>	<a href="#">Refworks</a>	<a href="#">EndNote</a>	<a href="#">NoteExpress</a>	<a href="#">NoteFirst</a>	<a href="#">自定义</a>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>
<input type="checkbox"/> 3	新时代、新挑战、新策略——“2018馆发展”高端论坛会议综述	<a href="#">查新(引文格式)</a>	<a href="#">查新(自定义引文格式)</a>	<a href="#">CNKI E-Study</a>	<a href="#">Refworks</a>	<a href="#">EndNote</a>	<a href="#">NoteExpress</a>	<a href="#">NoteFirst</a>	<a href="#">自定义</a>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>	<input type="button" value=""/>

图 1.3.13-3 导出与分析功能入口

### 1.3.13.1. 文献管理中心

已选文献以列表形式显示全部已经勾选的文献，并按历次的检索条件分组显示，分组显示历次检索条件下所选的文献条目。

可对已选文献进行再次选择，并以再次选择的文献，进行导出题录、生成检索报告等功能操作。

可点击任意一条已选文献后的 **X** 删除当前文献；也可勾选文献前的复选框，选择一篇或多篇文献，点击上方删除按钮，删除选中的多条文献。

The screenshot shows the CNKI search interface. On the left, there is a vertical sidebar labeled '文献管理中心 中选中的文献条数：0' (Literature Management Center, Number of selected literature: 0). The main area displays a list of search results. At the top of the result list, there is a red box highlighting the '已选 (0)' (Selected 0) button. To the right of this button, another red box highlights the '共500条结果' (Total 500 results) text, with a red arrow pointing from the sidebar's selected count to this text. The results table has columns for '题名' (Title), '(第一)作者/主编' (First Author/Editor-in-Chief), '来源' (Source), '发表时间' (Publication Date), and '数据库' (Database). Each row contains a red 'X' icon for deletion.

图 1.3.13.1 已选文献

### 1.3.13.2. 导出文献

从检索结果页面或者文献管理中心进入导出题录页面，包括多种文献导出格式，如下图。默认显示为 GB/T 7714-2015 格式题录。

The screenshot shows the 'GB/T 7714-2015 格式引文' (GB/T 7714-2015 Citation Format) page. On the left is a sidebar titled '文献导出格式' (Citation Export Formats) with options like 'GB/T 7714-2015 格式引文' (selected), 'CAJ-CD格式引文', '查新 (引文格式)', etc. The main content area shows a list of references. At the top, there are buttons for '预览' (Preview), '导出' (Export), '复制到剪贴板' (Copy to Clipboard), '打印' (Print), 'xls', and 'doc'. Below these are buttons for '排序' (Sort), '发表时间' (Publication Date), and '被引频次' (Citation Frequency). The reference list includes several entries, such as [1]余厚强,尹梓涵,李龙飞.常梦里:基于案例分析的替代计量数据之科学使用方式研究[J].农业图书情报,2019,31(05):21-27.

图 1.3.13.2-1 GB/T 7714-2015 格式引文

GB/T 7714-2015 格式引文、CAJ-CD 格式引文、查新（引文格式）样式与功能一致。

#### (1) 已选文献

返回已选文献页面（文献管理中心），可重新选择已选文献条目。参见 1.3.13.1 文献管理中心。

#### (2) 自定义字段选择

在查新（自定义引文格式）和自定义格式中，提供自定义字段选择。

不可更改选中状态的复选框字段为预设字段，可自由选中的字段为自定义字段，全选或重置可以更改自定义字段的选中状态。自定义字段的选中状态变更后，点击预览，在结果预览区可查看更改后的输出结果。

[1]余厚强,尹梓涵,李龙飞.基于案例分析的替代计量数据之科学使用方式研究[J].农业图书情报,2019,(05):21-27.

[2]王非非,刘家好,贾晨冉.基于替代计量学的高校科研人员学术影响力综合评价研究[J].科研管理,2019,(04):264-276.

[3]Xie Ying, Le Linh.DUAL DEEP LEARNING ARCHITECTURE FOR MACHINE-LEARNING SYSTEMS[J],2019,().

[4]Ten Sergey, Keselman Jose Ariel, Habib Suhail, Abu Dhabi Abed, Ghazali Adham, Jubeh Majed, Orr Itai.System and method for training a machine-learning model to identify real-world elements[J],2019,().

[5]Schlemenz Torsten.Automatic Selection of Variables for a Machine-Learning Model[J],2019,().

[6]李煜,吴昊.我国替代计量学研究现状及发展趋势[J].图书情报导刊,2019,(02):72-78.

[7]赵丹群.网络信息计量学研究与发展评述[J].情报理论与实践,2019,(06):154-158+143.

[8]Susana Almeida Lopes,Maria Eduarda Duarte,João Almeida Lopes.Can artificial neural networks predict lawyers' performance rankings?[J].International Journal of Productivity and Performance Management,2018,67(9).

图 1.3.13.2-2 查新（自定义引文格式）

### (3) 预览

无自定义字段格式选择，该按钮不可操作。

有自定义字段，可供选择字段改动后，点击预览可以查看更改后的结果。

### (4) 导出/复制到剪贴板/打印/xls/doc

将已选文献的题录，按照当前选择的“文献导出格式”输出为文件，保存到用户电脑上。xls 为生成 Excel 文档，doc 为生成 Word 文档。CNKI E-Study、Refworks、EndNote、NoteExpress、NoteFirst 无导出 xls 和 doc 按钮。

### (5) 排序

可按照文献的发表时间和被引频次升序或降序排列显示。

**CNKI E-Study**

**Data Type:** 1

**Title:** 题名: 基于案例分析的替代计量数据之科学使用方式研究

**Author:** 作者: 余厚强,尹梓涵,李龙飞,常梦里.

**Source:** 刊名: 农业图书情报

**Year:** 年: 2019

**PubTime:** 出版时间: 2019-07-11 10:14

**Keyword:** 关键词: 替代计量学,案例分析,科学使用,替代计量指标,最佳实践

**Summary:** 摘要: 以Altmetric.com公司的用户案例为分析对象,总结了科研机构、出版社、图书馆、基金会和企业这些不同主体在替代计量数据运用方面的成功经验,识别了当前替代计量数据的3种科学使用方式,即用于加强宣传推广、论证影响价值和促进科学合作,在加强宣传推广方面,替代计量数据可以提升用户体验、扩大受众范围和迎合读者兴趣。在论证影响价值方面,替代计量数据可以扩大影响力范围、提高影响力及时性、提供资助效率反馈和用于科技考核评价,这些成功的使用方式,可以为国内研究机构、资助机构等对替代计量数据的合理使用提供参考。

**Period:** 期: 05

图 1.3.13.2-3 CNKI E-Study

## 1.3.13.3. 生成检索报告

生成的检索报告主要包括：检索条件、检索统计报表、检索评价、检索报告执行人及保存/打印检索报告等。

**检索报告**

2019-09-04

**一、本次检索输入的条件：**

检索主题：	请输入本次检索报告的主题。	<b>注：主题等带框显示内容可编辑</b>
检索范围：	中国学术期刊网络出版总库,中国博士学位论文全文数据库,中国优秀硕士学位论文全文数据库,中国重要会议论文全文数据库,国际会议中文库,国际会议外文库,会议视频数据库,外文会议,中国重要报纸全文数据库,中国年鉴网络出版总库,中国学术期刊全文数据库,特色期刊	
检索年限：	不限	
检索时间：	2019-09-04	
检索式A：	主题 = 中英文扩展(替代计量学,中英文对照) (模糊匹配)	
检索式B：	主题=中英文扩展(机器学习,中英文对照) AND 主要主题=中英文扩展(机器学习,中英文对照) (精确匹配)	
检索式C：	关键词=中英文扩展(knowledge workers,中英文对照) (精确匹配)	

**二、检索结果统计报表：** 列表模式

检索式A：主题 = 中英文扩展(替代计量学,中英文对照) (模糊匹配)。经筛选，您选择了4条

[1]余厚强,尹桂涵,李龙飞,常梦里.基于案例分析的替代计量数据之科学使用方式研究[J].农业图书情报,2019(05).  
[2]王菲菲,刘家好,贾昌冉.基于替代计量学的高校科研人员学术影响力综合评价研究[J].科研管理,2019(04).  
[3]李健,吴昊.我国替代计量学研究现状及发展趋势[J].图书情报导刊,2019(02).  
[4]赵丹群.网络传播信息计量学研究与发展评述[J].情报理论与实践,2019(06).

检索式B：主题=中英文扩展(机器学习,中英文对照) AND 主要主题=中英文扩展(机器学习,中英文对照) (精确匹配)。经筛选，您选择了3条

[1]Xie Ying, Le Linh. DUAL DEEP LEARNING ARCHITECTURE FOR MACHINE-LEARNING SYSTEMS[P].  
[2]Ten Sergey, Keselman Jose Ariel, Habib Suhail, Abu Dbai Abed, Ghazali Adham, Jubeh Majed, Orr Itai. System and method for training a machine-learning model to identify real-world elements[P].  
[3]Schiemenz Torsten. Automatic Selection of Variables for a Machine-Learning Model[P].

检索式C：关键词=中英文扩展(knowledge workers,中英文对照) (精确匹配)。经筛选，您选择了1条

[1]Susana Almeida Lopes,Maria Eduarda Duarte,João Almeida Lopes. Can artificial neural networks predict lawyers' performance rankings?[J]. International Journal of Productivity and Performance Management,2018(9).

**三、对本次检索的方法和结果的自我评价：**

根据检索要求,构建了确定的检索表达式,基本实现了对目标文献的查全查准。

**四、检索报告执行人：**

检索员：

报告审核人：

保存检索报告
打印检索报告

图 1.3.13.3 检索报告

#### 1.3.13.4. 可视化分析

##### (1) 计量分析

###### a) 文献互引网络

文献互引网络分析是以文献的参考和引用关系建立的引文网络为基础进行的文献分析，帮助从参考文献和被引文献中发现有价值的文献。

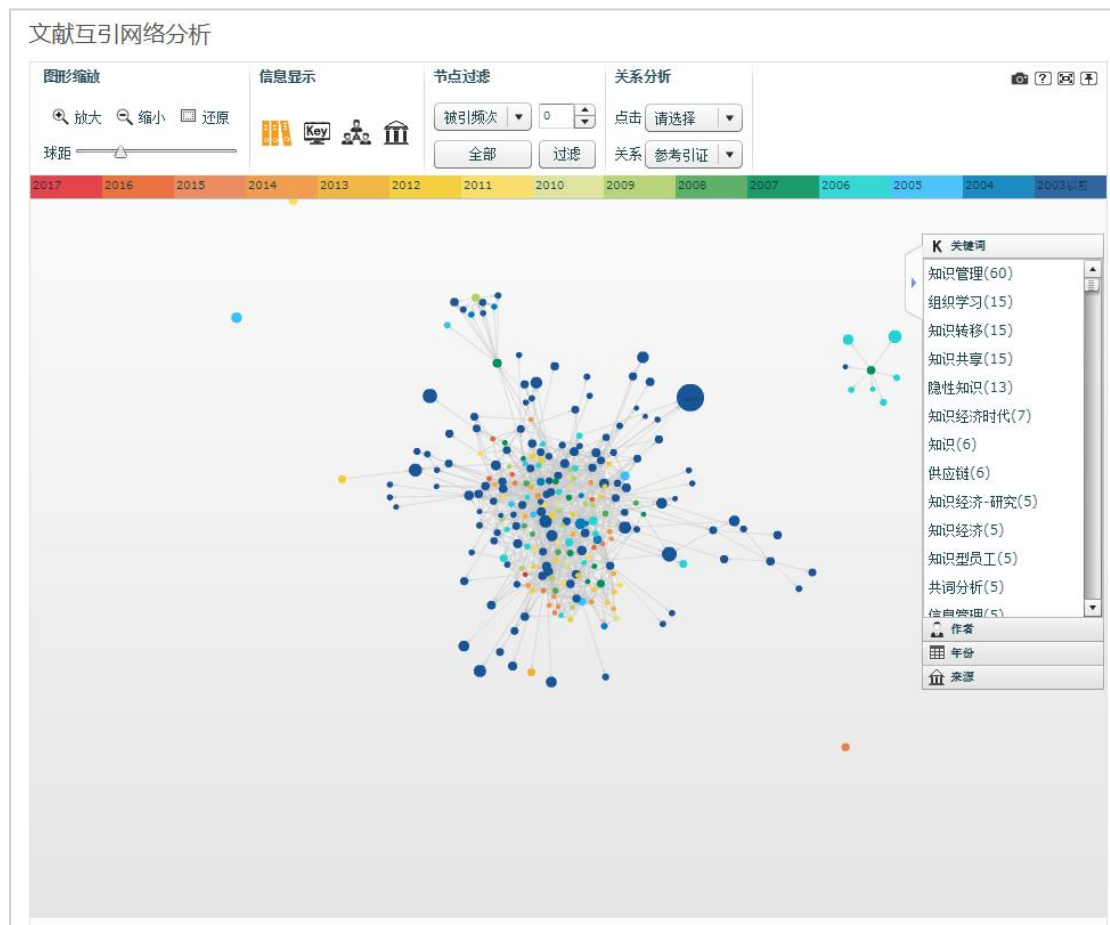


图 1.3.13.4-1 文献互引网络分析

### ● 信息显示

信息显示的形式有：显示所选文献刊名及参考引证文献的被引频次；显示关键词；显示作者；显示来源。不同的显示形式决定该节点的信息显示内容。

### ● 节点过滤

节点过滤的参考条件有被引频次、关系强度、参考节点、引证节点，默认为被引频次，下拉可切换为其他条件。

被引频次过滤是以节点文献的自身被引频次来对节点进行过滤筛选，低于筛选阈值的节点会被过滤不显示。

关系强度是指与当前节点有直接连线的连线数，关系强度代表了所选节点在当前关系网络全部节点中的参考节点和引证节点数量，反映了该节点在当前文献网络中与其他节点之间联系和关联程度。通过关系强度筛选可以选出在当前文献网络中处于关键位置的节点文献。

参考节点是指当前节点指向其他节点的线段数量，即在当前文献网络下是该文献的参考文献的数量，该数量不等同于该节点文献的实际参考文献数量。

引证节点是指向当前节点的线段数量，即在当前文献网络下引用该文献的文献数量，该数量不等同于该节点文献的实际被引频次。

### ● 关系分析

点击显示的类型包含单层关系和多层关系，默认状态为“请选择”即点击时不显示与节

点有直接关系的节点及连线。单层关系即显示某一种关系，多层关系可同时显示参考引证关系。点击显示类型需结合关系类型的选择，配合使用。

关系类型包含参考引证、参考文献、引证文献，可在三种关系中进行选择。关系选择参考引证，点击选择多层关系时，点击任意节点，会显示与该节点有参考引证关系的节点和连线，其他节点变灰，参考文献和引证文献的效果与类似，仅显示对应关系的节点。

#### ● 补充说明

可视化图右侧折叠模块，展开可看到一些频次统计数据，包括关键词词频、作者频次、年份文献量和来源（出版来源）。对所有词组的点击，其效果为筛选突出。重置筛选可通过点击节点过滤中的全部。以关键词为例，点击某一关键词时，网络图中将仅显示包含该关键词的节点文献，其他同理。

关系分析中的关系的参数设置对显示起主要作用，关系中选择参考引证点击选择单层关系，实际显示仍为多层关系，即既显示参考文献，又显示引证文献。所以在关系分析时可以只设置关系该参数即可。

通过放大可以看到连线是带有箭头的，而箭头指向表示文献引用关系。

下方会显示文献共引分析和文献共被引分析具体文献情况。即显示本组文献和共引文献，本组文献和共被引文献。此处的文献即反映了在文献网络图中的各个节点及其连线关系。

#### b) 关键词共现网络

关键词共现网络是以文献的关键词为节点，以关键词共现关系为基础构建关键词共现网络。通过关键词共现可以分析所选文献的主题，即所选文献主要研究的内容。其中共现关系是指两个或若干个关键词在同一篇文献中出现，就称这两个或若干个关键词具有共现关系。

在检索结果页面选择要进行分析的文献（不超过 200 篇）作为分析的对象文献，关键词共现网络上的每一个节点代表一个关键词。

节点大小与该词出现的频次成正相关，出现频次越高节点越大。节点上默认显示该节点代表的关键词，放大图形可见，双击该关键词跳转到该关键词的关键词知网节。节点与节点之间连线的粗细表示两个节点的共现频次。将若干关系密切的节点分成一簇，同一簇的节点标记同一种颜色，节点的颜色代表其所在的簇。



图 1.3.13.4-2 关键词共性网络

- **关系分析**

点击效果有临近节点，设置点击节点的相应效果。默认“请选择”状态下点击节点无效果，临近节点状态下会显示与该点击节点有直接连线关系的节点，即显示与该关键词有直接共现关系的关键词。

- **节点过滤**

节点过滤的条件是出现频次，可通过选择器或直接输入数字确定筛选过滤的阈值。输入数字 N，点击过滤，则出现的结果频次超过 N 的关键词。N 数值的选取应参考节点信息中的总次数。点击全部则重置过滤条件。注意，该出现频次是节点信息中当鼠标移入时显示的总次数，是该关键词在所选文献中总的出现频次，不是共现频次。

- **年度分析**

启用年份分析，逐年显示关键词出现情况。其效果类似以关键词所在文献的发表年度进行筛选。通过逐年查看关键词的年度分析，可以了解所选文献的研究主题在年度间的变化与发展情况。

- **聚类分析**

根据聚类分析的原理，关键词在同一文献出现的频次的多少，反映关键词间关系紧密的程度。聚类分析需要计算点与点之间的距离，然后根据设置的聚类数对节点进行分组。

聚类数默认设置为 3，可调节范围为 1-6。即最多可以将关键词根据紧密程度分成 6 组。实际使用过程中需要根据显示效果调节聚类数。

显示中心点就是显示一簇词中处于中心位置的关键词。

- **补充说明**

关键词共现网络分析的基础是文献的机标关键词，并非文献中作者自标关键词。机标关键词较作者自标关键词规范，在揭示文章主题上会更准确。

中心节点关键词为预先计算所得，当调整聚类数时，符合簇数时显示该中心节点关键词，存在有时同一簇词中有多个中心节点词的情况。

### c) 作者合作网络

作者合作网络是以作者合作关系绘制的网络图，揭示一组文献中作者的合作情况。作者的合作关系是指在同一篇文献中出现的作者是为合作者，表示两个或多个作者有合作关系，在作者合作网络图上表示为两个或多个节点，且节点间有直接连线。

作者合作网络图上的节点代表一个作者，显示作者名，双击节点跳转到该作者的作者知网节。节点大小表示作者的发文量，该发文量是作者在知网可检索到的成果（用一个作者代码表示的作者）。节点与节点之间的连线的粗细表示为两个作者的合作频次。

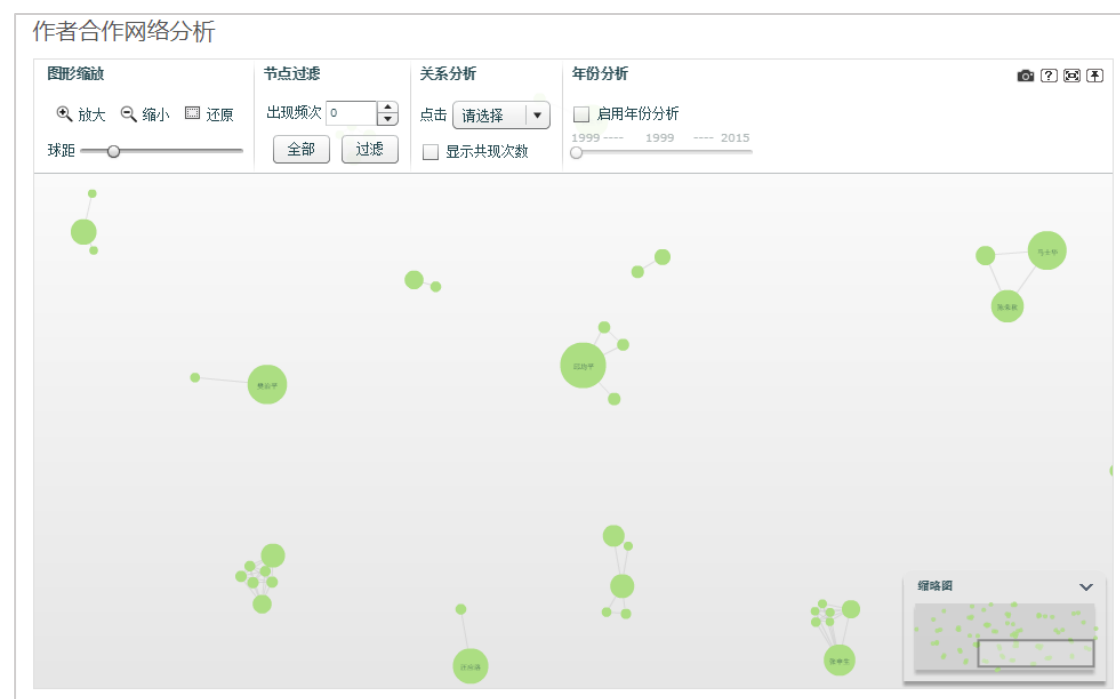


图 1.3.13.4-3 作者合作网络

#### ● 关系分析

关系分析可设置点击节点的响应效果。请选择状态下点击节点无效果，临近节点状态下会显示与该点击节点有直接合作关系的作者节点。

显示共现次数，默认不显示，勾选之后，在节点与节点之间的连线上会显示共现频次，即作者与合作者在所选文献范围内合作的次数。

#### ● 节点过滤

出现频次，可通过选择器或直接输入数字确定筛选过滤的阈值。输入数字 N，点击过滤，则出现的结果频次大于且不包含 N 的合作作者。N 数值的选取应参考关系分析中的实际共现次数。点击全部则重置过滤条件。

#### ● 年度分析

启用年份分析，逐年显示合作关系。此时，节点作者名后括号显示该年度作者的发文数。

通过年度分析可以查看作者间逐年的合作情况。

### ● 其他说明

鼠标移入节点显示信息为“作者（作者单位）[发文数量]”，其中发文数量是在中国知网可检索到的全部发文量。

#### 1.3.13.5. 在线阅读

不同于检索结果的单篇文献预览，该处是选中的多篇文献的在线阅读。

The screenshot shows the CNKI online reading interface. On the left, there is a sidebar titled '论文集合' (Paper Collection) with a red box labeled '选中的多篇论文集合' (Selected Multiple Papers Collection) pointing to it. The main content area displays a paper titled '基于“云计算”的数字图书馆服务模式' (Cloud Computing Based Digital Library Service Model) by Li Yiqing. The paper includes abstract, keywords, and full text. The right side of the interface has a vertical sidebar with various navigation links.

图 1.3.13.5 组合阅读

#### 1.3.14. 相关搜索推荐

在检索结果的下端，提供相关搜索功能。相关搜索是系统推荐与用户输入相关的词，包括相关搜索的研究主题和相关的知名学者，作为系统性学术研究的参考。

相关搜索：	人工智能技术	大数据	智能机器人	机器智能	智能技术	移动互联网	大数据技术
	机器学习	类脑	虚拟现实	谢亿楠	失业隐患	互联网+	数字技术
知名学者：	焦李成	史忠植	潘云鹤	戴汝为	田捷	蔡自兴	王煦法
	陈世福	施鹏飞	张钹	沈钧毅	胡运发	周志华	蔡庆生

图 1.3.14 相关搜索推荐

相关搜索，最多推荐 14 个与输入的检索词相关的主题词，点击主题词，则以该主题词为检索词执行主题检索。

知名学者，在检索到的作者中最多提取 G 指数最高的前 14 位专家学者，点击姓名进入作者知网节。

#### 1.4. 检索设置

总库的检索设置功能，提供总库检索的个性化服务，可根据个人使用习惯进行检索偏好设置，方便操作。

此功能只针对总库检索，位于总库一框式检索结果页、总库高级检索页的页头处。



图 1.4 检索设置

设置内容包括：跨库检索范围、检索结果格式。

如果想要长久保存设置，需登录个人账号进行设置。未登录个人账号进行的设置，关闭浏览器后或 20 分钟未在此平台进行任何操作则恢复为系统默认。

#### 1.4.1. 设置跨库检索范围

设置总库跨库检索所包含的资源类型及其显示顺序。



图 1.4.1-1 检索范围

打开检索设置后，默认显示参与总库统一检索的资源类型，鼠标放至资源名称上，出现叉号 ，点击删除该资源类型，则总库检索时不包含此资源类型。点击最后的 ，在打开的资源列表中添加需要参与跨库检索的资源类型。

拖动各资源类型模块，可以调整资源顺序，检索结果页按所做的设置显示。

例如，设置学术期刊、报纸、会议参与总库统一检索，显示顺序为会议、学术期刊、报纸，如下所示：



图 1.4.1-2 资源类型

点击“保存设置”后刷新页面，在总库检索主题为“人工智能”的文献，页面显示为：



图 1.4.1-3 检索设置效果

会议、学术期刊、报纸依次排在最前面，其他资源不参与总库检索，资源名称下不显示文献量。

#### 1.4.2. 设置检索结果格式

包括设置检索结果的每页默认显示条数、默认显示方式、默认排序。



图 1.4.2 检索结果默认设置

设置后刷新页面，检索结果区的条数、显示方式、排序默认按所选项显示。

## 1.5. 知网节

知网节主要包括文献知网节、作者知网节、机构知网节、学科知网节、基金知网节、关键词知网节、出版物知网节。

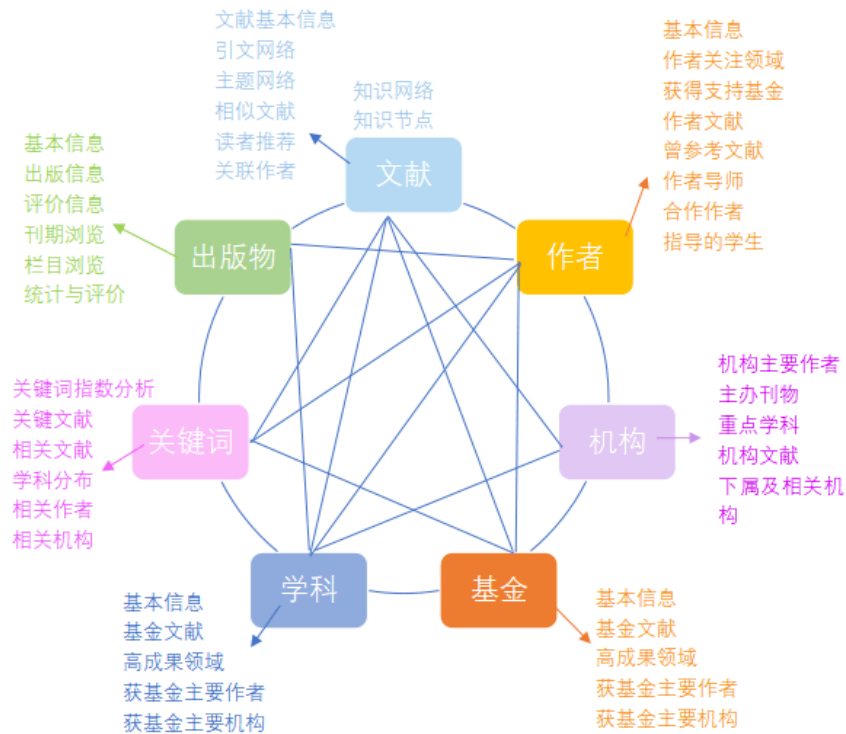


图 1.5 知识网络

### 1.5.1. 文献知网节

文献知网节入口：检索结果>文献列表的题名，即凡是出现文献题名的地方，只要有文献题名的链接，点击文献题名即进入到文献知网节。

#### 1.5.1.1. 基本信息

学术期刊、学术辑刊、会议、学位论文文献知网节的页面为三栏结构，从左到右分别为文章目录、题录摘要信息和引证文献。文章目录和引证文献可以收起或者展开，无内容时两侧默认收起。其他单库产品的知网节为单栏结构。



图 1.5.1.1 文献知网节首屏布局

### (1) 题录摘要信息

文献知网节的基本信息主要包括：篇名、作者、机构、摘要、关键词、DOI、基金、专辑、专题、分类号、下载频次、文献来源、文章目录、文内图片、引证文献等等。单击以上信息链接，进入对应标签的知网节。不同单库产品的知网节包含的知识节点信息不同。

### (2) 文章目录和文内图片

文章目录和文内图片在左侧显示。文章目录指文内小标题或篇章目录。有助于用户了解文章结构及内容体系，掌握文章的概略信息或辅以判断文献全文的阅读价值。文内图片：显示 6 张文内的图片缩略图，点击图片可查看该图片详情；当图片超过 6 张时，点击“更多”可以跳转到图片库对应的文献来查看该文献的全部图片。

### (3) 引证文献

引证文献在右侧显示。突出显示节点文献的总被引频次，并以第一作者 h 指数为序，从高到低选择 10 条引证文献进行展示，展示内容为引证文献作者名称及第一作者 H 指数，点击作者可以打开相应文章的知网节，点击引证文献列表下方的“更多”，可以跳转到节点文献“知识网络”部分的引证文献。

引证文献指的是引用本文的文献，代表了这篇文章研究工作的继续、应用、发展或者评价。引证文献是衡量学术著作影响大小的重要因素，文献被引证的次数越多，一定程度上反映文献越有价值；文献被更多高 h 指数的作者引用，也一定程度反映文献的权威性。引证文献及引用者信息是读者判断文章价值的参考。

## 1.5.1.2. 下载与阅读

**CAJ 下载：** 用户登录后，可以下载到本地，使用 CAJViewer 阅读器将查看文献。

**PDF 下载：** 用户登录后，可以将 PDF 格式的文献下载到本地。

**HTML 阅读：** 用户登录后可以在线阅读 HTML 全文。适用期刊、报纸、会议。

**手机阅读：** 用户可以下载全球学术快报并扫描文献的二维码，可以在移动端打开文献，对文献进行下载、引用和阅读。



图 1.5.1.2 文献下载和阅读

### 1.5.1.3. 节点文献操作

点击 中的引用 ，可以弹出三种引用格式，默认选中 GB/T 7714-2015 格式，可以复制，点击更多引用格式进入文献管理中心；个人账号点击创建引文跟踪 可以创建引文跟踪，再次点击图标可以进入个人书房中的引文跟踪；个人账号点击收藏 可以收藏文献，再次点击图标可以进入个人书房；点击分享 ，可以复制链接或者分享到微信和微博。

### 1.5.1.4. 主题网络

文献主题脉络图以节点文献为中心，图示化节点文献相关主题内容的研究起点、研究来源、研究分支和研究去脉。

文献主题脉络图显示节点文献的主题词，最多可以显示 9 个主题词。研究起点是二级参考文献的主题词，研究来源是参考文献的主题词，研究分支是引证文献的主题词，研究去脉是二级引证文献的主题词，均按主题词出现频次由多到少遴选，最多显示 10 条。将鼠标移入主题词，可以显示出该主题词来源文献的篇名，点击篇名，链接到该篇文献的知网节页面。

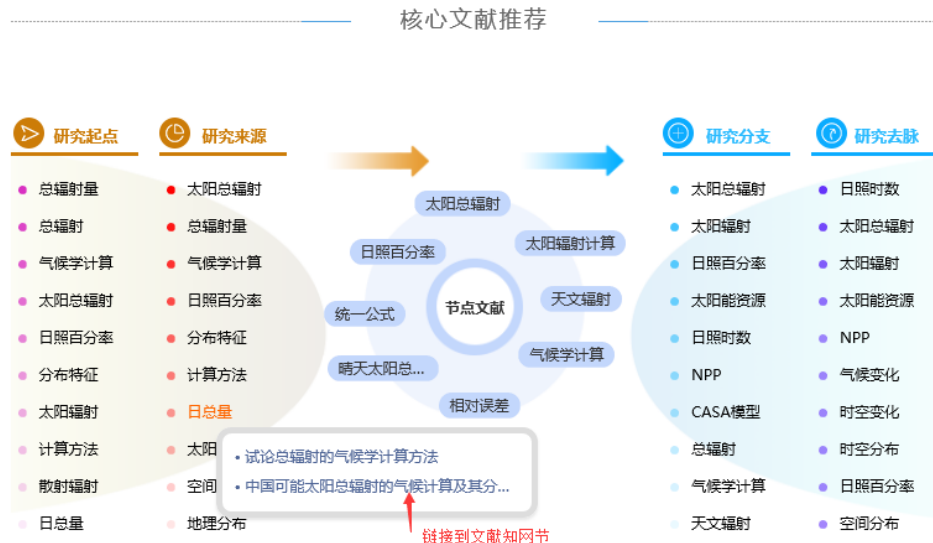


图 1.5.1.4 主题网络（核心文献推荐）

### 1.5.1.5. 引文网络

引文网络部分包括：二级参考文献、参考文献、引证文献、二级引证文献、共引文献、同被引文献。各类文献的含义：参考文献反映本文研究工作的背景和依据；二级参考文献是本文参考文献的参考文献，进一步反映本文研究工作的背景和依据；引证文献引用本文的文

献，反映出文研究工作的继续、应用、发展或评价；二级引证文献是本文引证文献的引证文献，更进一步反映本研究的继续、发展或评价；共引文献是与本文有相同参考文献的文献，与本文有共同研究背景或依据；同被引文献是与本文同时被作为参考文献引用的文献，如图 1.5.1.5-1。



图 1.5.1.5-1 引文网络

每种文献的数量标示在标题后面，用括号括起来，如：参考文献（13）；  
点击引文网络图中的引文类型，如：参考文献，该类文献将在图表下面显示出来。涉及到的数据库有中国学术期刊网络出版总库、中国优秀硕士学位论文全库、Springer 期刊数据库和外文题录数据库等。



图 1.5.1.5-2 引文网络

### 1.5.1.6. 相关文献推荐

#### (1) 相似文献

根据协同过滤算法，推荐与本文内容相似的文献。

- [1] 我国新疆地区太阳辐射时空变化分析[J]. 左晨,侯玉龙. 安徽农业科学. 2017(23)
- [2] 唐山市太阳总辐射变化特征分析[J]. 陈震,王冠,王丹. 现代农业科技. 2017(16)
- [3] 55年以来青海省主要城镇太阳总辐射变化特征研究[J]. 王占林,杨发源. 青海环境. 2017(03)
- [4] 支持向量机方法在南京太阳总辐射推算中的应用[J]. 杨光,谭言科,吴凡. 大气科学学报. 2017(05)
- [5] 太阳总辐射计的设计[J]. 孔令铭,唐慧强,刘丹枫. 测控技术. 2016(01)
- [6] 基于小波神经网络法的海南地区逐时太阳总辐射预测研究[J]. 黄海静,张京红,覃文娜,张明洁,邢彩盈. 气象与环境学报. 2016(01)
- [7] 海南岛逐日太阳总辐射长期演变特征与关联因子[J]. 李茂芬,李玉萍,罗微,李海亮. 热带地理. 2016(04)
- [8] 逐日太阳总辐射估算方法研究进展[J]. 李茂芬,李玉萍,郭凌涛,罗微. 热带作物学报. 2015(09)
- [9] 近50年中国太阳总辐射长期变化趋势[J]. 马金玉,罗勇,申彦波,梁宏,李世奎. 中国科学:地球科学. 2012(10)
- [10] 我国南方中东部地区地面太阳总辐射变化规律[J]. 郑有飞,关福来,蔡子颖,吴荣军,刘建军. 应用气象学报. 2011(03)

图 1.5.1.6-1 相似文献

(2) 读者推荐

根据相关日志记录数据，推荐其他读者下载的文献。

- [1] 西北地区太阳总辐射的气候学计算及分布特征[J]. 冯鑫媛,龙清怡,王海霞. 安徽农业科学. 2011(02)
- [2] 福州地区太阳辐射特征及日总辐射计算模型[J]. 任赛赛,陈渭民,文明章. 安徽农业科学. 2010(01)
- [3] 上海地区太阳总辐射及其时空分布特征[J]. 贺芳芳,薛静,穆海振. 资源科学. 2010(04)
- [4] 中国太阳总辐射的多元逐步回归模拟[J]. 卢毅敏,岳天祥,陈传法,范泽孟,王钦敏. 遥感学报. 2010(05)
- [5] 陕西太阳总辐射的计算及分布特征[J]. 吴林荣,江志红,鲁渊平,杜维稳,乔丽. 气象科学. 2009(02)
- [6] 福建省太阳总辐射计算方法及时空分布[J]. 陈惠,林晶,李丽纯,王加义,马治国,潘卫华. 中国农学通报. 2009(22)
- [7] 日太阳总辐射推算模型[J]. 刘可群,陈正洪,梁益同,王海军,谭义晓. 中国农业气象. 2008(01)
- [8] 我国太阳日总辐射计算方法的研究[J]. 曹雯,申双和. 南京气象学院学报. 2008(04)
- [9] 太阳总辐射计算方法对比分析[J]. 康委瑛,焦建丽,王君. 气象与环境科学. 2008(03)
- [10] 我国太阳总辐射气候学计算方法的再讨论[J]. 鞠晓慧,屠其璞,李庆祥. 南京气象学院学报. 2005(04)

图 1.5.1.6-2 读者推荐

(3) 相关基金文献

同属“国家重点基础研究发展规划项目“区域水土流失过程与趋势分析”(2007CB407203)”支持的引证文献

- [1] 多年冻土区高速公路特殊路基结构变形机理及服役性能研究. 邵博文. 北京交通大学. 2018
- [2] A. QingBo Bai,Xu Li,YaHu Tian. Sciences in Cold and Arid Regions. 2015 (04)
- [3] 贵州省喀斯特区域土壤水分持续上升时期气象要素对土壤水分的影响. 何兴潼,袁淑杰,谷晓平,潘媞,于飞. 水土保持通报. 2018 (02)

同属“国家重点基础研究发展规划项目“区域水土流失过程与趋势分析”(2007CB407203)”支持的参考文献

- [1] 1960~2000年黄河流域太阳总辐射气候变化规律研究. 杨凌敏,曾燕,邱新法,姜爱军. 应用气象学报. 2005 (02)

图 1.5.1.6-3 相关基金文献

(4) 关联作者

关联作者列出参考文献以及引证文献的作者，如下图：

[相似文献](#) [读者推荐](#) [相关基金文献](#) [关联作者](#)

**本文引用了谁的文献?**

秦伯强	晏刚	邱新法	胡维平	吴业正	张运林	陈伟民	翁笃鸣
苏志	李庆祥						

**谁引用了本文?**

师庆东	潘学标	谷晓平	金志凤	马振峰	张春桂	于飞	董旭光
申彦波	古书鸿						

图 1.5.1.6-4 关联作者

## 1.5.2. 作者知网节

### 1.5.2.1. 作者知网节入口

检索结果>作者; 文献知网节>作者; 关联作者; 相关作者……即凡是出现作者的地方,只要有作者的链接,点击作者姓名即进入到作者知网节。

全选  已选: 20 [清除](#) [导出与分析](#) ▾

排序: 相关度 [出版时间↓](#) 被引 下载 学位授予年度 显示 20 ▾

中文题名	作者	学位授予单位	数据库	学位授予年度	被引	下载	操作		
■ 1 大规模异构信息网络上动态重叠社区检测算法研究	曲之赫	北京邮电大学	硕博论文	2019年	121				
■ 2 风险投资网络社群结构特征对投资绩效的影响研究	石琳	西安理工大学	硕博论文	2019年	186				
■ 3 应用于光流体显微镜的TDI CMOS图像传感器关键技术研究	张鹤玖	西安理工大学	硕博论文	2019年	76				
■ 4 创新独占、知识流动与创新联盟绩效关系研究	辛德强	西安理工大学	硕博论文	2019年	208				
■ 5 技术创新网络惯例复制机理及其对网络演化的影响:悖论整合视角	魏龙	西安理工大学	硕博论文	2019年	159				
■ 6 企业网络对航天产业集群协同创新绩效影响研究	侯光文	西安理工大学	硕博论文	2019年	243				

图 1.5.2.1-1 作者知网节入口 1



### 大规模异构信息网络上动态重叠社区检测算法研究

曲之赫

北京邮电大学

图 1.5.2.1-2 作者知网节入口 2

[相似文献](#) [读者推荐](#) [相关基金文献](#) [关联作者](#)

**本文引用了谁的文献?**

秦伯强	晏刚	邱新法	胡维平	吴业正	张运林	陈伟民	翁笃鸣
苏志	李庆祥						

**谁引用了本文?**

师庆东	潘学标	谷晓平	金志凤	马振峰	张春桂	于飞	董旭光
申彦波	古书鸿						

图 1.5.2.1-3 作者知网节入口 3

相关作者					
胡军(3)	陈明(1)	黄丹俞(1)	敖可(1)	王凤煊(1)	王晓慧(1)
沈洋(1)	张丹丹(1)	杨思洁(1)	李茜(1)	黄丹俞(1)	李小平(1)
郑琳(1)	闫金双(1)	李宁(1)	沈洋(1)	付立宏(1)	王康(1)
邢文明(1)	罗仁强(1)				

图 1.5.2.1-4 作者知网节入口 4

### 1.5.2.2. 作者知网节页面

作者知网节页面列出了作者基本信息、同名作者、作者关注领域、作者文献、作者导师、合作作者、获得支持基金、指导的学生等相关内容，给读者提供更加丰富的资料。

The screenshot shows the CNKI Author Network interface for the author '谢平'. At the top, there is a navigation bar with the CNKI logo, search bar, and user login options. Below the header, the author's name '谢平' is displayed in large blue text. A red arrow points from the text '作者库入口' to the '同名作者' section, which lists other authors with the same name and their research fields. Another red arrow points from the text '同名作者' to the '作者库入口' section. The main content area includes sections for '作者基本信息' (including company information like '中国投资集团有限公司' and publication statistics '总文章量: 35 总下载量: 245140'), '作者学术成果' (with a red arrow pointing to it), '作者关注领域' (listing topics like '互联网金融', '数字货币', etc.), '作者文献' (listing highly cited papers such as '互联网金融模式研究' and '互联网金融监管的必要性与核心原则'), and '作者导师' (not visible in the screenshot). The entire interface has a clean, modern design with a blue and white color scheme.

图 1.5.2.2 作者知网节

### 1.5.3. 机构知网节

#### 1.5.3.1. 机构知网节入口

文献知网节>机构

The screenshot shows the CNKI Institutional Network page for '中国投资有限责任公司'. At the top, there is a header with the institution's name and a '北大核心' (Peking University Core) badge. Below the header, there are several social sharing icons. The main content area features the title '互联网金融模式研究' in large blue text, followed by the authors '谢平 邹传伟' and the publisher '中国投资有限责任公司'. This is a detailed view of the '机构知网节' (Institutional Network) entry for the company.

图 1.5.3.1 机构知网节入口

#### 1.5.3.2. 机构知网节页面

机构知网节包括机构介绍、机构主要作者、主办刊物、重点学科、机构文献中的最高被引文献、最高下载文献、发表在期刊上的文献、外文期刊文献、发表在报纸上的文献、发表

在会议上的文献、发表在博硕士上的文献、下属及相关机构等。

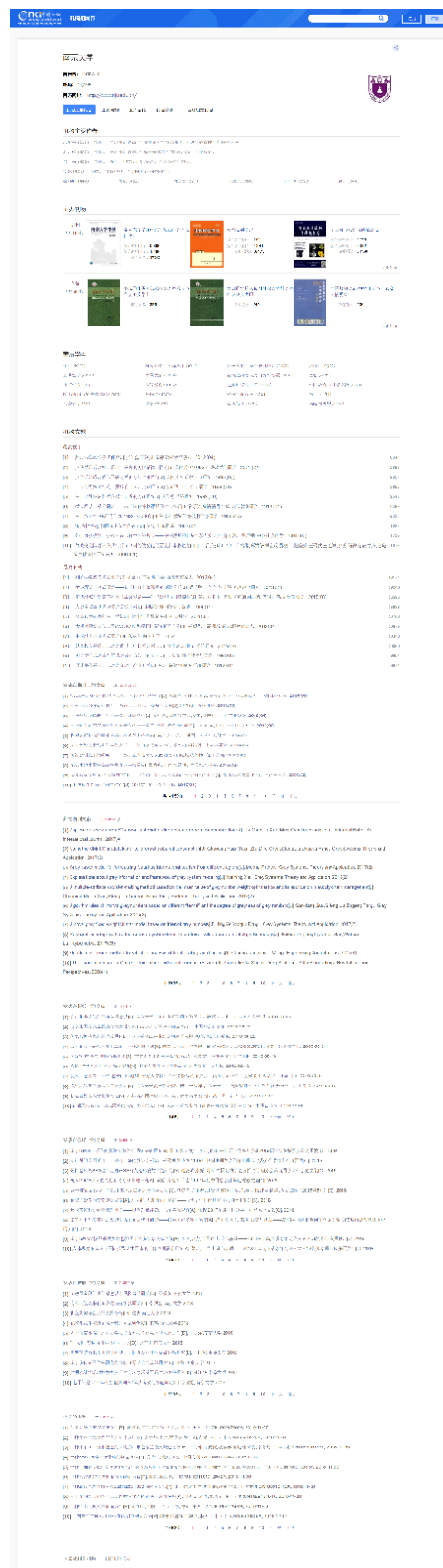


图 1.5.3.2 机构知网节

#### 1.5.4. 出版物知网节

详见各单库产品出版物知网节（期刊详情页）。

#### 1.5.5. 关键词知网节

##### 1.5.5.1. 关键词知网节入口

文献知网节>关键词；

作者知网节>作者关注领域。

The screenshot shows the detailed view of an article titled '互联网金融模式研究' (Internet Financial Mode Research) by Xie Ping and Zhou Chongwei from China Investment Corporation. The page includes basic information like the journal name ('金融研究'), issue date ('2012年12期'), page range ('第11-22页'), and a '北大核心' (Beida Core) badge. It also lists keywords ('互联网金融模式, 移动支付, 社交网络, 搜索引擎, 云计算'), funding ('基金资助: 中国金融40人论坛资助;'), and categories ('专辑: 经济与管理; 专题: 金融; 分类号: F832.2'). At the bottom, there are download links for '手机阅读', 'CAJ下载', and 'PDF下载', along with a QR code for the mobile app and statistics ('下载: 158055, 页码: 11-22, 页数: 12, 大小: 648K').

图 1.5.5.1 关键词知网节入口 1

##### 1.5.5.2. 关键词知网节页面

关键词知网节包括关键词的解释、关注指数分析、关键文献、相关文献、学科分布等内容。关键词知网节为读者提供关键词相关的文献和内容，使读者更快地发现所需要的文献资源。



图 1.5.5.2 关键词知网节

## 1. 5. 6. 学科知网节

### 1. 5. 6. 1. 学科知网节入口

文献知网节—机构>机构知网节—重点学科>学科知网节。



图 1. 5. 6. 1 学科知网节入口

### 1. 5. 6. 2. 学科知网节页面

学科知网节主要包括关注度指数分析、学科文献（期刊、博硕、会议……）、相关作者、相关机构等功能模块。



图 1.5.6.2 学科知网节

## 1. 5. 7. 基金知网节

### 1. 5. 7. 1. 基金知网节入口

文献知网节>基金

文章目录

1美国政府数据开放政策法律  
1. 1美国政府数据开放的...  
1. 2美国政府信息公开与...  
2美国个人隐私保护的法律...  
3美国政府数据开放与个人...  
4我国政府信息公开与个人...  
5启示和思考  
5. 1政府数据开放整体现...  
5. 2制定《政府数据开放...  
5. 3平衡政府数据开放和...  
6结束语

情报理论与实践, 2016年01期 第38-43页 北大核心

中中美政府数据开放和个人隐私保护的政策法规研究

张晓娟 王文强 唐长乐  
武汉大学信息管理学院

**摘要:** 文章以政府数据开放与个人隐私保护之间互为平衡、彼此促进的相互关系为切入点,梳理了中美在政府数据开放和个人隐私保护方面的各项政策和法律法规,分析了两国在实践中的经验,以及我国在政府数据开放以及数据开放过程中个人隐私保护方面的问题与挑战。立足我国政府信息公开的现状,结合大数据的趋势,对我国政府数据开放和个人隐私保护提出建议。

**关键词:** 政府数据开放; 隐私保护; 政策; 政府信息; 大数据;

**基金资助:** 国家自然科学基金项目“智慧城市数字信息资源安全保障研究”(项目编号:71473182); 教育部人文社会科学重点研究基地重大项目“政府信息资源管理标准化研究”(项目编号:13JJD870004)的成果;

**DOI:** 10.16353/j.cnki.1000-7490.2016.01.006

**专辑:** 电子技术及信息科学; 政治军事与法律

**专题:** 法理、法史、行政法及地方法制

**分类号:** D922.1;D971.2

引证文献 84  
被引频次

[1] 黄如花 (H指数: 27) ;  
温芳芳;  
[2] 黄如花 (H指数: 27) ;  
温芳芳;  
[3] 黄如花 (H指数: 27) ;  
苗焱;  
[4] 黄如花 (H指数: 27) ;  
李博;  
[5] 李青 (H指数: 19) ;李  
莹莹;  
[6] 汤志伟 (H指数: 18) ;  
龚泽鹏;郭雨萍;  
[7] 张晓娟 (H指数: 17) ;  
孙成;向锦鹏;  
[8] 黄璜 (H指数: 12) ;

图 1. 5. 7. 1 基金知网节入口

### 1. 5. 7. 2. 基金知网节页面

基金知网节页面包括基金的介绍、基金文献中最高被引的文献、最高下载的文献和支持的期刊类文献、高成果领域、获得基金的主要作者和获得基金的主要机构。

基金知网节

图 1.5.7.2 基金知网节

4 3

## 1.6. 登录/注册入口

入口 1：导航条



图 1.6-1 导航条

登录页面：导航条下方直接弹出登录窗口，普通登录和 IP 登录，以及使用合作网站账户登录。



图 1.6-2 导航条登录

注册页面：注册界面，提供合作帐号直接登录。

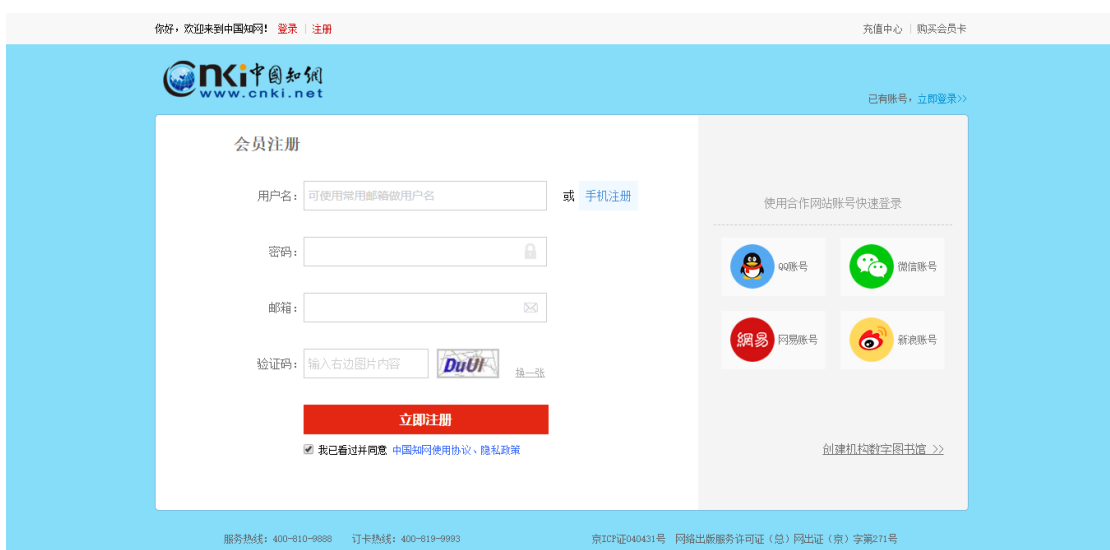


图 1.6-3 注册

入口 2：

检索结果>下载或 HTML 阅读；

文献知网节>HTML 阅读或下载；

访问个人书房域名时，<http://ishufang.cnki.net>

题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	操作
关于激发科技管理制度活力,赋予科技人员更大自主决策权的建议	刘俊;杜晓茜;邱桂霞;李正勇;魏巍;...	第十六届沈阳科学学术年会论文集(经营社科)	2019-10-10	中国会议	187		

图 1.6-4 登录注册入口 2



图 1.6-5 登录入口 3

登录页面：新的标签页，普通登录和 IP 登录，提供合作帐号直接登录。注册，同首页注册界面。



图 1.6-6 登录注册页面

入口 3：在线阅读超过免费页面范围时，在当前页面弹出登录窗口。



图 1.6-7 在线阅读登录页面

## 1.7. 个人书房

### 1.7.1. 个人书房入口

个人书房是面向个人的文献管理服务，所以在登录个人账号后才可进入个人书房。

入口 1：知网首页 登录账号后点击账号名称进入个人书房。



图 1.7.1-1 个人书房入口（1）

入口 2：页头 个人书房入口



图 1.7.1-2 个人书房入口（2）

入口 3：个性化首页 个人书房模块的链接入口



图 1.7.1-3 个人书房入口（3）

入口 4：个性化首页-我的关注-订阅检索式、检索历史、浏览历史、下载历史，点击“more”可进入个人书房对应页面

入口 5：收藏按钮，已经收藏的文献或出版物，再次点击收藏按钮可进入个人书房-我

的收藏页面

入口 6：引文跟踪按钮，已经进行引文追踪的文献，再次点击引文追踪按钮可进入个人书房-引文追踪页面

入口 7：主题定制 主题定制完成后，查看订阅即可进入个人书房-我的订阅页面

### 1.7.2. 文献检索

在个人书房可进行快速检索文献，默认按照主题在总库中进行检索。



图 1.7.2 文献检索

### 1.7.3. 我的收藏

#### 1.7.3.1. 论文收藏

用户在个性化首页、检索结果页、知网节等页面收藏的论文可在论文收藏板块查看。

The screenshot shows the 'My Collection' section for papers. On the left, there's a sidebar with navigation links: 'My Collection' (selected), 'Publication Source', 'History', 'Download History', 'Browse History', 'My Subscriptions', 'Citation Tracking', 'Achievements', and 'Recycling Bin'. The main area displays three saved papers:

- [期刊] 人力资本结构高级化、研发强度与制造业全球价值链升级  
耿晓强;白力芳 - 世界经济研究 - 2019-08-12 08:45  
收藏时间: 2019-08-12 下载次数: 13
- [博士] 基于学者个人主页的引用展示分析及其影响因素研究  
李星晨 - 中国科学技术大学 - 2019-05-01  
收藏时间: 2019-08-07 下载次数: 16
- [期刊] 市场竞争、政府资源配置方式与企业创新投入——中国高新技术企业的证据  
夏清华;黄剑 - 经济管理 - 2019-08-07 08:32  
收藏时间: 2019-08-07 下载次数: 87

On the right, there are several filter sections:

- 按收藏时间: 按被引次数, 按下载次数
- 标签: 全部 (99), 未添加标签 (97), 经济类 (3)
- 收藏时间: 全部 (99), 近一周 (1), 近一月 (99), 近一年 (99)
- 学科: 全部 (65), 环境科学与资源利用 (8), 行政法及地方法制 (6), 中国政治与国际政治 (4), 计算机软件及计算机 (4)
- 资源类型: 全部 (92), 期刊 (1), 中国标准 (1)

图 1.7.3.1 论文收藏

相关操作：

- 点击收藏的文献篇名进入文献知网节页面。
- 添加标签：点击 可对收藏的论文添加标签，便于用户按照标签分类查看。
- 下载：点击 下载收藏的文献。
- 导出/参考文献：点击 可导出参考文献格式。
- 创建引文追踪：点击 查看所收藏的论文被引用的情况。
- 删除：点击 删除收藏的论文。
- 分享：点击 将收藏的论文通过复制链接、新浪微博或微信进行分享。

#### 1.7.3.2. 出版物收藏

用户在出版来源导航页收藏的出版物可在“我的收藏-出版来源”查看，点击出版物名

称或图片进入出版物来源导航页并展示该出版物的详情。

The screenshot shows a user profile on the left with a placeholder profile picture and the username 'cdftest'. Below the profile, there are sections for '我的收藏' (My Collection), '论文' (Papers), '出版来源' (Publication Sources), '我的历史' (My History), '检索历史' (Search History), '下载历史' (Download History), '浏览历史' (Browse History), '我的订阅' (My Subscriptions), '引文跟踪' (Citation Tracking), '我的成果' (My Achievements), and '回收站' (Recycle Bin). The main content area is titled '我的收藏 > 出版来源' (My Collection > Publication Sources). It includes filters for '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位授予单位' (Degree-granting Unit), '会议' (Meetings), '报纸' (Newspapers), and '年鉴' (Yearbooks). A search bar shows '已选 (0) 清除' (Selected (0) Clear) and a delete button. A sorting option '按收藏时间' (Sort by Collection Time) is shown with a dropdown arrow. The results section displays four items:

- 情报科学** (Information Science)  
首发 独家  
下载次数: 3341574  
被引次数: 95394  
收藏人数: 10  
收藏时间: 2019-06-05
- 中国管理科学** (Chinese Journal of Management Science)  
首发 独家  
下载次数: 2948428  
被引次数: 111959  
收藏人数: 23  
收藏时间: 2019-06-17
- 第十四届中国管理科学学术年会论文集** (Proceedings of the 14th Chinese Conference on Management Science)  
下载次数: 8063  
被引次数: 12  
收藏人数: 2  
收藏时间: 2019-06-17
- 地理学报** (Acta Geographica Sinica)  
首发 独家  
下载次数: 5331111  
被引次数: 2563116  
收藏人数: 31  
收藏时间: 2019-06-17

At the bottom right, it says '共4条结果, 1 / 1 页' (4 results in total, 1 / 1 page).

图 1.7.3.2 出版物收藏

## 1.7.4. 我的历史

登录个人账号后可记录个人的检索、下载和浏览历史，即使在不同的设备登录，也可查看我的历史。

### 1.7.4.1. 检索历史



图 1.7.4.1 检索历史

#### (1) 用户行为统计

按周或月统计用户累计检索次数、与全网用户的对比、以及日平均检索次数。

#### (2) 检索历史信息

按时间倒序展示具体的历史检索信息，点击检索式进入检索结果页，并显示该检索式的检索结果；点击▼可定制该检索历史的检索式；点击■删除该条检索历史。

### 1.7.4.2. 下载历史

按时间倒序展示具体的下载历史信息，对文献的操作同“1.7.3.1 论文收藏”



图 1.7.4.2 下载历史

### 1. 7. 4. 3. 浏览历史

The screenshot shows the 'View History' section of a library application. On the left, there's a sidebar with a user profile picture, name 'cdftest', and '绑定机构: ttod'. Below it are links for 'My Collection', 'Papers', 'Sources', 'My History', 'Search History', 'Download History', and 'View History'. The main area has a header 'My History > View History' with tabs for '文献' (selected) and '出版来源'. It shows a search bar and filters for date ('今天 2019-08-16'), subject ('学科'), and source type ('资源类型'). A list of items is displayed, such as '[期刊] 人力资本结构高级化、研发强度与制造业全球价值链升级' by '耿峰,白力芳' from '世界经济研究' (2019-08-12). Another item '[硕士] 双寡头博弈模型下的预售与回购联合策略研究' by '孙银春' from '重庆师范大学' (2019-05-01) is also shown. At the bottom, there are icons for sorting, marking, and sharing.

图 1. 7. 4. 3 浏览历史

按时间倒序展示具体的浏览历史信息，对文献或出版物的操作同“1. 7. 3 我的收藏”。

### 1. 7. 5. 我的订阅

用户定制的检索式可在个人书房-我的订阅板块查看，主题定制的途径包括 3 种：

- (1) 检索结果页，通过主题定制按钮定制检索式；
- (2) 个人书房-我的历史-检索历史的“定制”按钮；
- (3) 个人书房-我的订阅，“添加”订阅检索式按钮。

对文献的操作同“1. 7. 3. 1 论文收藏”

The screenshot shows the 'My Subscription' section of a library application. On the left, there's a sidebar with a user profile picture, name 'cdftest', and '绑定机构: ttod'. Below it are links for 'My Collection', 'Papers', 'Sources', 'My History', 'Search History', 'Download History', and 'My Subscription'. The main area has a header 'My Subscription' with a 'Recycling Bin' icon and a link '回收站 >'. It shows a search bar and filters for subject ('学科'), author ('作者'), and source ('机构'). A large list of items is displayed, such as '[外文文献] Potential Economic Consequences of the Landing Obligation' by 'Ayoé Hoff, Hans Frost, Peter...'. Another item '[中国会议] 国有企业推进生态文明建设的策略' by '王勇' from '第十六届沈阳科学学术年会...' (2019-10-10) is also shown. At the bottom, there are icons for sorting, marking, and sharing.

图 1. 7. 5 我的订阅

## 1.7.6. 引文跟踪

添加论文的引文跟踪可实时关注论文的被引用情况。

The screenshot shows the 'Citation Tracking' interface. At the top, there is a red box around the 'Citation Tracking Settings' button. Below it, there are fields for 'Way' (set to 'Personal Library'), 'Email' (1870296558@qq.com), and 'Update Frequency' (Weekly). There are 'Save' and 'Cancel' buttons. Below these are buttons for 'Selected (0) Clear', 'Open', 'Close', and 'Delete'. A message indicates '7 results found, 1/1 page'. The main area displays two tracked papers:

	Document Information	Number of Citations	Status	Operations
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">About Doing Practical Economics</a> Pan Hongji - 16th Shenyang Academic Conference - 2019-10-10		Last Run Date: 2019-09-04 Due Date: 2020-09-04 Status: Enabled (highlighted)	Delete
<input checked="" type="checkbox"/>	<a href="#">Human Capital Structure Upgrade, Research Strength, and Manufacturing Global Value Chain Upgrade</a> Guo Huaqiang, Bai Yifang - World Economic Research		Last Run Date: 2019-08-16 Due Date: 2020-08-16 Status: Enabled	Delete

图 1.7.6 引文追踪

### 1.7.6.1. 引文跟踪设置

对引文追踪的方式和更新频率进行设置。

### 1.7.6.2. 引文追踪状态

对添加的引文追踪的状态进行修改，对不需要引文追踪的文献进行删除。

## 1.7.7. 我的成果

The sidebar includes a profile picture for 'cdftest', a 'Binded Institution: ttdt', and navigation links: 'My Collection' (with 4 achievements), 'Papers', 'Published Sources', 'My History' (with 'Search History', 'Download History', 'Browse History'), 'My Subscriptions', and 'Citation Tracking'.

The main area shows achievement statistics: 4 achievements, 0 first author achievements, 0 citations, 0 total citations, 0 average citation per paper, 0 highly cited papers, and 0 cited achievements. It also shows a list of publications:

Category	Value
我的成果	推送成果 92+
按发表时间	按被引次数 按下载次数
中文	外文
发表时间	全部 2019 (4)
资源类型	全部 中国会议 (4)

Two publications are listed:

- [China Conference] "Internet+ Background Health Medical Information Development Decision-making Research" by Chen Jing, et al., from the 16th Shenyang Academic Conference, 2019-10-10. Summary: ...
- [China Conference] "First-class University Construction under the Background of Chinese Art Education Problems and Countermeasures Research" by Guo Ping, et al., from the 16th Shenyang Academic Conference, 2019-10-10. Summary: ...

图 1.7.7.1 我的成果

展示个人资料及成果统计，对文献的操作同“1.7.3.1 论文收藏”。

### 1.7.7.2. 推送成果

The screenshot shows a list of academic papers under the 'Pushed Achievements' tab. Each paper entry includes a checkbox labeled '是我的' (Mine) with a green checkmark. The entries are:

- [期刊] 领导者信息权力的运用误区与改进对策
- [期刊] 单位重大决策共识难、落实难的深层原因与突破策略
- [期刊] 单位管理中公正性疑虑的产生缘由及化解策略
- [期刊] 领导班子成员“拉队伍”现象的合理性、负效应与调控之策

On the right side, there are two sections for setting pushing conditions: 'Chinese Achievement Pushing Conditions' and 'Foreign Language Achievement Pushing Conditions'. Both sections have several input fields and checkboxes for specifying search criteria.

图 1.7.7.2 推送成果

可根据推送条件推送成果，若是用户的成果可点击 认领成果，认领成果后可在“我的成果”查看。

### 1.7.7.3. 推送条件设置

点击 编辑推送条件。

### 1.7.8. 回收站

回收站回收收藏-论文、收藏=出版来源、我的订阅、引文跟踪、我的成果版块删除的内容，可进行还原和彻底删除。

The screenshot shows the 'Recycling Station' section with a sidebar on the left containing links for 'My Collection', 'Published Sources', 'My Subscriptions', 'Citation Tracking', and 'Achievements'. The main area displays deleted academic papers with the following details:

- [期刊] 垃圾分类:全民参与助力绿色发展  
本刊编辑部 - 环境保护 - 2019年11期  
摘要: <正>我国固体废物产生量较大。《2018年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》显示,2017年我国202个大、中城市产生2亿多吨生活垃圾。有人说“垃圾是放错了地方的资源”,面对日益严峻的垃圾分类...  
收藏时间: 2019-07-22 下载次数: 209 删除时间: 2019-07-22
- [期刊] 城市生活垃圾热解过程中HCl气体排放特性  
辛攀,李建芬,程群鹏,李红霞,张凯迪,尚... - 应用化工 - 2019年08期  
摘要: 在N<sub>2</sub>气氛下,采用卧式管式炉以10℃/min的升温速率对塑料、厨余类和未分类生活垃圾在600,700,800℃下进行热解。同时,对城市生活垃圾进行热重分析,对热解前后垃圾中的氯含量进行元素分析以N...  
收藏时间: 2019-07-22 下载次数: 23 删除时间: 2019-07-22

Each paper entry has a green circular icon with a white arrow pointing right and a red circular icon with a white arrow pointing left, likely for restore and delete operations respectively.

图 1.7.8 回收站

### 1.7.9. 用户管理



图 1.7.9 用户管理

点击“用户管理”跳转到我的 CNKI 页面对用户信息进行具体操作。

## 2. 个性化首页

### 2.1. 个性化首页入口

入口 1：在知网首页点击文献检索框下方的各单库名称进入各单库首页。



入口 2：输入网址进入，如学术期刊的网址：<http://kns8.cnki.net/kns?dbcode=CJFQ>。

### 2.2. 单库

#### 2.2.1. 学术期刊库

##### 2.2.1.1. 学术期刊检索

###### (1) 一框检索

在学术期刊库进行检索时直接跳转到学术期刊库的检索结果页，详细功能参见“1.2.1 一框式检索”。



图 2.2.1.1-1 一框检索

###### (2) 高级检索

点击高级检索跳转到学术期刊库的高级检索页，详细功能参见“1.2.2 高级检索”。



图 2.2.1.1-2 高级检索

###### (3) 专业检索

点击高级检索进入高级检索页，选择专业检索即可进行专业检索，详细功能参见“1.2.5 专业检索”。



图 2.2.1.1-3 专业检索

#### (4) 作者发文检索

点击高级检索进入高级检索页，选择作者发文检索即可进行检索，详细功能参见“1.2.3 作者发文检索”。



图 2.2.1.1-4 作者发文检索

#### (5) 句子检索

点击高级检索进入高级检索页，选择句子检索即可进行句子检索，详细功能参见“1.2.4 句子检索”。



图 2.2.1.1-5 句子检索

### 2.2.1.2. 学术期刊库推介



图 2.2.1.2 学术期刊推介

#### (1) 学术期刊库简介

展示学术期刊库的组成及资源量情况

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，主要包括：简介、出版内容、专辑专题、收录年限、服务模式、出版时间、主管单位、主办单位、出版单位、国内刊号、国际刊号、地址等内容。

#### (3) 网络首发期刊/文献

**网络首发期刊**是指在纸质刊物出版前，先以知网的网络形式出版，可以在文章所在页下载和打印，同时知网会给作者提供相关收录证书（包括姓名、题目、出版时间等），方便作者提供给单位的科研部门使用。点击期刊图片进入期刊导航页面，并显示所选期刊的详细信息。

**网络首发文献**是指借助互联网（含移动网络）在“中国知网”以数字出版方式优先出版学术期刊的单篇论文内容。按照首发时的编辑状态，通常可分为 3 种：录用定稿、排版定稿、整期定稿。

- 录用定稿指某刊内容确定、通过同行评议、主编终审同意利用的稿件。
- 排版定稿是指录用定稿按照期刊特定版式（包括网络呈现版式）排版后的稿件，内容和版式确定，可能没有出版年、卷、期、页码。
- 整期定稿指出版年、卷、期、页码已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。

### 2.2.1.3. 学术期刊文献知网节

#### (1) 基本信息

题名、作者、机构、摘要、基金资助、关键词、DOI、分类号、页码、页数、大小、被引、下载、出版信息、文章目录、文内图片、引证文献作者、网络首发/优先出版的发表时间、版本切换、特殊标识、出版状态变更、基金资助、专辑、专题、附加材料、版权声明等信息。

#### (2) 节点文献操作

提供 CAJ 下载、PDF 下载和手机阅读，CAJ 下载、PDF 下载和手机阅读，提供引用、收藏、创建引文跟踪、打印和分享的功能，参见 1.5.1 文献知网节。

#### (3) 知识网络：

- 基本信息类的知识网络：点击作者、机构、关键词、基金资助可链接至相应的知网

节；点击文内图片可链接至 CNKI 学术图片库；点击出版信息可链接至出版物知网节，即期刊导航。

b) 文献类的知识网络：包含主题网络、引文网络和相关文献推荐，参见 1.5.1。

The screenshot shows a detailed view of a journal article from 'Natural Resources Science' (自然资源学报) in 2010, issue 02, pages 308-319. The main content is titled 'Research on Calculation Methods of Total Solar Radiation Climate in China' (我国太阳总辐射气候学计算方法研究). The left sidebar contains a table of contents and image links. The right sidebar displays a 'Citation Network' (引文文献) section with 80 entries, listing authors like Zhang Shengguo, Lu Yizhu, and Chen Zhen, along with their H-index and co-authors. Below this is a 'Related Literature' (相关文献) section with 10 entries.

图 2.2.1.3 学术期刊文献知网节

#### 2.2.1.4. 学术期刊视频知网节

期刊视频知网节入口：期刊文献知网节>观看视频

The screenshot shows a video article titled 'Orthodontic Treatment of You and Me' (正畸治疗中的你和我) by Chen Yangxi. It includes a QR code for mobile reading, download links for different formats, and sharing options. The abstract discusses the professor's clinical experience and life philosophy. The right side features the journal cover of 'Chinese Journal of Oral and Maxillofacial Research' (中华口腔医学研究杂志) and a link to the electronic version.

图 2.2.1.4-1 期刊视频知网节入口

离子通道与不应期

顾春英

视频名称  
视频作者

视频播放

---

**视频基本信息**

机构: 天津市第五中心医院;  
出版发行: 人民军医电子出版社  
语种: 中文  
片长: 01:13:14  
文件大小: 158M  
播放次数: 0  
来源期刊: 心电图杂志(电子版), 2014年01期

图 2.2.1.4-2 期刊视频知网节

## 2.2.2. 学位论文库

### 2.2.2.1. 学位论文检索

学位论文库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索、句子检索四种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.2.2. 学位论文库推介



图 2.2.2.2 学位论文推介

#### (1) 学位论文库简介

展示学位论文库的组成及资源量情况，右侧展示优秀学位授予单位，点击可进入出版物导航页面。

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，主要包括：简介、出版内容、专辑专题、收录年限、服务模式、出版时间、主管单位、主办单位、出版单位、国内刊号、国际刊号、地址等内容。

### 2.2.2.3. 学位论文知网节

博硕士学位论文知网节知识节点包括基本信息（作者、机构）、摘要、基金、关键词、导师、分类号、文章目录、文内图片、文献出版来源等信息，还提供整本下载、分章下载、分页下载三种下载方式，手机阅读和在线阅读两种阅读方式。其它的功能模块参见 1.5.1 文献知网节。



图 2.2.2.3 学位论文知网节

其它知网节参见 1.5.2–1.5.7。

## 2.2.3. 会议论文库

### 2.2.3.1. 会议论文检索

会议论文库主要包括一框式检索、高级检索、作者发文检索、专业检索、句子检索五种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.3.2. 会议论文库推介



图 2.2.3.2 会议论文推介

#### (1) 会议论文库简介

展示会议论文库的组成及资源量情况，右侧展示优秀会议论文集，点击可进入出版物导航页面。

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，主要包括：简介、出版内容、专辑专题、收录年限、服务模式、出版时间、主管单位、主办单位、出版单位、国内刊号、国际刊号、地址等内容。

### 2.2.3.3. 会议文献知网节

会议文献知网节知识节点包括基本信息（作者、机构）、摘要、基金、关键词、分类号、会议名称、会议时间、会议地点、会议文献出版来源等信息。其它的功能模块参见 1.5.1 文献知网节。

### 国际科学计量学研究的进展与趋势

邱均平 柴雯

武汉大学中国科学评价研究中心

**摘要：**本文以国际科学计量学研究领域最具影响力的期刊《Scientometrics》在2004-2013年十年间所刊载的论文为研究对象,利用citespace等工具,结合科学计量分析方法,从高影响力作者、高频关键词以及突变词三个角度,对国际范围内科学计量学领域的研究进展与趋势进行分析和追踪。研究表明,近年来国际科学计量学在指标、方法与应用三个研究维度呈现出较明显的热点分布,在Glanzel,W., Abram

**关键词：**科学计量学; 热点; 研究趋势; 《Scientometrics》;

**会议名称：**第十届中国科技政策与管理学术年会

**会议时间：**2014-08-23

**会议地点：**中国吉林长春

**专辑：**电子技术及信息科学

**专题：**图书情报与数字图书馆

**分类号：**G350



图 2.2.3.3 会议文献知网节

#### 2.2.3.4. 会议视频知网节

会议视频入口。

报告标题	报告人	会议名称	时间	观看次数	操作
1 基于经验主义的中国语言学家对语符任意性的考辨	邱立中	索绪尔语言哲学思想研究 ——第二届中西语言哲学 高层论坛暨纪念索绪尔逝 世100周年	2013-04-19	58	

图 2.2.3.4-1 会议视频

篇名	作者	会议名称	数据库	时间	被引	下载	显示
1 基于经验主义的中国语言学家对语符任意性的考辨	邱立中	索绪尔语言哲学思想研究 ——第二届中西语言哲学 高层论坛暨纪念索绪尔逝 世100周年	中国会议	2013-04-19	28		20
2 基于经验主义的中国语言学家对语符任意性的考辨	邱立中	索绪尔语言哲学思想研究 ——第二届中西语言哲学 高层论坛暨纪念索绪尔逝 世100周年	会议视频		58		20

图 2.2.3.4-2 会议视频播放页面入口



图 2.2.3.4-3 会议视频播放页面入口

其它知网节参见 1.5.2-1.5.7。

## 2.2.4. 中国重要报纸全文数据库

### 2.2.4.1. 报纸检索

报纸库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索、句子检索四种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.4.2. 中国重要报纸全文数据库推介



图 2.2.4.2 中国重要报纸全文数据库推介

#### (1) 报纸库简介

展示报纸库的收录及资源量情况，右侧展示优秀报纸，点击可进入出版物导航页面。

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、文献来源、专辑专题、收录年限、服务模式、出版时间、主管单位、主办单位、出版单位、地址等内容。

### 2.2.4.3. 报纸文献知网节

报纸知网节知识节点包括基本信息（作者、机构）、篇名、引题、副标题、正文快照、报纸日期、版名、版号、分类号、报纸来源等信息。其它的功能模块参见 1.5.1 文献知网节。

中国社会科学院 中央级

**学术评价:应用定量工具要谨慎**

沈向明

**正文快照:** 引文工具对学术成果的评价是间接的、宏观或中观层面的,它难以在微观层面作出准确的判断。我们常常陷入这样的“魔圈”:学术成果只有发表在学术期刊上才能得到社会公认;成果水平的高低取决于刊物学术水平的高低;刊物水平的高低取决于被引用情况……于是,刊物归类?

**关键词:** 文献计量; 学术评价; 研究指标; 被引量; 沈向明; 刊物; 学术论文; 刊物引文索引; 论文引用; 成果评价; 引用者;

**报纸日期:** 2012-03-19

**版名:** 独家报道

**版号:** A05

**专辑:** 经济与管理

**专题:** 科学研究管理

**分类号:** G322

**手机阅读** **CAJ下载** **PDF下载**

下载: 87 页数: 2 大小: 17k

**相关文献推荐**

**相似文献** **读者推荐** **关联作者**

- [1] SSCI的学术评价作用不应夸大[N]. 罗纳德·鲁索,张春海. 中国社会科学报. 2012-03-19 (A05)
- [2] 学术评价不等同于出版评价[N]. 段乐川. 中国社会科学院. 2014-07-02 (A05)
- [3] 破除学术评价三大毒瘤[N]. 韦海良. 中国科学报. 2018-12-28 (002)
- [4] 学术评价体系应融入公共传播空间[N]. 黄静山. 社会科学报. 2019-01-24 (005)
- [5] ‘学术评价事业站位前行’[N]. 潘亚斐. 中国社会科学院. 2017-12-26 (001)
- [6] 从关键问题入手推进学术评价[N]. 喻阳. 中国社会科学院. 2018-03-06 (001)
- [7] 学术评价应以公开公正[N]. 张堂. 中国社会科学院. 2018-03-06 (001)
- [8] 积极培育学术评价伦理[N]. 王枫云. 中国社会科学院. 2018-04-03 (001)
- [9] 当前学术评价为何各方都不满意[N]. 于洁洁. 科技日报. 2018-04-20 (001)
- [10] 充当负责任的学术评价体系[N]. 姚春林. 中国社会科学院. 2018-07-24 (001)

图 2.2.4.3 报纸文献知网节

其它知网节参见 1.5.2-1.5.7。

## 2.2.5. 中国年鉴网络出版总库

### 2.2.5.1. 年鉴检索

年鉴库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索三种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.5.2. 中国年鉴网络出版总库推介



图 2.2.5.2 中国年鉴网络出版总库推介

#### (1) 年鉴库简介

展示年鉴库的收录及资源量情况，右侧展示年鉴图片，点击可进入出版物导航页面。

## (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、文献来源、专辑专题、收录年限、服务模式、出版时间、出版单位、地址等内容。

### 2.2.5.3. 年鉴文献知网节

年鉴文献知网节主要包括基本信息（题名、作者、机构）、责任说明、主编单位、分类号、栏目名称、语种、正文快照、出版来源等信息，每个标签有对应的链接。年鉴文献知网节的同栏目文献是与本条目同年鉴同栏目的条目；相似文献和读者推荐功能模块参见 1.5.1 文献知网节。

The screenshot shows the CNKI platform interface for a specific article. At the top, there's a header with the CNKI logo, search bar, and user login information. Below the header, the title of the article is displayed: '基于 B to B 电子商务的物流信息服务平台的研究'. The main content area includes detailed information about the article, such as its name, author, source, responsibility statement, classification number, column name, language, and download links for mobile devices, CAI, and PDF. To the right, there's a sidebar titled 'Source Yearbook' which lists other reports from the same year and publisher. Below the main content, there's a 'Related Literature Recommendation' section with tabs for 'Category Literature', 'Cited Literature', and 'Reader Recommendation'. This section lists other articles from the same year and category.

图 2.2.5.3 年鉴条目知网节

其它知网节参见 1.5.2-1.5.7。

### 2.2.6. 专利库

#### 2.2.6.1. 专利检索

专利库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索三种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

## 2.2.6.2. 专利库推介

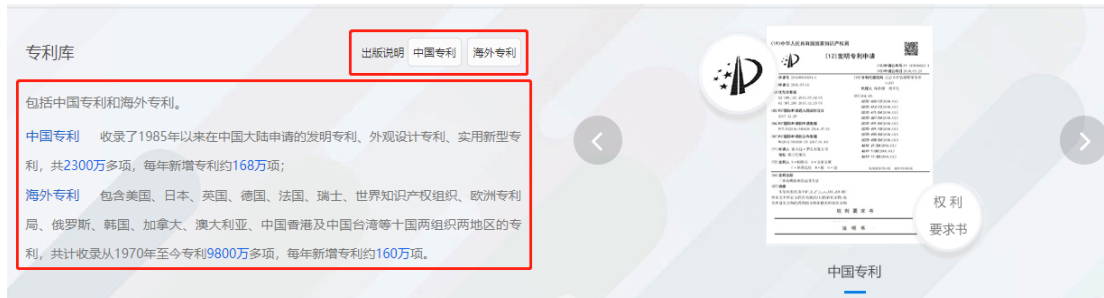


图 2.2.6.2 专利推介

### (1) 专利库简介

展示专利库的收录及资源量情况。

### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、文献来源、显著优势、专利分类、收录年限、收录数量、服务模式、更新频率、主管单位、主办单位、出版单位、地址等内容。

## 2.2.6.3. 中国专利知网节

中国专利知网节知识节点主要包括专利的著录项信息（专利类型，申请（专利）号，申请日，授权公布号/申请公布号，授权公告日/公开公告日，申请人，地址，发明人，主分类号，分类号，国省代码，页数，代理机构，代理人，优先权，国际申请，国际公布，进入国家日期，分案原申请号）、专利的法律状态、相似专利、本领域科技成果与标准、研究与应用。并提供CAJ原文下载的下载方式。

（1）相似专利：根据协同过滤算法，推荐与本专利内容相似的专利。

（2）本领域科技成果与标准：包括相关科技成果和相关标准。相关成果是根据协同过滤算法推荐的与本专利相同专题且内容相似的成果；相关标准是根据协同过滤算法，推荐的与本专利相同专题且内容相似的标准。

（3）研究与应用：包括专利研制背景、专利应用动态和所涉核心技术研究动态。专利研制背景显示出本专利的研制背景，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间早于此专利的包含专利字样的相似文献；专利应用动态显示出本专利目前的应用情况，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间晚于此专利的包含专利、应用字样的相似文献；核心技术研究动态显示出本专利的相对核心的研究动态，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的与本专利相同专题的相似文献。

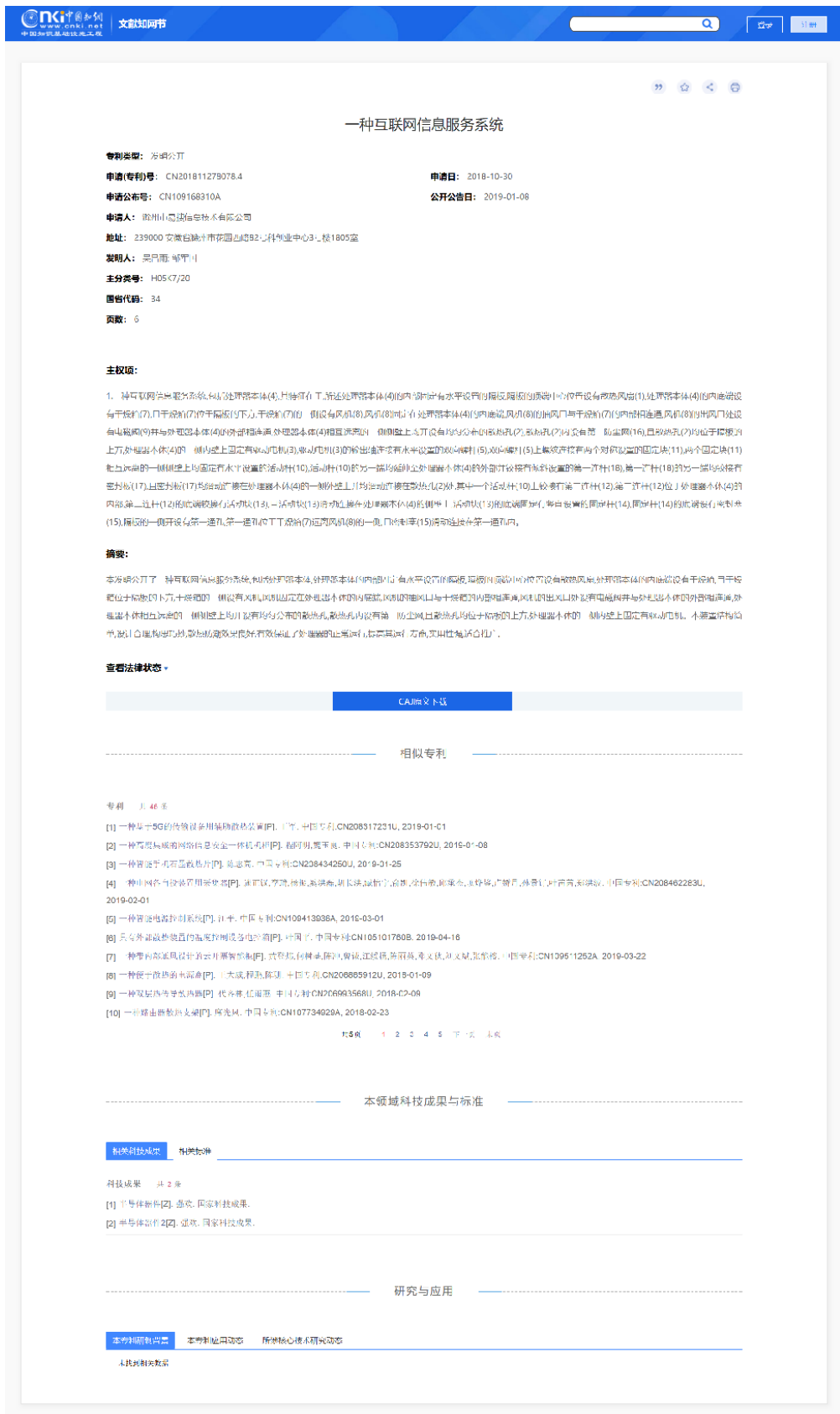


图 2.2.6.3 全文版中国专利

#### 2.2.6.4. 海外专利知网节

海外专利知网节知识节点主要包括专利的著录信息（专利名称、申请号、申请日、公开

号、公开日、申请人、发明人、主分类号、分类号、欧洲主分类欧洲副分类、优先权和摘要)、专利的法律状态、同族专利项及国外相似专利，并且提供专利全文下载的下载方式。

(1) 同族专利项：显示出此专利的同族专利，即点击可以链接到这些在不同国家或地区，以及地区间专利组织多次申请、多次公布或批准的内容相同或基本相同的专利文献。

(2) 相似专利：根据协同过滤算法，推荐与本专利内容相似的专利。

The screenshot shows a patent search result for 'Systems and Methods for Providing Services Related to Access Points for Network Transactions'. Key details include:

- 申请号:** US201715850654
- 申请日:** 2017-12-21
- 公开号:** US2019197500(A1)
- 公开日:** 2019-06-27
- 申请人:** MASTERCARD INTERNATIONAL INCORPORATED
- 发明人:** Unnerstall Rick
- 分类号:** G06Q20/10;G06Q20/36;G06Q30/06;G06F9/455;G06T19/00

**摘要:**

Systems and methods are provided for facilitating network transactions through a virtual terminal assigned to a property. An exemplary method includes assigning, by a computing device, a virtual terminal to a property where the property is associated with a user and activating, by the computing device, the virtual terminal for an account associated with the user. The method also includes soliciting, by the computing device, transaction details from an initiating user, for a network transaction between an account associated with the initiating user and the account of the user, through the virtual terminal in an augmented reality environment when the initiating user is present at the property. The method additionally includes initiating the network transaction based on the transaction details received from the initiating user and the account associated with the user.

下方有三个主要操作按钮：

- 专利全文下载
- 查询法律状态

接着是两个推荐模块：

- 同族专利项**（显示了与该专利同属一个族系的其他专利信息）
- 相似专利**（展示了与该专利主题相似的其他专利列表）

相似专利列表部分显示了10条记录，每条记录包含专利号、申请人、公开日期等信息。例如：

- [1] ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION SYSTEM AND ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION METHOD[P]. HARADA KENICHI, MIYAZAKI YU, ITOU TAKAHARU, HIGASHISAKIGEN YUSUKE. 外国专利:JP2007042079, 2007-02-15
- [2] ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION SYSTEM AND ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION METHOD[P]. HARADA KENICHI, MIYAZAKI YU, ITOU TAKAHARU, HIGASHISAKIGEN YUSUKE. 外国专利:JP2007042079, 2007-02-15
- [3] ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION SYSTEM AND ELECTRONIC BUSINESS TRANSACTION METHOD[P]. HARADA KENICHI, MIYAZAKI YU, ITOU TAKAHARU, HIGASHISAKIGEN YUSUKE. 外国专利:JP2007042079, 2007-02-15
- [4] Have added the name of the financial transactions[P]. KIM, MOON SU. 外国专利:KR2018050578, 2018-05-15
- [5] FINANCIAL TRANSACTION SYSTEM, FINANCIAL TRANSACTION METHOD, AND HOST DEVICE[P]. MURAKAMI KAZUO, AKUTSU KAZUHIRO, TSUCHIYA SHINICHIRO. 外国专利:JP2010237764, 2010-10-21
- [6] FINANCIAL TRANSACTION SYSTEM, FINANCIAL TRANSACTION METHOD, AND HOST DEVICE[P]. MURAKAMI KAZUO, AKUTSU KAZUHIRO, TSUCHIYA SHINICHIRO. 外国专利:JP2010237764, 2010-10-21
- [7] SYSTEMS AND METHODS FOR PROCESSING CARDLESS TRANSACTIONS[P]. BAJAJ, HITESH, BROWN, DOUGLAS, G., WOODBURY, ROBERT, MARCUS, NEIL, GORDON, PETER, GOODHEART, RENEE, ELLIOTT, MARK. 外国专利:EP3095078, 2016-11-23
- [8] SYSTEMS AND METHODS FOR PROCESSING CARDLESS TRANSACTIONS[P]. BAJAJ, HITESH, BROWN, DOUGLAS, G., WOODBURY, ROBERT, MARCUS, NEIL, GORDON, PETER, GOODHEART, RENEE, ELLIOTT, MARK. 外国专利:WO2015105857, 2015-07-18
- [9] SYSTEMS AND METHODS FOR PROCESSING CARDLESS TRANSACTIONS[P]. BAJAJ, Hitesh, Brown, Douglas, G., WOODBURY, Robert, MARCUS, Neil, Gordon, Peter, Goodheart, Renee, Elliott, Mark. 外国专利:EP3095078, 2017-10-11
- [10] SYSTEMS AND METHODS FOR PROCESSING CARDLESS TRANSACTIONS[P]. BAJAJ, HITESH, BROWN, DOUGLAS, G., WOODBURY, ROBERT, MARCUS, NEIL, GORDON, PETER, GOODHEART, RENEE, ELLIOTT, MARK. 外国专利:EP3095078, 2016-11-23

页脚显示共71页，当前页1。

图 2.2.6.4 海外专利

## 2.2.7. 标准库

### 2.2.7.1. 标准检索

标准库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索三种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.7.2. 标准库推介



图 2.2.7.2 标准库推介

#### (1) 标准库简介

展示标准库的收录及资源量情况。

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、显著优势、标准分类、收录年限、收录数量、服务模式、更新频率、使用说明、打开说明、主管单位、主办单位、出版单位、地址等内容。

### 2.2.7.3. 国家标准知网节

国家标准知网节知识节点主要包括标准的标题、标准状态、标准号、标准性质、摘要、发布日期、实施日期、发布部门、起草人、起草单位、标准技术委员会、中国标准分类号、国际标准分类号、总页数、纸质版定价、标准间关联、本领域涉及的专利、成果和研究与应用。

**标准间关联：**标准间关联包括此标准引用的标准、被引用标准、代替标准、被代替标准和采用的标准。

**本领域涉及的专利、成果：**包括本领域设计的专利发明和科技成果。专利发明是根据协同过滤算法，推荐的与本标准相同专题且内容相似的专利；科技成果是根据协同过滤算法推荐的与本标准相同专题且内容相似的成果。

**研究与应用：**包括本标准研制背景、本标准应用动态和所涉核心技术研究动态。标准研制背景显示出本专利的研制背景，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间早于此专利的包含标准字样的相似文献；标准应用动态显示出本标准目前的应用情况，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间晚于此标准的包含标准、应用字样的相似文献；核心技术研究动态显示出本标准的相对核心的研究动态，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的与本标准相同专题的相似文献。

**信息技术服务 数据中心服务能力成熟度模型** [\[PDF\]](#)  
Information technology service—Service capability maturity model of data center

**标准号:** GB/T 33136-2016      **标准性质:** 推荐性  
**发布日期:** 2016-10-13      **实施日期:** 2017-05-01

**发布单位:** 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局;中国国家标准化管理委员会

**起草人:** 高培忠; 黄俊杰; 刘晓东; 肖建一; 叶心平; 水利; 宋剑; 岳国刚; 赵海; 代雄虎; 林晓; 陈向青; 陈晓; 马平清; 吴晓伟; 应月; 王春英; 王海英; 刘巨英; 邓英; 申锐; 周平; 工向东; 游庆富; 吴俊峰; 付海; 陈杰; 汤立; 张立; 何超; 孙丽萍; 林林; 陈春松; 姚

**起草单位:** 中国建设银行股份有限公司

**标准技术委员会:** 全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)

**中国标准分类号:** L77  
电子元器件与信息技术-信息处理技术-软件工程

**国际标准分类号:** 35 080  
信息技术、办公机器-软件开发和系统文件

**总页数:** 48  
**纸质版定价:** 42

**全文阅读说明:** 第一次打开标准全文时,请先下载[标准阅读器](#)并进行安装,安装成功后单击该阅读器方可阅读全文。

[PDF 版全文下载](#)

**标准间关联**

[引用标准](#) [被引用标准](#) [代替标准](#) [被代替标准](#) [采准标准](#)

1 GB/T 19000-2008, 质量管理体系 基础和术语 [S].

**本领域涉及的专利、成果**

[专利发明](#) [科技成就](#)

专利 [共 126 条](#)

[1] 跨数据中心的数据查询分析方法及存储介质[P]. 朱义,吴鸿伟,周成祖,邹小军. 中国专利:CN108897756A, 2018-11-27  
[2] 数据中心资源优化调度方法及计算机存储介质[P]. 王鹏,郝力也,卢强,丁肇华. 中国专利:CN108898282A, 2018-11-27  
[3] 数据中心冷热系统的安全性评估方法及其检测装置[P]. 赵重峰,董峰,李振群,徐胜光. 中国专利:CN108921454A, 2018-11-30  
[4] 一种集禁锢检测与报警系统[P]. 朱连林,李刚,张兆祥. 中国专利:CN108921476A, 2018-12-03  
[5] 一种混合虚拟数据中心热交换方法[P]. 朱小东,姚锐,计须红,高小平,段冬青,王进伟,王进兵,张伟. 中国专利:CN108932151A, 2018-12-04  
[6] 一种容错合分层化自动化设备及其系统[P]. 朱连林,董永祥,李刚. 中国专利:CN10898599A, 2018-12-11  
[7] 基于私有云数据中心的调度方法[P]. 朱凌敏,包卫东,赵国良,陈晓东,陈晓峰,吴其霖,叶柳静,杨海,张延波,孔亮. 中国专利:CN109032756A, 2018-12-18  
[8] 一种多数据中心之间数据同步方法、系统及计算机可读存储介质[P]. 余没龙. 中国专利:CN109033391A, 2018-12-18  
[9] 一种公共信息显示的方法和系统[P]. 李林洋,赵立川,杨晓刚. 中国专利:CN109063168A, 2018-12-21  
[10] 基于区块链的云数据资源分配算法[P]. 陈国民,周东,陈晓东. 中国专利:CN109101315A, 2018-12-28

共 13 页 [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [下一页](#) [末页](#)

**研究与应用**

[本标准前言](#) [本标准应用动态](#) [所涉核心技术研究动态](#)

[本刊相关数据](#)

图 2.2.7.3 国家标准知网节

#### 2.2.7.4. 行业标准知网节

行业标准知网节点主要包括标准的标题、标准状态、标准号、废止日期、摘要、发布日期、实施或试行日期、国别、正文语种、发布单位、起草单位、中国标准分类号、国际标准分类号、总页数、下载定价、标准间关联、本领域涉及的专利、成果和研究与应用。其中标准间关联、本领域涉及的专利、成果和研究与应用与国家标准知网节一致。

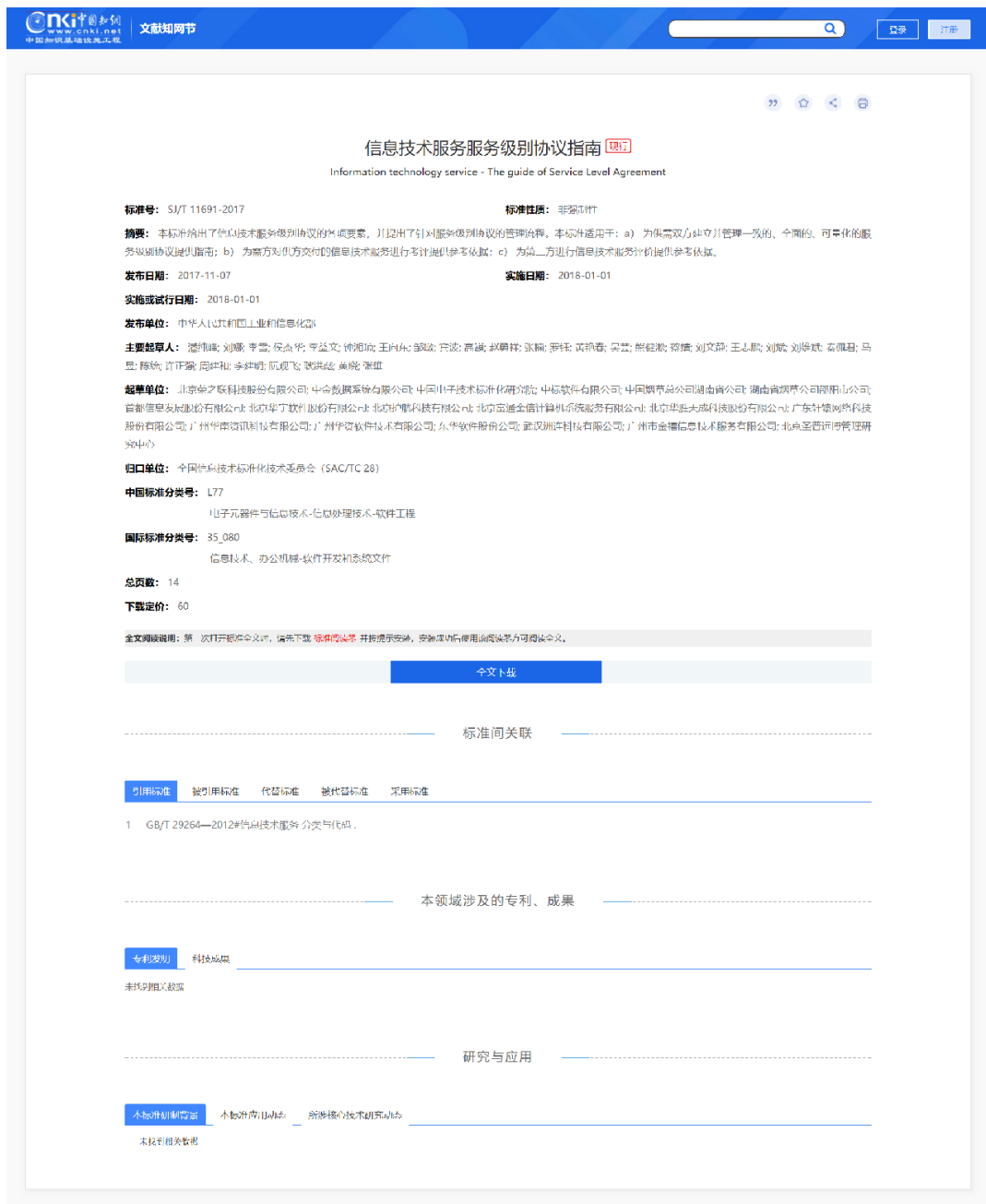


图 2.2.7.4 行业标准知网节

### 2.2.7.5. 国内外标准题录知网节

国内外标准题录知网节知识节点主要包括标题、标准状态、标准号、废止日期、摘要、发布日期、实施或试行日期、国别、正文语种、发布单位、起草单位、中国标准分类号、国际标准分类号、总页数、标准间关联、本领域涉及的专利、成果和研究与应用。其中标准间关联、本领域涉及的专利、成果和研究与应用与国家标准知网节一致。

标准号: DB31/T 430-2009  
 摘要: 信息服务业外包企业技术与管理规范  
 发布日期: 2009-02-10  
 实施或试行日期: 2009-05-01  
 国别: 中国 正文语种: 中文  
 起草单位: 上海市信息服务业外包发展中心  
 中国标准分类号: A10  
 国际标准分类号: 03\_080  
 总页数: 10p:A4

标准间关联

引用标准 被引用标准 代替标准 被代替标准 并用标准  
未找到相关数据

本领域涉及的专利、成果

专利授权 科技成果  
未找到相关数据

研究与应用

本标准研制背景 本标准应用动态 所涉核心技术研究动态  
未找到相关数据

图 2.2.7.5 国内外标准题录知网节

## 2.2.8. 中国科技创新项目成果鉴定意见数据库

### 2.2.8.1. 成果检索

成果库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索三种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.8.2. 成果库推介

《中国科技项目创新成果鉴定意见数据库（知网版）》  
 出版说明  
 收录正式登记的中国科技成果，按行业、成果级别、学科领域分类。每条成果信息包含成果概况、立项、评价、知识产权状况及成果应用，完成单位、完成人等基本信息，并唯一包含该成果的鉴定数据（推广应用前景与措施、主要技术文件目录及来源、测试报告和鉴定意见等内容）。  
 目前，共计收录82万项成果，年更新约4.8万项，收录年度集中于1978年至今，部分回溯至1920年。

科技成果登记表  
 科技成果登记表  
 科学技术成果鉴定证书

图 2.2.8.2 成果库推介

#### (1) 成果库简介

展示成果库的收录及资源量情况

(2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、数据来源、显著优势、成果分类、收录年限、收录数量、服务模式、更新频率、主管单位、主办单位、出版单位、地址等内容。

#### 2. 2. 8. 3. 成果文献知网节

成果知网节知识节点主要包括成果的成果名称、成果完成人、第一完成单位、关键词、成果简介、成果类别、研究起止时间、评价形式、成果入库时间、相似成果、本领域涉及的专利与标准、研究与应用。

**相似成果：**根据协同过滤算法，推荐与本成果内容相似的成果。

**本领域涉及的专利与标准：**包括相关专利发明和相关标准。相关专利发明是根据协同过滤算法推荐的与本成果相同专题且内容相似的专利；相关标准是根据协同过滤算法，推荐的与本成果相同专题且内容相似的标准。

**研究与应用：**包括成果研制背景、成果应用动态和所涉核心技术研究动态。成果研制背景显示出本成果的研制背景，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间早于此成果的包含成果字样的相似文献；成果应用动态显示出本成果目前的应用情况，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的发表时间晚于此成果的包含成果、应用字样的相似文献；核心技术研究动态显示出本成果的相对核心的研究动态，点击可链接在期刊、学位论文、会议、报纸库中的与本成果相同专题的相似文献。

中国知网  
CNKI  
中国知识基础设施工程

文献知网节

上海市标准信息服务系统

**成果完成人:** 阮林华; 岳鸣; 曹小民; 杨京; 钟洁; 叶笑霞; 胡海; 钱进; 张丽虹

**第一完成单位:** 上海市标准化研究所

**关键词:** 标准; 信息服务平台

**中国分类号:** TP392

**学科分类号:** 520.60

**成果简介:** 上海市标准信息服务系统主要对上海市标准信息资源的实施业务管理提供标准信息服务平台的实施需求,结合应用网络、数据库等技术模块开发,具体实现了世界主要工业国家和地区的工业产品技术性贸易壁垒数据的简称“资源库”、上海市地方技术法规标准及合同期限信息平台(简称“法规库”)、国内外贸易技术壁垒案例分析信息库(简称“案例库”)、上海标准化服务信息网站、标准文献信息服务平台、专利关系数据库等八个部分。该系统采用C/S与B/S相结合的架构能较好的适应标准信息服务与服务的不同的业务开展形式。

**成果类别:** 应用技术

**研究起止时间:** 2002-07~2004-12

**成果入库时间:** 2005

**CAJ全文下载**

相似成果

科技成果 共 13 条

- [1] 餐饮业数字化信息化服务平台开发[Z]. 国家科技成果.
- [2] 上海市11万基础设施行业标准信息资源研究[Z]. 厉俊, 邓密塞, 陈雷音, 徐永红, 龚勤华, 王雅静, 田云, 张伟. 国家科技成果.
- [3] B2B跨领域标准信息服务平台开发[Z]. 国家科技成果.
- [4] 文人舞谷福利机构管理软件[Z]. 国家科技成果.
- [5] 动态交通信息采集系统 DynTraffic V1.0[Z]. 谢峰, 杨晓光, 心光耀, 王佳瑛, 李凌丹, 乞求雷. 国家科技成果.
- [6] 技术标准的应用与推广-示例-上海市会计电算化参数转换软件[Z]. 沈向阳, 何仁立, 陈洪平, 钱俊康, 徐成, 旁知山, 张国平, 伊鸣, 张敏, 周雄伟. 国家科技成果.
- [7] 三航地理空间基础设施服务平台系统V1.0[Z]. 宋向阳, 本治军, 孙亮兴, 王洪华, 成成苗, 张永进, 陈鹤铭, 朱志杰, 杨晓娟, 朴春吉, 张瑞波, 祁青, 郭丽丽, 杨拥才, 郭光军. 国家科技成果.
- [8] 上海市不停车收费应用技术方案[Z]. 张易谦, 熊志勇, 闵兴发, 将立明, 陈洪, 马青, 朱健, 吴盛源, 张衡健, 魏利娟, 黄承奇, 王一平, 朱健, 黄惠忠. 国家科技成果.
- [9] 农业技术创新服务体系网络平台建设[Z]. 刘君, 韩上勇, 张贵华, 丁长伟, 黄志群, 孙旭, 丁伟伟, 袁日生, 朱自平, 刘爱华, 王春, 武惠肖, 姜丽君, 崔菊, 刘升伟. 国家科技成果.
- [10] 上海房地产信息安全管理体系建设研究[Z]. 嵇忠义, 薛士初, 丁建强, 汪一平, 夏志华, 陆健伟, 孙雷, 袁征, 丁国周, 陈健. 国家科技成果.

共2页 1 2 下一页 最末

本领域专利与标准

相关专利申请 相关标准

专利 共 33 条

- [1] 基于移动智能终端的农产品信息服务平台[P]. 不公开发明人. 中国专利:CN108308669A, 2019-02-05
- [2] 一种基于区块链的跨链信息服务平台及其使用方法[P]. 郭子奇, 朱阳丽, 陈耽, 赵琳. 中国专利:CN109447301A, 2019-03-08
- [3] 一种信息服务平台[P]. 罗峰. 中国专利:CN207088037U, 2018-03-02
- [4] 一个建筑工程管理信息系统[P]. 周道东, 周伟东. 中国专利:CN107748959A, 2018-03-02
- [5] 普通集成化信息服务平台[P]. 向雷鸣, 赵磊, 孙雷. 中国专利:CN108038672A, 2018-05-15
- [6] 基于大数据分析的政务服务系统[P]. 丁国周. 中国专利:CN108280790A, 2018-07-13
- [7] 一种一站式政务服务大厅信息服务平台[P]. 陈岗, 水莉莹, 陈兴华, 陈红英, 何向东, 张一涵, 万鹏, 方圣波, 郑勇, 韩冰冰. 中国专利:CN108335086A, 2018-07-27
- [8] 一种智能物流仓储的一体化服务平台[P]. 唐得灵, 陈洪, 陈景琪. 中国专利:CN108364158A, 2018-08-03
- [9] 基于互联网的商业信息服务平台系统[P]. 仇文清. 中国专利:CN108364188A, 2018-08-03
- [10] 一种信息服务平台[P]. 丁国周, 周伟东, 张杨, 陈培璇. 中国专利:CN106294337A, 2017-01-04

共4页 1 2 3 4 下一页 最末

研究与应用

本领域最新消息 本领域应用动态 所涉核心技术研究动态

本领域相关数据

图 2.2.8.3 成果知网节

## 2.2.9. 国学宝典数据库

### 2.2.9.1. 古籍检索

古籍库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索三种检索方式，详细功能参见“1.2 检索方式”中对应的检索方式。

### 2.2.9.2. 国学宝典数据库推介

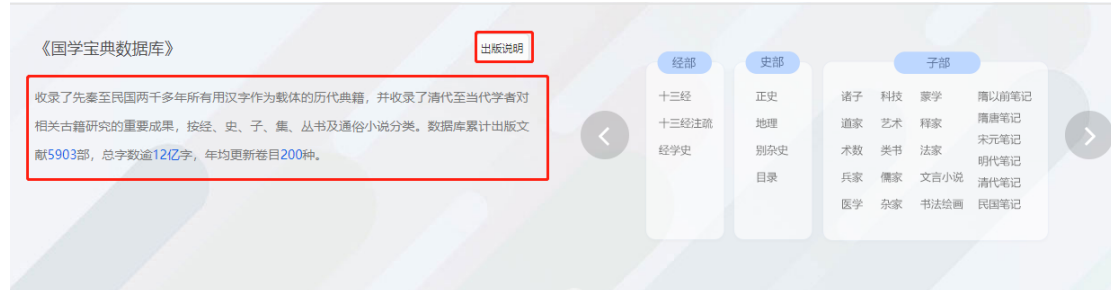


图 2.2.9.2 国学宝典数据库推介

#### (1) 国学宝典数据库简介

展示国学宝典库的收录及资源量情况。

#### (2) 出版说明

展示数据库的出版信息，包括：简介、资源特色、文献分类、收录年限、收录数量、服务模式、更新频率、研制单位、主管单位、主办单位、出版单位、地址等内容。

### 2.2.9.3. 古籍知网节

The screenshot shows a search result page for '古籍' (Ancient Books) on the Zhihu platform. At the top right is the Zhihu logo. Below it is a sidebar with user information: '我的回答 12 条' (My Answers 12), '我的收藏 12 条' (My Collections 12), '我的提问 12 条' (My Questions 12), and '我的动态 12 条' (My Activities 12). The main content area has a title '古籍' (Ancient Books) and a table of book details:

【著者】	清空空主人
【朝代】	清
【书名提要】	《解题》堂空主人，生平不详。据书中之文，作者当为苏州人，生活于乾隆、嘉庆间，为秀才。书中“有‘经当至深’之序”，又有“跋”：“丙午夏月”的内容。序中云：“余所藏，全分数集，每集上，先有‘经当至深’之文，即指此也。”“序”中又说：“余尝慕之，一念也。朴学之风，朴质之思，朴野之笔，诚令人一见如也。勿疑后生，世过粗浅，未作札记，一念也。因会半生，渐入大底，一念也。遂拾残编，庶存真物，一念也。作者故改宣名，绝迹，目的在于山为之设。鄙示本书的缺点。书名‘古有此理’正是有此因念，故以本书写出书中各种弊处。书中圣哲又含含不立意新解。语词简朴，而时多绝妙之言，往往切中时弊。是书一言被征列为禁书，今恨罪尤深耳（1824）刊本整理。《校量》二校。
【版本】	
【卷数】	12

下方是具体的搜索结果列表：

- 1. 我本将心托明月，肯将一寸寸情寄君。——阅读该段全文
- 2. 对酒当歌人生几何，譬如朝露去日苦多。——阅读该段全文
- 3. 人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。——阅读该段全文
- 4. 多谢淋漓醉墨，——阅读该段全文
- 5. 但使愿无违，——阅读该段全文
- 6. 采菊东篱下，悠然见南山。——阅读该段全文
- 7. 道狭草木长，夕露沾我衣。——阅读该段全文
- 8. 衣沾不足惜，但使愿无违。——阅读该段全文
- 9. 但使愿无违，——阅读该段全文
- 10. 采菊东篱下，悠然见南山。——阅读该段全文
- 11. 人生得意须尽欢，莫使金樽空对月。——阅读该段全文
- 12. 人生自古谁无死，留取丹心照汗青。——阅读该段全文

底部有相关作者、相关机构、以及一些版权和用户信息。

图 2.2.9.3 古籍知网节

## 2.3. 个性化推荐系统

即：我的个性化首页。根据每个人的使用历史和偏好，展示和推荐个人关注或感兴趣的内容。

### 2.3.1. 我的关注

“我的关注”展示用户个性化的内容，在不同状态下为用户展示不同的内容。在用户登录状态下展示用户订阅的检索式及最新相关文献、收藏的出版物、检索历史、浏览历史和下载历史；在未登录状态下展示用户的检索历史、浏览历史和下载历史。

心 我的关注

心 精彩推荐

心 热门文献

心 个人书屋
 

我的收藏
引文追踪
我的成果
检索历史
下载历史
浏览历史

心 经济
 VR
核心价值观
核心竞争力
企业管理
金融
垃圾分类-期刊
二级管
风险

心 发展问题
 more >>

**市场竞争、政府资源配置方式与企业创新投入——中国高新技术企业的证据**  
 褚清华 黄剑 · 经济管理 · 16 页 · 期刊  
 本文利用2012—2017年我国高新技术企业的平衡面板数据,从信号理论视角下研究市场竞争、政府资源配置、企业创新投入之间的关系。结果发现:高新技术企业所面临的市场竞争与创新投入之间是非线性的关系,在形...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 08:32
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**70年来中国财务会计研究的演进与发展**  
 吴晓晖 王攀 李玉敏 · 经济管理 · 12 页 · 期刊  
 回顾70年来中国财务会计研究的发展历程,由于特殊的背景和独特的社会经济发展模式,中国的财务会计研究呈现出不同于西方的发展特点。它经历了从引进苏联模式的财务会计框架到转向借鉴具有国际视野的财会...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 08:45
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**深化改革背景下流通业发展与居民消费需求的内在机理——基于长三角地区的实证**  
 刘婧 李江宇 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 4 页 · 期刊  
 改革开放以来,我国实施了一系列经济领域的改革措施,促进了流通业的快速发展。本文重点研究了长三角地区流通业的发展情况。通过分析,本文发现江苏省虽然仍是流通业的重要区域,但流通业的发展方向已逐渐向浙江省转...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:27
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**商贸流通业发展的区域经济增长效应分析——基于省级面板数据**  
 马莉 丁世勋 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 4 页 · 期刊  
 商贸流通业发展能够推动国民经济的快速发展,同时能够带动不同区域之间的市场交流,会对不同区域产生异质化的经济增长效应。本文利用格鲁格曼的经典C-P模型度量我国商贸流通业的区域效率,并以此代替我国商贸流通...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:27
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**一元经济结构下城乡商贸流通模式协同发展**  
 胡珂 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 3 页 · 期刊  
 在推进城乡商贸流通协同发展进程中,经由法律调控下的一元经济结构体系发挥了重要的调节和保障作用。本文从一元经济结构角度出发,分析了目前制约我国城乡商贸流通协同发展等各种因素,并构建了城乡商贸流通协同发展优化模型。城乡之间商贸流通协同发展的重要环节在于农产品与城市的流转,因此需要重点推进以农产品流通企业为主导的城乡商贸流通组织协同发展。渠道协同发展和物流协同发展,全面实现城乡之间商贸流通的优化发展。

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:27
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**新零售驱动下流通供应链商业模式转型升级探讨**  
 莫黎 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 5 页 · 期刊  
 本文从新零售的产生、内涵以及其相对应的供应链商业模式等方面阐释了新零售对于流通业的深远影响,同时阐述了我国的流通产业升级的各项条件,进而研究了通过新零售的驱动该如何对流通供应链进行数字化、互联网化的改革。最后从我国已有企业的成功转型的案例探究了O2O平台建立的要点,最后从供应链商业模式的多种升级迭代总结出我国流通业的商业模式转型升级的要点,以期为我国企业的发展提供借鉴。

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:27
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**长江经济带商贸流通业外溢效应实证研究**  
 李扬杰 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 4 页 · 期刊  
 本文构建了两部门模型—菲德模型,利用2000-2016年的相关数据,实证研究了长江经济带以及长江经济带下游、中游和上游地区商贸流通业外溢效应,实证结果表明:第一,长江经济带商贸流通业外溢效应被低估;第二...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:28
 收藏
引用
在线阅读
下 载

**中国消费者绿色消费意愿影响因素及绿色消费机制构建**  
 潘娅 · 商业经济研究 · 2019 年 15 期 / 3 页 · 期刊  
 市场的可持续发展离不开绿色消费的作用,发掘消费者绿色消费意愿的主要影响因素并构建完整的绿色消费机制渠道,是推动绿色经济建设的主要措施。本文利用计划行为理论的相关内容,将绿色消费的道德规范、主观倾向、信...

0 次下载 | 发表时间 : 2019-08-07 09:28
 收藏
引用
在线阅读
下 载

更多 >>

出版物 ▼

[more >>](#)

**情报科学**  
 独家  
 影响因子 : 1.246

**中国管理科学**  
 独家  
 影响因子 : 2.002

**第十四届中国管理科学学术年会论文集(上册)**

**地理学报**  
 独家  
 影响因子 : 4.270

[more >>](#)

检索历史 ▼

[more >>](#)

- 03\_120\_2
- 西瓜成熟度
- 繁荣发展
- 报童模型
- 行为实验

浏览历史 ▼

[more >>](#)

- 合格评定结果的承认和接受协议
- 良好实验室规范建议性文件 建立和管理符合良好实验室规范原则...
- 良好实验室规范建议性文件 良好实验室规范原则在体外研究中的...
- 西瓜成熟度和内部空心的声学检测技术及装置研究 ...
- 专业档案馆形象评价体系研究

下载历史 ▼

[more >>](#)

- 西瓜成熟度和内部空心的声学检测技术及装置研究
- 考虑社会网络效应和消费者有限理性行为的定价研究
- 考虑社会网络效应和消费者有限理性行为的定价研究

图 2.3.1-1 我的关注

**收藏:** 点击 收藏 按钮可将该文献收藏到个人书屋, 方便用户再次浏览此文献。在收藏状态下显示 已收藏 , 点击按钮进入个人书屋-我的收藏查看收藏的文献。

**引用:** 点击 引用 按钮弹出引用窗口, 给出国标、CNKI E-Study、EndNote 三种格式的引用, 国标格式的参考文献内容为已选状态, 点击其他格式的参考文献内容, 即全部选中, 可直接复制粘贴。

7 4



### 2.3.1-2 引用

**在线阅读:** 点击 **HTML阅读** 按钮进入在线阅读界面, 如下图所示

**下载:** 点击 **下载** 按钮进行文献下载

### 2.3.2. 精彩推荐

根据用户个人行为推荐最新的文献、出版物和检索词。

文章标题	作者	发表时间	操作
网络游戏成瘾行为的前因及机制研究	王琨 · 中国博士学位论文全文数据库	2019-06-01	收藏   引用   在线阅读   下载
基于学者个人主页的引用展示分析及其影响因素研究	李星军 · 中国博士学位论文全文数据库	2019-05-01	收藏   引用   在线阅读   下载
涉他公平关切的供应链契约设计与分配公平实验研究	邢林 · 中国博士学位论文全文数据库	2019-05-01	收藏   引用   在线阅读   下载
考虑参考价格效应和策略型消费者行为的定价策略研究	张露 · 中国博士学位论文全文数据库	2019-05-01	收藏   引用   在线阅读   下载

图 2.3.2 精彩推荐

#### 2.3.2.1. 推荐文献

根据用户浏览和下载历史推荐文献, 为用户推荐相关文献, 对文献的操作同“2.3.1 我的关注”。

#### 2.3.2.2. 推荐出版物

根据用户检索行为推荐出版物, 点击出版物图片或刊物名称跳转到出版物导航页面

### 2.3.2.3. 推荐检索词

根据用户检索行为推荐检索词，点击“检索词”跳转到一框检索结果页并显示该检索词在总库的检索结果

### 2.3.3. 热门文献

展示全网或某一专题的热门文献、热门期刊和热搜词，让用户了解知网全部用户关注的文献、期刊以及检索词。

The screenshot displays the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) interface. On the left, there's a sidebar with navigation links: '我的关注' (My Attention), '精彩推荐' (Highlight Recommendation), '热门文献' (Hot Documents), '个人书架' (Personal Bookshelf), '我的收藏' (My Collection), '引文追踪' (Citation Tracking), '我的成果' (My Achievements), '检索历史' (Search History), '下载历史' (Download History), and '浏览历史' (Browse History). The main content area is divided into several sections:

- 推荐学科:** A horizontal bar with buttons for '基础科学' (Basic Sciences), '工程科技I编' (Engineering Technology I), '工程科技II编' (Engineering Technology II), '农业科技' (Agricultural Science), '医药卫生科技' (Medical and Health Science), '哲学与人文科学' (Philosophy and Humanities), '社会科学I编' (Social Sciences I), '社会科学II编' (Social Sciences II), '信息科技' (Information Technology), and '经济与管理科学' (Economics and Management Science).
- 基于网络药理学对刺五加总苷治疗2型糖尿病作用机制研究**:  
袁文彬 韦艳美 陈勇 梁继超 · 药学学报 · 1-17页 · 学术期刊  
本文以刺五加总苷中的7种主要成分为研究对象,利用网络药理学方法对刺五加总苷治疗2型糖尿病(diabetes mellitus type 2)的作用机制进行探讨。首先运用SwisTargetPrediction、GeneCard、String平台在线预测这7种成分与2型糖尿病相关的潜在靶点共35个。然后使用Cytoscape3.6.1构建“成分-靶点”网络图,并利用内置的Networkanalyzer工具进行拓扑学分析。在DAVID6.8平台上进行基因功能(gene ontology, GO)富集分析和KEGG通路富集分析,根据富集结果构建“成分-靶点-通路”网络图。并筛选出可能主要用于2型...
- 5G时代物联网的变革**:  
胥泽富 · 机电工程技术 · 2019年S1期 / 72-74页 · 学术期刊  
随着信息和网络技术的快速发展,移动网络的数据流量正以每年近100%的速度增长。预计未来10年无线流量将增加1000倍。联网设备将达到500亿台。新兴的智能服务将层出不穷。迫切需要一种速度更快、效率更高、智能化程度更高的新一代无线移动设备。本文基于对物联网和5G技术的现状和特点的研究和分析,结合5G技术的特点,考虑与物联网集成,扩展新技术开发和应用领域。
- 论人工智能对著作权制度的冲击与应对**:  
黄姗姗 · 重庆大学学报(社会科学版) · 1-11页 · 学术期刊  
众多案例告诉我们,人工智能生成物已经能媲美人类创作的作品,为具备独创性的作品。人工智能创作相关的神经网络算法之设计、学习数据之筛选最终体现的是人的创造性劳动,人工智能作品是对人类精神文化领域的有益补充与丰富,是创作生产效率提高的重要成果,应当对人工智能作品予以著作权法层面上的保护,对于人工智能作品的具体保护,应参考电影制片人模式,将著作权赋予投资者;作品价值应交给市场评判,同时基于作品的来源难以区分的考虑,应对人工智能作品赋予与一般作品同样的权利保护期限。
- 热门期刊**:  
文物 (影响因子: 0.401)  
中学化学教学参考  
地理教学  
化学教学  
数学学习与研究  
中国电化教育  
数学通报  
中学数学  
中学生物教学  
语文学习
- 热搜词**:  
一带一路  
习近平  
乡村振兴

### 2.3.3.1. 热门文献

为用户展示全网或某一专题的热门文献，即全网用户操作最多的文献。若不选专题则展示全网的热门文献，选择专辑下的某一专题展示该专题的热门文献，对文献的操作同“2.3.1 我的关注”。

### 2.3.3.2. 热门期刊

为用户展示全部或某专题的热门期刊，点击出版物图片或刊物名称跳转到出版物导航页面。

### 2.3.3.3. 热搜词

为用户展示全部或某专题的热搜词，点击“检索词”跳转到一框检索结果页并显示该检索词在各单库的检索结果。

#### 2.3.4. 个人书房



图 2.3.4 个人书房

点击各功能链接，进入个人书房相应页面，个人书房的功能参见“1.7 个人书房”。

### 3. 出版来源导航

出版来源导航提供文献来源出版物的检索、浏览等功能，以整刊或供稿单位为主要对象，帮助用户了解文献来源的出版物详情，或查找权威优质的出版物，按出版物浏览文献。

#### 3.1. 导航入口

在知网首页点击“出版物检索”，进入出版来源导航页面。



图 3.1 导航入口

#### 3.2. 导航介绍

点击 **介绍** 展开导航介绍，包括导航收录情况、覆盖领域等。

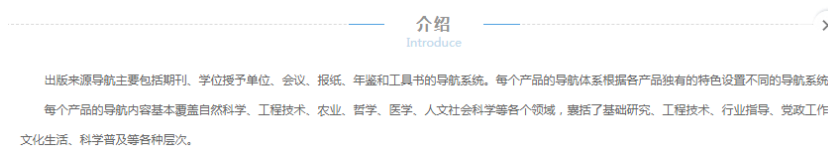


图 3.2 导航介绍

#### 3.3. 左侧导航

左侧显示学科导航体系，包括十大专辑和 168 个专题内容，可选择导航类别，浏览该类别下的所有出版来源。各单库根据知识体系及架构的不同，提供具有单库特色的导航，后文分产品详述。



图 3.3 左侧导航

### 3.4. 最近浏览及推荐

出版来源导航首页展示最近浏览的出版来源封面或图标，并推荐最近更新的期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴及工具书产品中的近期更新的前两条数据。点击封面或图标，进入出版来源详情页。



图 3.4 最近浏览及推荐

### 3.5. 出版来源检索

切换检索项，输入检索词可进行检索。点击文献检索，进入文献检索页面，实现导航检索与文献检索的切换。见图 3.5。

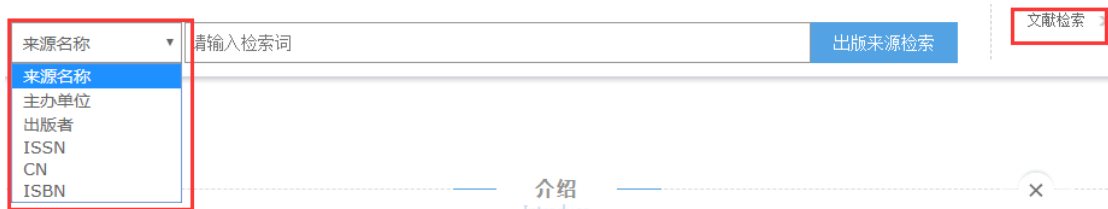


图 3.5 出版来源检索

### 3.6. 出版来源检索结果

根据检索条件显示检索结果。例如选择“来源名称”，输入检索词“经济”，点击“出版来源检索”：

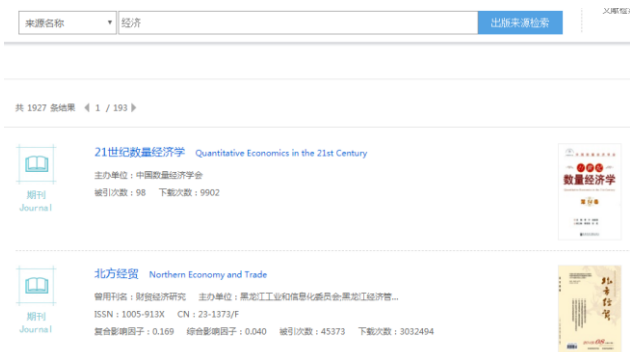


图 3.6 出版来源检索结果

检索结果区显示出版来源名称中包含“经济”的全部结果，上方显示检索到的条数，主体部分展示出版来源的基本信息、封面图标、总被引、总下载等。点击出版来源名称或者封面图片，可进入该出版来源的详情页。

### 3.7. 各产品导航

出版来源导航主要包括期刊、辑刊、学位授予单位、会议、报纸、年鉴和工具书的导航，可在下拉菜单中选择某产品导航，切换到该产品的导航首页，见图 3.7。



图 3.7 各产品导航

各单库导航的布局与功能与出版来源导航大致相同，以下仅描述单库导航的特有功能。

#### 3.7.1. 期刊导航

支持按刊名（曾用刊名）、主办单位、ISSN、CN 检索期刊。

左侧导航除学科导航外，另设有数据库刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航、发行系统导航、核心期刊导航。可以通过左侧导航体系，查找浏览相关领域内的期刊，点击导航内容后，则返回该领域下的期刊列表。

横向设有产品分类标签：全部期刊、学术期刊、网络首发期刊、独家授权期刊、世纪期刊、个刊发行。见图 3.7.1-1。



图 3.7.1-1 期刊导航

左侧导航与横向分类可结合使用，例如点击导航“核心期刊导航→第二编 经济”，出现检索结果列表，点击标签“学术期刊”，可查看该导航下的学术期刊，如图 3.7.1-2 所示。



图 3.7.1-2 学术期刊导航

期刊导航检索结果如图 3.7.1-3 所示。勾选“核心期刊”，可从检索结果中筛选北大核心期刊；提供四种排序方式（复合影响因子、综合影响因子、被引次数、最新更新）；提供详情和列表两种浏览模式，可点击切换。点击期刊封面或名称，可进入期刊详情页。



图 3.7.1-3 核心期刊导航

### 3.7.2. 学术辑刊导航

支持按辑刊名称检索辑刊。

左侧导航体系包括学科导航、核心辑刊导航、主办单位导航。

检索结果提供三种排序方式（默认排序、被引次数、辑刊名称）；提供详情和列表两种浏览模式。点击辑刊封面或名称，可进入辑刊详情页。



图 3.7.2 学术辑刊导航

### 3.7.3. 学位授予单位导航

支持按学位授予单位名称、地区检索学位单位。

左侧导航体系包括地域导航、学科专业导航。横向设有产品分类标签：全部、博士、硕士。左侧导航与横向分类可结合使用。

检索结果提供按学位单位类别（全部、211、985、教育部直属）筛选；提供五种排序方式（默认排序、文献篇数、地域、被引、下载）；提供详情和列表两种浏览模式。点击学校

图标或名称，可进入学位授予单位详情页。

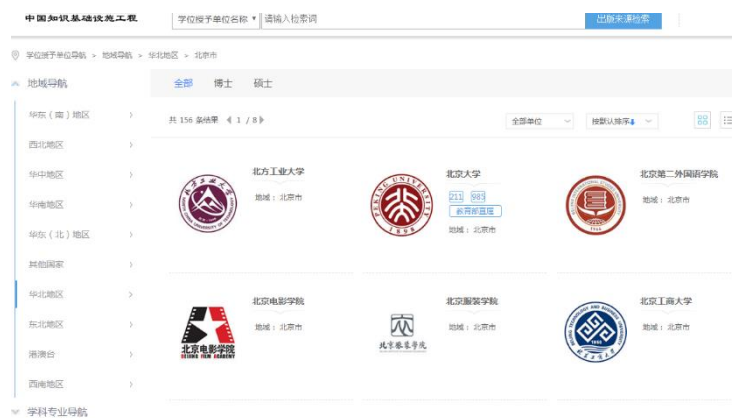


图 3.7.3 学位授予单位导航

#### 3.7.4. 会议导航

支持按论文集名称、会议名称、主办单位、网络出版投稿人检索，并可在检索时限定时间范围。



图 3.7.4-1 会议导航 (1)

会议导航提供三种维度的导航检索：论文集、会议、主办单位。可根据需要切换标签，浏览和检索会议论文集、会议、主办单位。



图 3.7.4-2 会议导航 (2)

论文集和会议检索的左侧导航包括学科导航、行业导航、党政导航。主办单位检索的左侧导航包括行业组织、单位性质、党政组织。论文集检索的横向产品分类标签包括：全部、国内、国际、视频集。会议和主办单位检索的横向分类标签包括：全部、国内、国际。左侧导航与横向分类可结合使用。

论文集检索结果提供按年份筛选、按论文集类型（全部、会议论文集、专题资料汇编）筛选；提供五种排序方式（默认排序、会议时间、文献篇数、被引、下载）。点击论文集名称，可进入该论文集的详情页。



图 3.7.4-3 会议论文集检索结果

会议检索结果提供按年份筛选、按会议级别（全部、国际、全国、地方）筛选，排序方式同论文集检索。点击会议名称，可进入该会议的论文集详情页。

共 2358 条结果 『 1 / 118 』 全部年份 全部会议 按默认排序

1 \*青年科学家创新与社会条件支持系统“学术研讨会”[国内]  
主办单位：中国自然辩证法研究会 会议级别：全国 会议地点：中国北京 时间：2006-12  
文献篇数：30 基金文献量：6 下载次数：1955

图 3.7.4-4 会议论文集检索结果排序

主办单位检索结果提供按单位性质（全部、全国性协会、地方协会、其他）筛选。点击主办单位名称，可进入该单位的详情页。

共 297 条结果 『 1 / 15 』						
主办单位	省份	召开会议次数	文献篇数	基金文献数	被引次数	
· 中国畜牧兽医学学会动物繁殖学分会	北京市	3	728	440	61	18838
· 广东省园艺学会荔枝龙眼科技协会	广东省	1	41	11	27	2313

图 3.7.4-5 单位性质筛选

### 3.7.5. 报纸导航

支持按报纸名称、地区、主办单位、国内统一刊号检索报纸。

左侧导航体系包括报纸级别导航、出版周期导航。

检索结果提供两种排序方式（默认排序、拼音排序）；提供详情和列表两种浏览模式。点击报纸封面或名称，可进入报纸详情页。



图 3.7.5 报纸导航

### 3.7.6. 年鉴导航

支持按年鉴中文名、年鉴英文名、关键词、地域、主编、出版者、ISSN、CN、ISBN 检索年鉴。

左侧导航体系包括地域导航、行业导航、出版者导航、学科导航、年鉴级别导航。

检索结果提供两种排序方式（默认排序、拼音排序）；提供详情和列表两种浏览模式。点击年鉴封面或名称，可进入年鉴详情页。



图 3.7.6 年鉴导航

### 3.7.7. 工具书导航

支持按书名、出版者、作者、地区检索工具书。

检索结果提供两种排序方式（默认排序、拼音排序）；提供详情和列表两种浏览模式。点击工具书封面或名称，可进入工具书详情页。



图 3.7.7 工具书导航

### 3.8. 各产品详情页

#### 3.8.1. 期刊/辑刊详情页

期刊详情页入口：期刊导航检索结果；期刊文献知网节>出版来源；文献检索结果>出版来源……

详情页主要包括页头检索框、介绍信息、刊期浏览、栏目浏览、统计与评价以及刊内检索结果版块。

##### 3.8.1.1. 介绍信息

主要包括优先出版期刊的期刊单篇文献网络出版声明、整刊功能（收藏、RSS订阅、投稿、分享功能）、期刊中英文名称、该刊被收录的数据库情况、基本信息、出版信息、评价信息。其中评价信息包括影响因子、被数据收录情况、期刊荣誉等。默认展示3行信息，点击“更多介绍”，可以查看全部信息。

网络出版声明：本刊为拥有纸质期刊出版许可的正式刊物；《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司（以下简称电子杂志社）为拥有互联网出版许可和互联网信息服务许可的出版单位.....

☆ 收藏 RSS订阅 投稿 分享到 ▾

**材料研究学报** Chinese Journal of Materials Research

核心期刊 CA JST EI CSCD

**基本信息**

曾用刊名：材料科学进展  
主办单位：国家自然科学基金委员会/中国材料研...  
出版周期：月刊

**出版信息**

专辑名称：工程科技I  
专题名称：材料科学  
出版文献量：4070 篇

**评价信息**

(2018版)复合影响因子：1.059  
(2018版)综合影响因子：0.751  
该刊被以下数据库收录：

图 3.8.1.1 期刊介绍信息

##### 3.8.1.2. 刊期浏览

左侧展示该刊出版的年期信息，包括优先出版或网络首发的信息。点击年，展开该年的出版的期，点击某期，右侧为该年期的文献目录，展示该期的栏目、文献篇名、作者、页码信息等。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、阅读、分享该篇文献；点击“原版目录页浏览”，可以查看纸刊封面、目录等，提供打印功能。



图 3.8.1.2-1 优先出版刊期



图 3.8.1.2-2 刊期浏览

### 3.8.1.3. 栏目浏览

如图 3.8.1.3 所示，左侧默认展示近十年的栏目信息，可以切换标签查看近五年、近三年、近一年的栏目信息。右侧为该栏目下的文献列表。默认按照相关性排序，还可以按发表时间、按被引次数、按下载次数排序。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、阅读、分享该篇文献。



图 3.8.1.3 栏目浏览

### 3.8.1.4. 统计与评价

主要包括期刊年度出版概况和学术热点动态。

期刊年度出版概况包括年度总文献量、年度基金资助文献量及期刊近十年文献所属栏目的分布；学术热点动态包括期刊近十年文献的学科分布和近十年文献的关键词分布。默认显示 20 年的统计数量，还可以查看 10 和 30 年的文献统计情况。

其中，“期刊近十年文献的关键词分布”图中，点击某关键词如“电子结构”的柱形，可以查看关键词“电子结构”近二十年的文献发文量情况，其中柱形图展示“电子结构”年度文献量，折线图展示当年“电子结构”文献量占当年总文献量的比率。再点击关键词“分子动力学”，显示“分子动力学”的近二十年的文献发文量情况，可对比查看两关键词的发文情况，如下图所示。



图 3.8.1.4-1 统计与评价

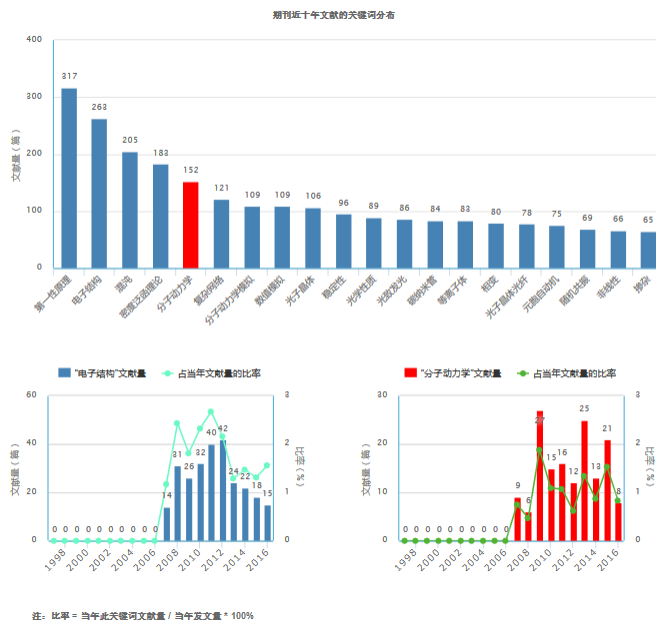


图 3.8.1.4-2 统计图表

### 3.8.1.5. 检索结果

设置检索条件，如主题、篇名、作者、关键词等，输入检索词后，点击检索按钮，可在本刊内检索，出现“检索结果”版块。

左侧展示检索结果的分组，包括发布年度、学科、基金，移入展开按钮，可以查看全部分组内容。

右侧为刊内检索结果列表，展示文献的篇名、作者、年/期、被引次数、下载次数信息。默认按照相关性排序，还可以按发表时间、按被引次数、按下载次数排序。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、阅读、分享该篇文献。

图 3.8.1.5 检索结果

### 3.8.2. 学位授予单位详情页

学位单位详情页入口：学位授予单位导航检索结果；学位论文文献知网节>出版来源；文献检索结果>出版来源…

详情页主要包括页头检索框、学科专业浏览、学科统计报表以及本单位内检索结果版块。

#### 3.8.2.1. 介绍信息

如图 3.8.2.1 所示，标识 1 展示学位授予单位的 211、985 及教育部直属的标签。标识 2 为产品分类标签，包括全部、博士、硕士，选中标签，如“博士”，则页面中显示该学位单位的博士论文的文献信息等。标识 3 包括基本信息和出版概况，其中“出版概况”展示了文献篇数、总被引次数以及总下载次数。标识 4 提供对该学位授予单位的收藏和分享功能。

图 3.8.2.1 介绍信息

#### 3.8.2.2. 学科专业浏览

如图 3.8.2.2 所示，左侧展示该学位单位的学科专业导航，鼠标悬停在学科门类上可展开一级、二级学科专业内容。点击导航内容，右侧展开该学科专业下的文献列表，包括题名、作者、导师、学位授予年度、论文级别、被引次数及下载次数。默认按照相关性排序，还可以按学位授予年度、按优秀论文级别、按被引次数、按下载次数排序。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、在线预览、分享该篇文献。

图 3.8.2.2 学科专业浏览

### 3.8.2.3. 学科统计报表

左侧包括统计报表和统计图表标签，默认选中统计报表。右侧展示统计报表，即此学位授予单位的学科专业统计表，可查看某学科门类的一级学科、学科专业、博硕士导师数、文献篇数、总被引次数、总下载次数及总基金文献数。点击学科门类，展开该学科门类下的一级学科的统计情况，点击一级学科，展开该一级学科下的学科专业的统计情况，如图 3.8.2.3-1 所示。

学科门类	一级学科	学科专业	博硕士导师数	文献篇数	总被引次数	总下载次数	总基金文献数
哲学	哲学	马克思主义哲学	5	6	18	6869	0
		中国哲学	9	14	56	20182	0
		外国哲学	6	8	15	7590	0
		逻辑学	2	2	16	2159	0
		伦理学	2	6	2	1623	0
		美学	3	5	6	3389	0
		宗教学	2	3	4	822	0
		科学技术哲学	4	5	38	3286	0
经济学	2		43	58	415	80817	0
法学	5		104	292	952	165283	0

图 3.8.2.3-1 统计报表

如图 3.8.2.3-2 所示，点击左侧统计图表，右侧展示文献年度分布、基金资助文献分布情况（基金资助文献年度分布、基金项目 TOP15 的分布、基金文献的一级学科 TOP15 的分布）、导师分布情况，其中点击导师指导的文献量图中的某导师柱形，展开该导师指导文献的年度走势图及所属学科分布图。

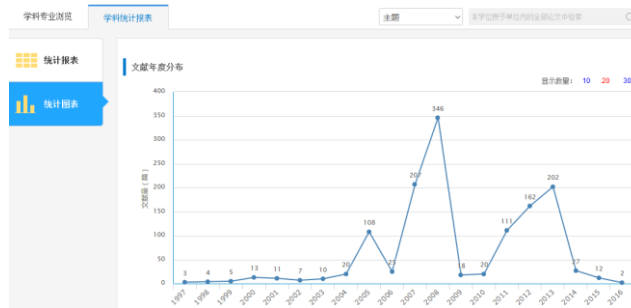


图 3.8.2.3-2 统计图表

### 3.8.2.4. 检索结果

设置检索条件，如主题、题名、作者、导师等，输入检索词后，点击检索按钮，出现“检索结果”版块，如图 3.8.2.4 所示。左侧展示检索结果的分组，包括学位年度、学科专业、导师、基金，移入展开按钮，可以查看该组内容。右侧为刊内检索结果列表。

序号	题名	作者	导师	学位授予	会议	论文摘要	引用次数	下载次数
1	侧头教师下的经验场与经验似然	赵国庆	何书元	2013	博士	259		
2	EJB集成平台侧头生成和代理子系统的设计与实现	刘江红	孙京健	2007	硕士	1	134	
3	BPEL规范中侧头转换语义的研究与实现	尤海鹏	杨增福	2007	硕士	1	230	

图 3.8.2.4 检索结果

### 3.8.3. 会议论文集详情页

会议论文集详情页入口：会议导航检索结果；会议论文文献知网节>出版来源；文献检索结果>出版来源…

详情页主要包括页头检索框、本次会议论文集、系列论文集以及本论文集内检索结果版

块。

### 3.8.3.1. 介绍信息

如图 3.8.3.1 所示，左侧展示该论文集的封面图，右侧展示该论文集的基本信息和出版概况，其中“出版概况”展示了文献篇数、总被引次数、总下载次数、专辑名称及专题名称。右上方提供论文集的收藏和分享功能。

The screenshot displays the 'Introduction' page for the '12th National Conference on Structural Engineering Proceedings (Volume I)'. On the left is the yellow conference proceedings cover. To its right, under 'Basic Information', are details about the conference: name, time (2003-10), location (Chongqing), organizing body (China Civil Engineering Society), publisher (Tsinghua University Press), and editor (Engineering Science and Technology). Below this is a 'Publication Statistics' section showing 154 articles, 10785 downloads, 82 citations, and specific titles like 'Engineering Structure Design Method and Its Application in Ship Engineering'. At the top right are '收藏' (Collection) and '分享到...' (Share) buttons.

图 3.8.3.1 介绍信息

### 3.8.3.2. 本次会议论文集

如图 3.8.3.2 所示，左侧展示此论文集所在会议的所有论文集列表，右侧展示选中论文集的文献列表，包括篇名、作者、页码、被引次数及下载次数。默认按照页码升序排列，还可以按照篇名、被引次数及下载次数排序。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、阅读、分享该篇文献。

This screenshot shows the 'Current Conference Proceedings' section for the '12th National Conference on Structural Engineering Proceedings (Volume I)'. On the left, there's a sidebar with links to other volumes of the conference. The main area lists two papers: '序' by Cui Jinghong, page 3, 5 citations, and '鲁棒设计方法及其在造船工程中的应用——第十二届全国结构工程学术会议特邀报告' by Cheng Yizheng and Cen Guangwu, pages 19-24, 73 citations. A search bar at the top right includes dropdowns for '主题' (Topic) and '本论文集中检索' (Search within this paper collection).

图 3.8.3.2 本次会议论文集

### 3.8.3.3. 系列论文集

如图 3.8.3.3 所示，此版块展示了该论文所属的会议系列中的相关论文集信息，包括会议时间、论文集名称、文献篇数、基金文献数、被引次数及下载次数，并且按照会议时间倒序展示。

This screenshot shows the 'Series Proceedings' section for the 'National Conference on Structural Engineering'. It lists three entries from 2016-08-13: '25th National Conference on Structural Engineering Proceedings (Volume III)' (85 papers, 64 funded, 1614 citations), '25th National Conference on Structural Engineering Proceedings (Volume II)' (87 papers, 63 funded, 1299 citations), and '25th National Conference on Structural Engineering Proceedings (Volume I)' (70 papers, 56 funded, 1491 citations). The table has columns for '会议时间' (Meeting Time), '论文集名称' (Proceedings Name), '文献篇数' (Number of Papers), '基金文献数' (Number of Funded Papers), '被引次数' (Citation), and '下载次数' (Download). A search bar at the top right includes dropdowns for '主题' (Topic) and '本论文集中检索' (Search within this paper collection).

图 3.8.3.3 系列论文集

### 3.8.3.4. 检索结果

设置检索条件，如主题、篇名、作者、关键词等，输入检索词后，点击检索按钮，出现“检索结果”版块，如图 3.8.3.4 所示。左侧展示检索结果的分组，包括学科、基金，移入展开按钮，可以查看该组内容。右侧为刊内检索结果列表。

图 3.8.3.4 检索结果

### 3.8.4. 会议主办单位详情页

主要包括页头检索框、会议系列、论文集系列以及相关分会/地方分会版块。其中，页头检索框与导航首页中相同。

#### 3.8.4.1. 会议系列

如图 3.8.4.1 所示，切换标签，可以查看主办单位的全部、国内或者国际会议及论文集等。左侧展示该单位主办的会议系列名称，右侧使用摘要模式展示了选中的会议系列下的会议信息，如会议名称、召开时间、会议地点、会议级别、文献篇数、下载次数及被引次数等。默认按照会议时间倒序展示，还可以按照文献篇数、下载次数、被引次数排序。

图 3.8.4.1 会议系列

#### 3.8.4.2. 论文集系列

左侧展示该单位主办的会议/论文集系列名称，右侧使用摘要模式展示了选中的会议/论文集系列下的论文集信息，如论文集名称、时间、文献篇数、下载次数及被引次数等。默认按照会议时间倒序展示，还可以按照文献篇数、下载次数、被引次数排序，如图 3.8.4.2 所示。

图 3.8.4.2 论文集系列

#### 3.8.4.3. 相关分会/地方分会

此版块展示了与该主办单位的相关分会及地方分会，包括相关一级分会、相关分会及专业委员会以及相关地方分会，分层次展示主办单位之间的关系，如图 3.8.4.3 所示。

图 3.8.4.3 相关分会/地方分会

### 3.8.5. 报纸详情页

报纸详情页入口：报纸导航检索结果；报纸文献知网节>出版来源；文献检索结果>出版来源…

详情页主要包括页头检索框、介绍信息、日期浏览、栏目浏览以及刊内检索结果版块。

#### 3.8.5.1. 介绍信息

如图 3.8.5.1 所示，介绍信息包括基本信息、联系信息及出版概况，其中出版概况包括该报的文献篇数、总下载次数及被引次数。默认展示 3 行信息，点击“更多介绍”，可以查看全部信息。介绍信息右上方提供报纸的收藏和分享功能。

图 3.8.5.1 介绍信息

#### 3.8.5.2. 日期浏览

如图 3.8.5.2 所示，左侧展示该报出版的日期情况。首先选择想要查看的年份，选择后显示该年下的出版月份，鼠标悬停在某月份上，展开该月份的出版日期。点击日期，右侧展示该日期出版的报纸文献，有题名、作者、版号、栏目及下载次数。点击题名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、在线预览、分享该篇文章。

图 3.8.5.2 日期浏览

#### 3.8.5.3. 栏目浏览

如图 3.8.5.3 所示，左侧默认展示近十年的栏目信息，还可以切换标签查看近五年、近三年、近一年的栏目信息。右侧为该栏目下的文献列表。

图 3.8.5.3 栏目浏览

#### 3.8.5.4. 检索结果

设置检索条件，如主题、题名、作者、关键词等，输入检索词后，点击检索按钮，可在本报内检索，出现“检索结果”版块，如图 3.8.5.4 所示。左侧展示检索结果的分组，包括发布年度、学科、单位，移入展开按钮，可以查看全部分组内容。右侧为本报内检索结果列表。

图 3.8.5.4 检索结果

### 3.8.6. 年鉴详情页

年鉴详情页入口：年鉴导航检索结果；年鉴知网节>出版来源；文献检索结果>出版来源…

详情页主要包括页头检索框、介绍信息、年份浏览、栏目浏览、评价与推荐以及检索结果版块。其中，检索框与导航首页中相同。

#### 3.8.6.1. 介绍信息

如图 3.8.6.1 所示，介绍信息展示本年鉴最新一年的基本信息。



图 3.8.6.1 介绍信息

#### 3.8.6.2. 年份浏览

如图 3.8.6.2 所示，左侧展示年鉴的出版年和卷信息，右侧展示已选年卷的目录，点击 ，可以展开下级内容，点击 ，收起下级内容，条目按照页码正序排列。点击条目名称，可进入该条目的知网节。

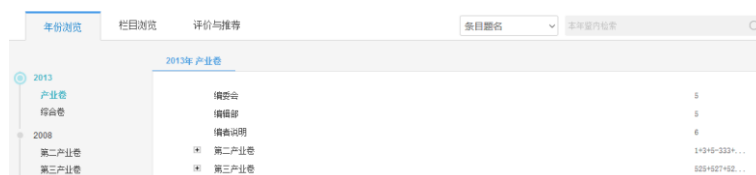


图 3.8.6.2 年份浏览

#### 3.8.6.3. 栏目浏览

如图 3.8.6.3 所示，左侧默认展示该年鉴的一级栏目信息。右侧为该栏目下的条目列表，包括条目题名、栏目名称、年（卷）、页码、下载次数。同时可以筛选条目类型，如文件、统计图表、事实类、机构、法律法规等类型。默认按照相关性排序，还可以按年鉴年份、按下载次数排序。点击题名，可进入相应条目知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、在线预览、分享该篇文献。



图 3.8.6.3 栏目浏览

#### 3.8.6.4. 评价与推荐

如图 3.8.6.4 所示，评价与推荐展示了该年鉴的引证情况及同类年鉴，点击引证文献列表中的被引频次数值，可以查看引用该年份年鉴的引证文献。

年份浏览	栏目浏览	评价与推荐	条目名	本年度内检索	搜索
<b>引证文献</b>					
序号	被引年鉴	年/卷	来源	被引频次	
1	中国水利年鉴	1999	中国水利水电出版社	1	
2	中国水利年鉴	2003	中国水利水电出版社	1	

图 3.8.6.4 评价与推荐

### 3.8.6.5. 检索结果

设置检索条件，如条目题名、正文、主编、单位等，输入检索词后，点击检索按钮，可在本报内检索，出现“检索结果”版块，如图 3.8.6.5 所示。左侧展示检索结果的分组，包括条目类型、年鉴年份、学科，移入展开按钮，可以查看全部分组内容。右侧为检索结果列表。

年份浏览	栏目浏览	评价与推荐	检索结果	条目名	状态	搜索																								
<b>条目类型</b>																														
事实类(57)				找到115条结果     第1页																										
图片(22)																														
文件(13)																														
领导讲话(12)																														
表彰奖励(2)																														
<b>年鉴年份</b>																														
2013(16)																														
2012(5)																														
2011(7)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>条目名称</th> <th>栏目名称</th> <th>年(卷)</th> <th>页码</th> <th>下篇次数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水利部中国科学院工程生态研究所生态水文研究室 助理研究员陈桂</td> <td>全国水利水电企事业单位风采&gt;&gt; 全国水利系统水资源工作先进单位</td> <td>2012</td> <td>552-553</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>最高认识 真抓实干 全力推进 生态 青海型小流域建设 发展——水利部党组书记、部长陈雷在2012年全国 生态青海型小流域建设座谈会上的讲话</td> <td>重要文献&gt;&gt;重要讲话</td> <td>2013</td> <td>101-103</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>生态文明新名片——志丹县水土保持生态文明建设工 作纪事</td> <td>全国水利水电企事业单位风采&gt;&gt; 全国农田水利基本建设先进单位</td> <td>2013</td> <td>558</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>							序号	条目名称	栏目名称	年(卷)	页码	下篇次数	1	水利部中国科学院工程生态研究所生态水文研究室 助理研究员陈桂	全国水利水电企事业单位风采>> 全国水利系统水资源工作先进单位	2012	552-553		2	最高认识 真抓实干 全力推进 生态 青海型小流域建设 发展——水利部党组书记、部长陈雷在2012年全国 生态青海型小流域建设座谈会上的讲话	重要文献>>重要讲话	2013	101-103	3	3	生态文明新名片——志丹县水土保持生态文明建设工 作纪事	全国水利水电企事业单位风采>> 全国农田水利基本建设先进单位	2013	558	1
序号	条目名称	栏目名称	年(卷)	页码	下篇次数																									
1	水利部中国科学院工程生态研究所生态水文研究室 助理研究员陈桂	全国水利水电企事业单位风采>> 全国水利系统水资源工作先进单位	2012	552-553																										
2	最高认识 真抓实干 全力推进 生态 青海型小流域建设 发展——水利部党组书记、部长陈雷在2012年全国 生态青海型小流域建设座谈会上的讲话	重要文献>>重要讲话	2013	101-103	3																									
3	生态文明新名片——志丹县水土保持生态文明建设工 作纪事	全国水利水电企事业单位风采>> 全国农田水利基本建设先进单位	2013	558	1																									

图 3.8.6.5 检索结果