

全球学术快报 2.0 Web 版 使用手册

[修订日期: 2024-07-05]

目录

快报 2.0 简易操作说明	1
总库平台的概述及特性	9
1 页头模块	10
1.1 数据库导航	10
1.2 检索区	10
1.3 出版来源导航	10
1.4 我的 CNKI	11
1.5 帮助	11
1.6 个人/机构登录	11
1.7 消息提醒	12
2 检索模块	13
2.1 检索方式	13
2.1.1 一框式检索	13
2.1.1.1 一框式检索特点	13
2.1.1.2 操作方式	13
2.1.1.3 检索项	13
2.1.1.4 检索推荐/引导功能	16
2.1.1.5 匹配方式	19
2.1.1.6 同字段组合运算	20
2.1.1.7 结果中检索	20
2.1.2 高级检索	21
2.1.2.1 高级检索入口	21
2.1.2.2 高级检索的特点	22
2.1.2.3 检索区	22
2.1.2.4 检索项	23
2.1.2.5 切库区	23
2.1.2.6 文献导航	23
2.1.2.7 检索推荐/引导功能	24
2.1.2.8 匹配方式	24
2.1.2.9 词频选择	24
2.1.2.10 同字段组合运算	25
2.1.2.11 结果中检索	25
2.1.2.12 检索区的收起展开	25
2.1.3 专业检索	25
2.1.3.1 专业检索概述	25
2.1.3.2 检索字段	26
2.1.3.3 匹配运算符	26
2.1.3.4 比较运算符	27
2.1.3.5 逻辑运算符	27
2.1.3.6 复合运算符	28

2.1.3.7 位置描述符	29
2.1.4 作者发文检索	31
2.1.5 句子检索	31
2.2 检索结果	32
2.2.1 按资源类型查看文献	32
2.2.2 按中文、外文筛选文献	33
2.2.3 单库检索	33
2.2.4 检索条件显示	34
2.2.5 主题定制	34
2.2.6 检索历史	34
2.2.7 分组筛选功能	34
2.2.7.1 分组项细化	35
2.2.7.2 分组内容排序	36
2.2.7.3 分组可视化	38
2.2.8 横向资源类型与纵向分组筛选的配合使用	39
2.2.9 排序	41
2.2.10 显示条数	41
2.2.11 显示模式	42
2.2.11.1 详情模式	42
2.2.11.2 列表模式	43
2.2.12 相关搜索推荐	44
2.3 文献管理与分析	44
2.3.1 文献管理中心	45
2.3.2 导出文献	46
2.3.3 生成检索报告	48
2.3.4 计量可视化分析-已选结果分析	49
2.3.5 可视化分析-全部检索结果分析	59
2.3.6 在线阅读	60
2.4 检索设置	61
2.4.1 设置跨库检索范围	62
2.4.2 设置检索结果格式	63
3 知网节	64
3.1 文献知网节	64
3.1.1 基本信息	64
3.1.2 下载与阅读	67
3.1.3 节点文献操作	71
3.1.4 主题网络	71
3.1.5 引文网络	72
3.1.6 相关文献推荐	73
3.2 作者知网节	75
3.2.1 作者知网节入口	75
3.2.2 作者知网节页面	76
3.3 机构知网节	76
3.3.1 机构知网节入口	76

3.3.2 机构知网节页面	77
3.4 出版物知网节	79
3.5 关键词知网节	79
3.5.1 关键词知网节入口	79
3.5.2 关键词知网节页面	80
3.6 学科知网节	82
3.6.1 学科知网节入口	82
3.6.2 学科知网节页面	82
3.7 基金知网节	84
3.7.1 基金知网节入口	84
3.7.2 基金知网节页面	84
3.8 单库文献知网节明细	85
3.8.1 学术期刊库	85
3.8.1.1 学术期刊文献知网节	85
3.8.1.2 学术期刊视频知网节	86
3.8.2 学位论文库	87
3.8.3 会议库	88
3.8.3.1 会议文献知网节	88
3.8.3.2 会议视频知网节	89
3.8.4 报纸库	90
3.8.5 年鉴库	91
3.8.6 专利库	92
3.8.6.1 中国专利库	92
3.8.6.2 境外专利库	94
3.8.7 标准库	96
3.8.7.1 国家标准库	96
3.8.7.2 行业标准库	98
3.8.7.3 国内外标准题录库	100
3.8.8 成果库	101
4 个性化首页	104
4.1 个性化首页入口	104
4.2 源库单库个性化首页	104
4.2.1 学术期刊库	104
4.2.1.1 学术期刊检索	104
4.2.1.2 学术期刊库推介	105
4.2.2 学位论文库	106
4.2.2.1 学位论文检索	106
4.2.2.2 学位论文库推介	107
4.2.3 会议论文库	107
4.2.3.1 会议论文检索	107
4.2.3.2 会议论文库推介	107
4.2.4 中国重要报纸全文数据库	108
4.2.4.1 报纸检索	108
4.2.4.2 中国重要报纸全文数据库推介	108

4.2.5 中国年鉴网络出版总库	109
4.2.5.1 年鉴检索	109
4.2.5.2 中国年鉴网络出版总库推介	109
4.2.6 专利库	110
4.2.6.1 专利检索	110
4.2.6.2 专利库推介	110
4.2.7 标准数据总库	110
4.2.7.1 标准检索	111
4.2.7.2 标准库推介	111
4.2.8 中国科技创新项目成果鉴定意见数据库	111
4.2.8.1 成果检索	111
4.2.8.2 成果库推介	112
4.2.9 学术辑刊库	112
4.2.9.1 辑刊检索	112
4.2.9.2 学术辑刊库推介	112
4.3 个性化推荐	113
4.3.1 精彩推荐	113
4.3.2 热门文献	114
4.3.2.1 热门文献	114
4.3.3 我的关注	115
5 出版来源导航	115
5.1 导航入口	115
5.2 导航介绍	116
5.3 左侧导航	116
5.4 最近浏览及推荐	117
5.5 出版来源检索	118
5.6 出版来源检索结果	118
5.7 各产品导航	119
5.7.1 期刊导航	120
5.7.2 学术辑刊导航	121
5.7.3 学位授予单位导航	122
5.7.4 会议导航	123
5.7.5 报纸导航	124
5.7.6 年鉴导航	125
5.7.7 工具书导航	125
5.8 各产品详情页	126
5.8.1 期刊/辑刊详情页	126
5.8.1.1 介绍信息	126
5.8.1.2 刊期浏览	127
5.8.1.3 栏目浏览	127
5.8.1.4 统计与评价	128
5.8.1.5 检索结果	130
5.8.1.6 视频-专题	131
5.8.2 学位授予单位详情页	132

5.8.2.1 介绍信息	132
5.8.2.2 学科专业浏览	133
5.8.2.3 学科统计报表	133
5.8.2.4 检索结果	134
5.8.3 会议论文集详情页	135
5.8.3.1 介绍信息	135
5.8.3.2 本次会议论文集	135
5.8.3.3 系列论文集	136
5.8.3.4 检索结果	136
5.8.4 会议主办单位详情页	137
5.8.4.1 会议系列	137
5.8.4.2 论文集系列	137
5.8.4.3 相关分会/地方分会	138
5.8.4.4 视频	138
5.8.5 报纸详情页	139
5.8.5.1 介绍信息	139
5.8.5.2 日期浏览	140
5.8.5.3 栏目浏览	140
5.8.5.4 检索结果	140
5.8.6 年鉴详情页	141
5.8.6.1 介绍信息	141
5.8.6.2 年份浏览	141
5.8.6.3 栏目浏览	142
5.8.6.4 评价与推荐	142
5.8.6.5 检索结果	143
5.8.7 工具书详情	143
5.8.7.1 介绍信息	143
5.8.7.2 目录浏览	144
5.8.7.3 书内检索	144
6 我的 CNKI	145
6.1 收藏夹	145
6.2 历史记录	148
6.2.1 检索历史	148
6.2.2 浏览历史	149
6.2.3 下载历史	149
6.3 我的关注	150
6.3.1 检索式关注	150
6.3.2 论文关注	151
6.3.3 期刊关注	151
6.3.4 作者关注	152

快报 2.0 简易操作说明

1. 快报 2.0 入口有哪些？

(1) 网址 1: <https://www.cnki.net/>

知网首页检索及各单库入口已经更新为快报 2.0。

(2) 网址 2: <https://m.cnki.net/mcnkidown/index.html>

通过该入口获取手机端快报 2.0。

2. 平台参与统一检索的资源类型有哪些？

平台检索涵盖的资源类型有：学术期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、专利、标准、成果、图书、学术辑刊、特色期刊。

3. 如何根据需要进行选择参与统一检索的资源类型？

以下两种方式可以选择跨库资源类型：

(1) 在首页勾选



(2) 在一框式检索或高级检索页面中的检索设置里删除或添加资源类型





4. 检索后如何按资源类型查看文献？

总库检索后，点击各资源类型名称，下方的检索结果区即为该资源类型文献。

例如，总库检索结果如下图所示：



点击“学术期刊”，查看学术期刊文献：



5. 如何进入单库检索？

如果只想检索某种资源类型的文献，可以只在该单库检索，进入单库检索的方式有：

(1) 在首页点击产品名称，进入单库首页，进行一框式检索。





(2) 在总库一框式检索的检索结果页点击产品名称，选择检索项、输入检索词后点击检索按钮。

总库检索结果：



点击单库名称：



点击检索按钮，进入单库检索：

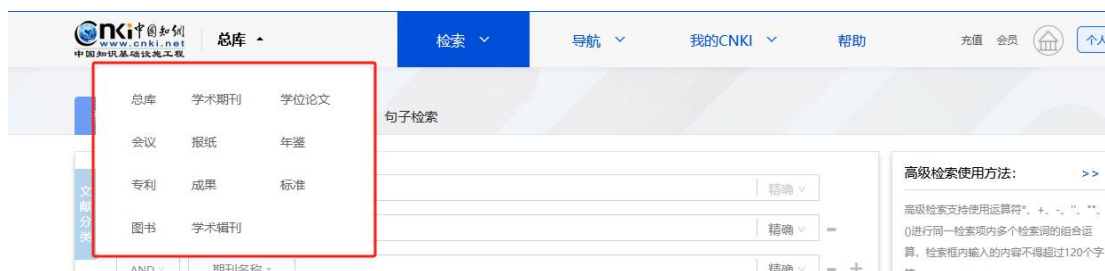


(3) 在首页点击“高级检索”，在高级检索页面下方切换数据库进入单库高级检索。





(4) 页头“总库”下拉显示各个单库产品，点击产品名称进入单库首页。



6. 各分组项内部按什么顺序展示？

大部分分组项的内容按文献量排序，部分分组项采用特有的排序标准，分组同时进行权威性推荐。

作者分组：按作者 H 指数排序后显示。

学术期刊库的期刊分组：按期刊的 CI 指数排序后显示。

7. 如何使用专业检索？

专业检索是借助 SQL 语句表达检索需求，在使用专业检索时需要有明确的检索字段，通过<字段代码><匹配运算符><检索值>构造检索式。以 KY='知识服务' AND (AU % '陈'+ '王')为例，KY、AU 可替换为自己检索的字段，=或%可根据自己的需求使用对应的匹配运算符，KY 和 AU 检索字段间用 AND、OR、NOT 连接，字段内多个值的关系用+、-、*来组合，或者位置限定的语法符号。



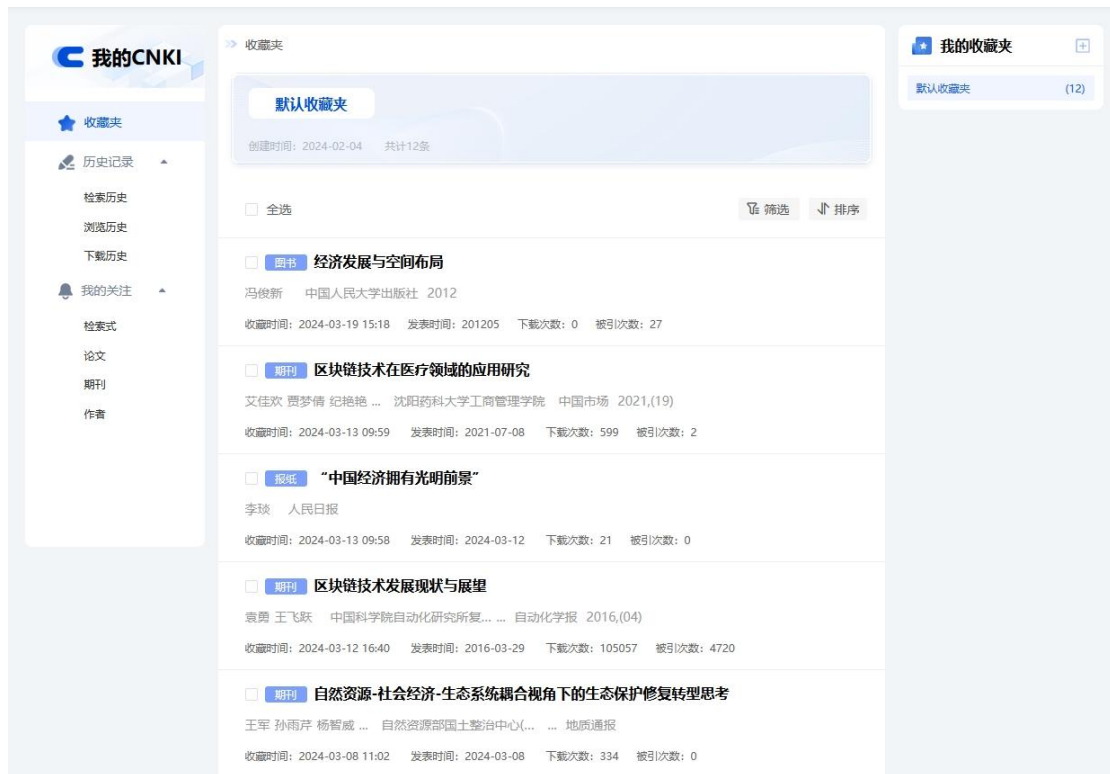
8. 为什么检索的结果里有大量英文内容，如何获取外文文献的原文？

中国知网提供外文题录与中文资源的统一整合检索，通过对检索词的中英文扩展实现统一检索与发现，在没有选定中文的情况下，检索结果会包含外文题录数据。目前中国知网与超过 60 个国家及地区 650 余家出版社进行了版权合作，收录外文期刊 7 万余种，覆盖 SCI 的 90%，SCOPUS 的 80% 以上，图书百万册。外文文献的全文获取可通过全文链接从合作的出版社获取。

9. 注册个人帐号可以使用到哪些个性化功能？

用户可免费注册个人帐号，享有以下服务：

- (1) 保存总库检索设置，如默认跨库选择、检索排序等。
- (2) 使用我的 CNKI 提供的相关功能，例如检索结果的文献收藏与关注、历史记录的查看等。



(3) 在单库首页查看个性化推荐内容。



总库平台的概述及特性

总库平台 KNS 8.0，正式名为：CNKI 中外文文献统一发现平台，也称全球学术快报 2.0。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：学术期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、专利、标准、成果、图书、学术辑刊、特色期刊、古籍、视频。等资源类型，累计中外文文献量逾 5 亿篇。其中包括来自 80 余个国家和地区，900 多家出版社的 8 万余种期刊（覆盖 JCR 期刊的 96%，SCOPUS 的 90% 以上）、百万册图书等。

(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) 完善我的 CNKI，整合及优化用户常用的文献管理功能，如收藏文献、查看历史记录、关注检索式、论文、期刊及作者等，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。

总库平台访问地址：<https://www.cnki.net>

1 页头模块

页头包含七大模块：数据库导航、检索、出版来源导航、我的 CNKI、帮助、产品更新消息提醒及个人/机构登录，可通过页头便捷地进行核心功能跳转。

1.1 数据库导航

鼠标移入页头“总库”，显示总库及各单库名称，点击进入总库及各单库个性化首页。



图 1.1 页头个性化首页入口

1.2 检索区

鼠标移入页头“检索”，可选一框式检索、高级检索、专业检索、作者发文检索或句子检索，点击进入相对应检索页面。



图 1.2 页头检索区

1.3 出版来源导航

鼠标移入页头“导航”，显示各出版来源导航，点击进入相对应导航页面。



图 1.3 页头导航区

1.4 我的 CNKI

鼠标移入页头“我的 CNKI”，显示收藏夹、历史记录及我的关注，个人登录后，点击进入相应页面。



图 1.4 页头我的 CNKI

1.5 帮助

点击“帮助”按钮，进入使用帮助页面。

1.6 个人/机构登录

个人登录：点击  通过账号密码、QQ、微信或微博登录。



图 1.6-1 页头个人登录

机构登录：点击  通过 IP、账号密码或校外访问登录。



图 1.6-2 页头机构登录

1.7 消息提醒

总库产品的页面、功能等更新，通过消息提醒发布。有更新时，消息提醒显示红点提示，点击可查看具体更新内容。



图 1.7 页头消息提醒

2 检索模块

2.1 检索方式 > 2.1.1 一框式检索

2.1.1.1 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。

2.1.1.2 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 2.1.1.2。



图 2.1.1.2 一框式检索操作方式

2.1.1.3 检索项

总库提供的检索项有：主题、篇关摘、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、小标题、参考文献、分类号、文献来源、DOI。

(1) 主题检索

主题检索是以知网标引的主题（机标关键词）为核心检索内容，同时涵盖所有内容相关字段，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。主题检索旨在提供一种能够涵盖文章所有主题特征并综合时间特征的检索手段，适用普通用户快速查询和调研。

(2) 篇关摘检索

篇关摘检索是指在篇名、关键词、摘要范围内进行检索，具体参见篇名检索、关键词检索、摘要检索。

(3) 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出的关键词。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。

(4) 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。视频的篇名为视频名称。

(5) 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。

(6) 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。视频的作者为主讲人。

(7) 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。

(8) 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。

(9) 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。视频的作者单位为主讲人单位。

(10) 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。

(11) 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。视频的摘要为视频简介。

(12) 小标题检索

期刊、报纸、会议的小标题为原文的各级标题名称，学位论文的小标题为原文的中英文目录，中文图书的小标题为原书的目录。

(13) 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。

(14) 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。

(15) 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。视频的文献来源是视频来源。

(16) DOI 检索

输入 DOI 号检索期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、图书。国内的期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴只支持检索在知网注册 DOI 的文献。

2.1.1.4 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。目前只给一次提示，即输入一个词时词典根据输入词给出提示，输入第二个词开始不再提示。

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 2.1.1.4-1 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。

① 输入作者姓名，出现引导列表，显示姓名的精确匹配结果。引导列表分两级，按一级机构名称首字母升序排序，二级机构（原文机构）名称默认收起。点击展开按钮，显示一级机构下的所有二级机构名称。一级机构为作者最新发文的单位的规范机构名称，二级机构为作者曾经发文的全部原文机构名称。

② 引导列表提供清除勾选、翻页功能，最多可勾选 5 项。同一作者代码对应的一级机构和二级机构不能同时勾选。

③ 在引导列表勾选后，勾选内容填入检索框，显示方式为：作者（勾选机构 1+勾选机构 2+勾选机构 3），同时检索框内的文本变为灰色。

在作者引导中，优先展示已经完成作者认证并进行学术成果认领的作者。认证且认领了文章的作者后有认证标识。



图 2.1.1.4-2 作者引导（1）

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，都可以被检出。

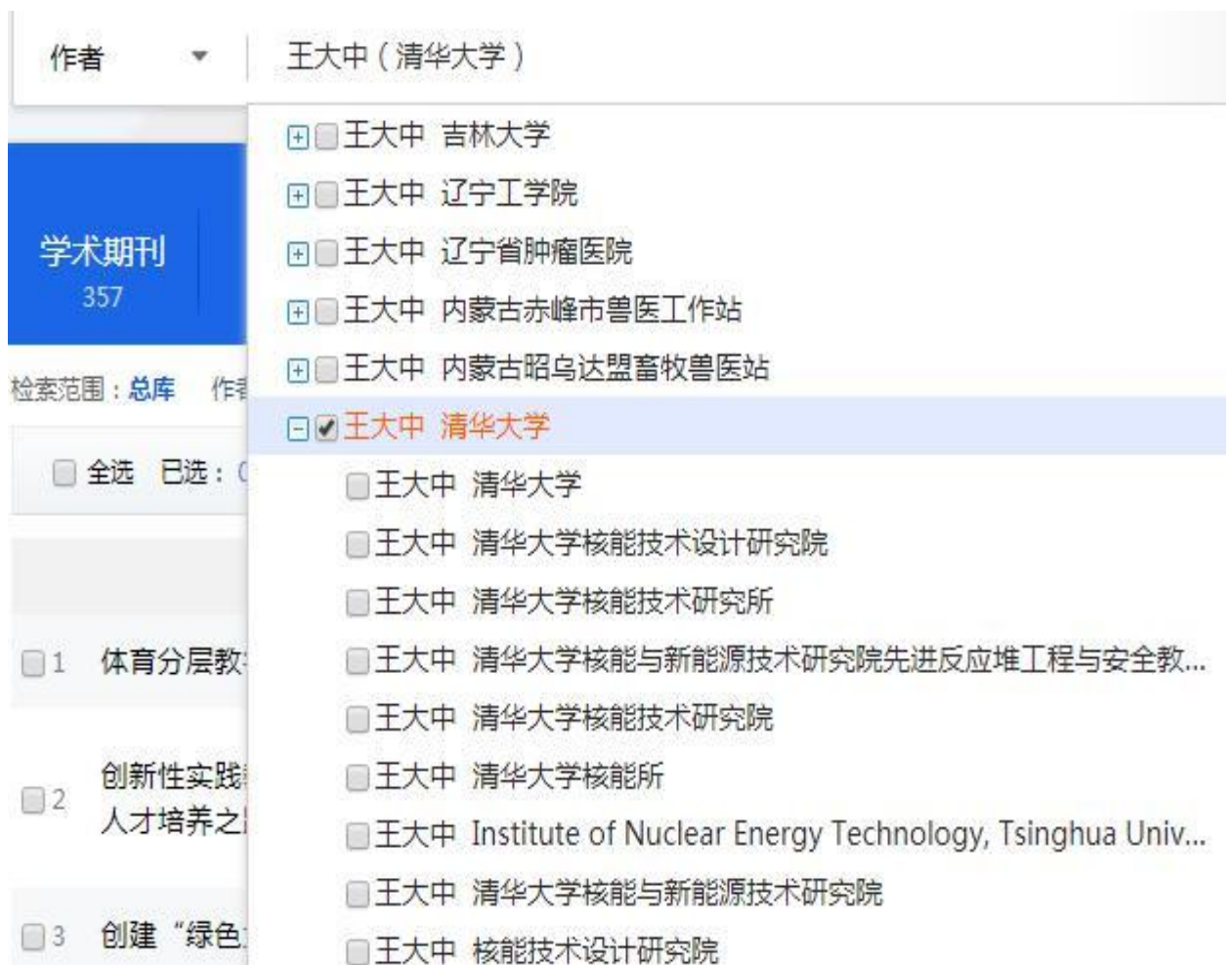


图 2.1.1.4-3 作者引导 (2)

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 2.1.1.4-4 作者引导 (3)

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 2.1.1.4-5 作者引导 (4)

(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 2.1.1.4-6 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。

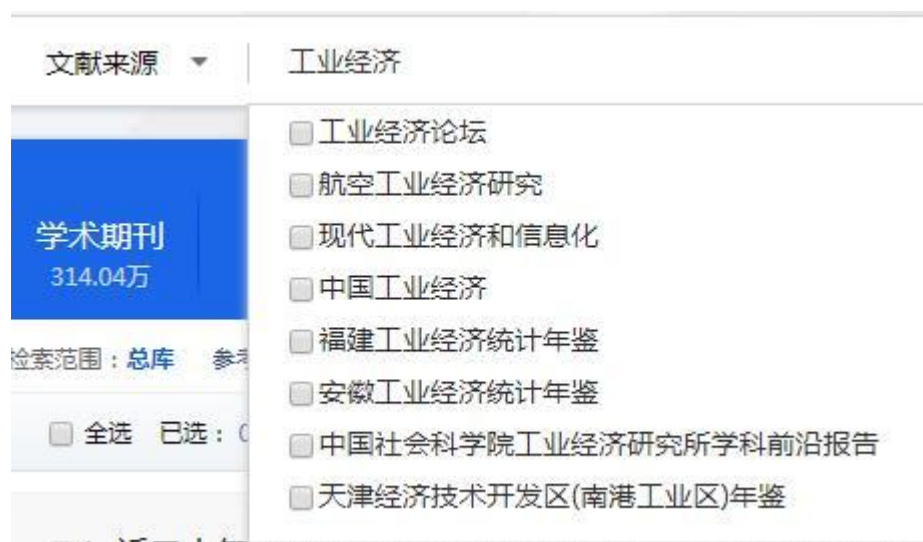


图 2.1.1.4-7 文献来源引导

2.1.1.5 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、篇关摘、篇名、全文、摘要、小标题、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、DOI。

2.1.1.6 同字段组合运算

支持运算符*、+、-、"、"'、()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来。

例如：

(1) 篇名检索项后输入：神经网络 * 自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

(2) 主题检索项后输入：(锻造 + 自由锻) * 裂纹，可以检索到主题为“锻造”或“自由锻”，且有关“裂纹”的文献。

(3) 如果需检索篇名包含“digital library”和“information service”的文献，在篇名检索项后输入：'digital library' * 'information service'。

(4) 如果需检索篇名包含“2+3”和“人才培养”的文献，在篇名检索项后输入：'2+3' * 人才培养。

2.1.1.7 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 2.1.1.7 所示：



图 2.1.1.7 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x，清除最后一次的检索条件，退回到上一次的检索结果。

2.1 检索方式 > 2.1.2 高级检索

2.1.2.1 高级检索入口

高级检索共有三种方式进入：（1）在首页点击“高级检索”进入高级检索页（见图 2.1.2.1-1），（2）在一框式检索结果页点击“高级检索”进入高级检索页（见图 2.1.2.1-2），（3）页头检索下拉框点击“高级检索”进入高级检索页（见图 2.1.2.1-3）。



图 2.1.2.1-1 高级检索入口（1）



图 2.1.2.1-2 高级检索入口（2）



图 2.1.2.1-3 高级检索入口（3）

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 2.1.2.1-4 所示。



图 2.1.2.1-4 高级检索页

2.1.2.2 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。

2.1.2.3 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 2.1.2.3-1）、检索词匹配方式（见图 2.1.2.3-2）等：



图 2.1.2.3-1 检索条件输入区



图 2.1.2.3-2 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 2.1.2.3-3 所示。



图 2.1.2.3-3 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。

2.1.2.4 检索项

检索项包括：主题、篇关摘、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、小标题、参考文献、分类号、文献来源、DOI。各检索项具体描述参见 1.1.1.3 检索项。

2.1.2.5 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 2.1.2.5 切库区

2.2.2.6 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。

2.1.2.7 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，一框式检索的检索词推荐用的是文献原文的关键词；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 2.1.2.7 检索推荐/引导

2.1.2.8 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。

篇关摘（篇名和摘要部分）、篇名、摘要、全文、小标题、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。

篇关摘（关键词部分）、关键词、作者、机构、基金、分类号、文献来源、DOI 的精确匹配，是指关键词、作者、机构、基金、分类号、文献来源或 DOI 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、文献来源或 DOI 包含检索词。

2.1.2.9 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。

2.1.2.10 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 2.1.1.6 同字段组合运算。

2.1.2.11 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 2.1.2.11 所示：

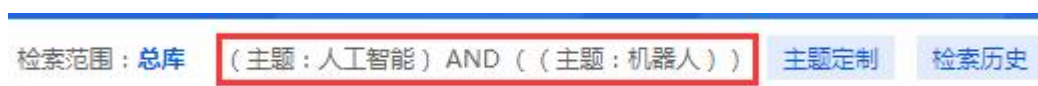


图 2.1.2.11 结果中检索

2.1.2.12 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 2.1.2.12 检索区收起

2.1 检索方式 > 2.1.3 专业检索

2.1.3.1 专业检索概述

在高级检索页切换“专业检索”标签，或在页头检索下拉框选择“专业检索”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：<字段代码><匹配运算符><检索值>



图 2.1.3.1 专业检索

2.1.3.2 检索字段

在文献总库中提供以下可检索字段：SU%=主题,TKA=篇关摘,KY=关键词,TI=篇名,FT=全文,AU=作者,FI=第一作者,RP=通讯作者,AF=作者单位,FU=基金,AB=摘要,CO=小标题,RF=参考文献,CLC=分类号,LY=文献来源, DOI=DOI,CF=被引频次。

2.1.3.3 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	KY、AU、FI、RP、JN、AF、FU、CLC、SN、CN、IB、CF
	= 'str' 表示包含完整str的记录	TI、AB、FT、RF
%	% 'str' 表示包含完整str的记录	KY、AU、FI、RP、JN、FU
	% 'str' 表示包含str及str分词的记录	TI、AB、FT、RF
	% 'str' 表示一致匹配或与前面部分串匹配的记录	CLC
% =	% = 'str' 表示相关匹配str的记录	SU
	% = 'str' 表示包含完整str的记录	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“% =”。

2.1.3.4 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	YE CF
<	小于	
>=	大于等于	
<=	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。

2.1.3.5 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”

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相关或篇关摘包含知识管理的文献，检索式：SU % = '知识管理' OR TKA = '知识管理'。

(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：<字段代码><匹配运算符><检索值><逻辑运算符><字段代码><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。

2.1.3.6 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。

2.1.3.7 位置描述符

适用于字段间的逻辑关系运算。

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	TI、AB、FT
%	'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	
/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	
/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	
/PRG N	'STR1 /PRG N STR2': 表示包含STR1和STR2, 且STR1 与 STR2 相隔不超过N段	
\$ N	'STR \$ N': 表示所查关键词STR最少出现N次	

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。

(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', 表示检索全文中某个句子同时包含“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。

2.1 检索方式 > 2.1.4 作者发文检索

在高级检索页切换“作者发文检索”标签，或在页头检索下拉框选择“作者发文检索”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。

2.1 检索方式 > 2.1.5 句子检索

在高级检索页切换“句子检索”标签，或在页头检索下拉框选择“句子检索”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 2.1.5-1 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。

1 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...人工神经网络等,...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: 张鹭 | 【中国会议】 | 沈阳科技学院 | 来源: 第十六届沈阳科学学术年论文集(经管社科) | 2019-10-10

下载 454

图 2.1.5-2 句子检索 (2)

句子检索支持同句或同段的组合检索,两组句子检索的条件独立,无法限定于同一个句子/段落。例如在全文范围检索同一句中同时包含“数据”和“挖掘”,并且同一句中同时包含“计算机”和“网络”的文章,如图 2.1.5-3:

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 2.1.5-3 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”。但是,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 2.1.5-4)。

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: 相关性 发表时间↓ 被引 下载

1 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,充分挖掘大数据技术产业,了解客户的实际需求,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,了解客户的实际需求,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 2.1.5-4 句子检索 (4)

2.2 检索结果 > 2.2.1 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 2.2.1 按资源类型查看文献

2.2 检索结果 > 2.2.2 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”回到中英文混检结果。



图 2.2.2 按中文、外文筛选文献

2.2 检索结果 > 2.2.3 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 2.2.4-1。



图 2.2.3-1 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，检索结果条目数显示在检索结果区右上角。



图 2.2.3-2 单库检索（2）

2.2 检索结果 > 2.2.4 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 2.2.4 检索条件

2.2 检索结果 > 2.2.5 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我的 CNKI-我的关注-检索式，可了解所关注领域的最新成果及进展。

2.2 检索结果 > 2.2.6 检索历史

登录个人账号，点击“检索历史”，在检索历史页点击检索条件，可以按历史记录检索条件查看检索结果。

2.2 检索结果 > 2.2.7 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。

默认展开主要主题分组项的 10 个词组，鼠标点击展开按钮，可查看检索设置中设定的分组最大显示条数的分组项。分组最大显示条数可以是 20、50 或 100。



图 2.2.7 分组

2.2.7.1 分组项细化

来源类别指文献所属期刊的收录来源，通过此分组可筛选北大核心、CSSCI 等来源期刊文献。

研究层次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。

2.2.7.2 分组内容排序

中文文献检索结果作者分组默认按文献量降序排列，可切换至按作者 H 指数降序排列，若已选择作者名称前复选框，则文献量、H 指数排序置灰不可点。中外文混检检索结果作者分组按文献量降序排列。



图 2.2.7.2-1 中文文献检索结果作者分组排序



图 2.2.7.2-2 中外文混检检索结果作者分组排序

期刊分组默认按文献量降序排列，可切换按 CI 指数降序排列，若已选择期刊名称前复选框，则文献量、CI 指数排序置灰不可点。



图 2.2.7.2-3 期刊分组

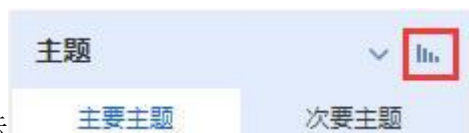
年度分组默认按时间降序排列，可切换按文献量降序排列，若已选择年度前复选框，则时间、文献量排序置灰不可点。



图 2.2.7.2-4 年度分组

2.2.7.3 分组可视化

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 2.2.7.3 所示。

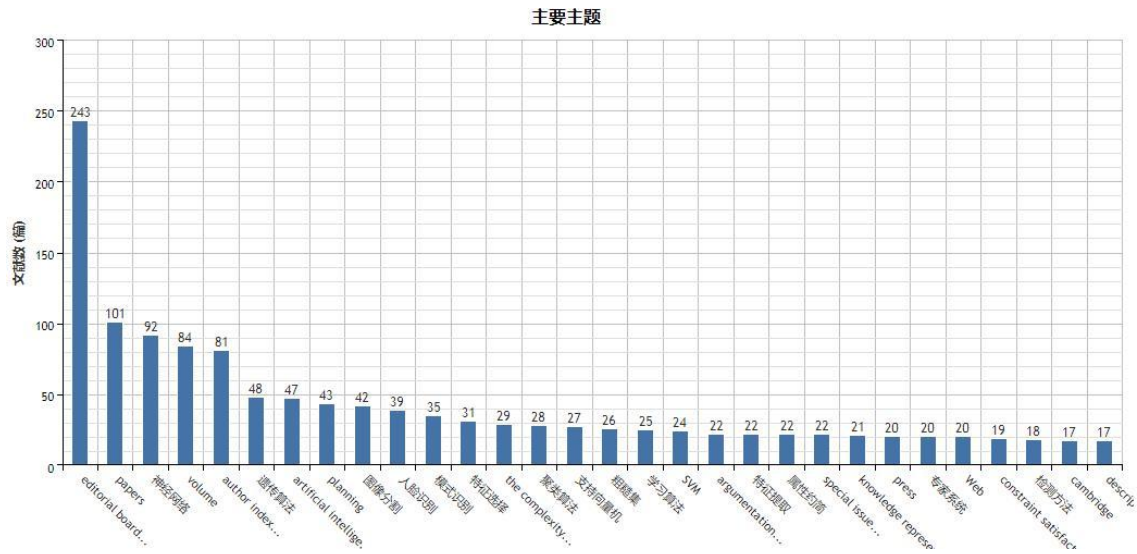


图 2.2.7.3 分组可视化

2.2 检索结果 > 2.2.8 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开形成知识服务矩阵，两者配合使用，可快速、有效地找到所需文章。

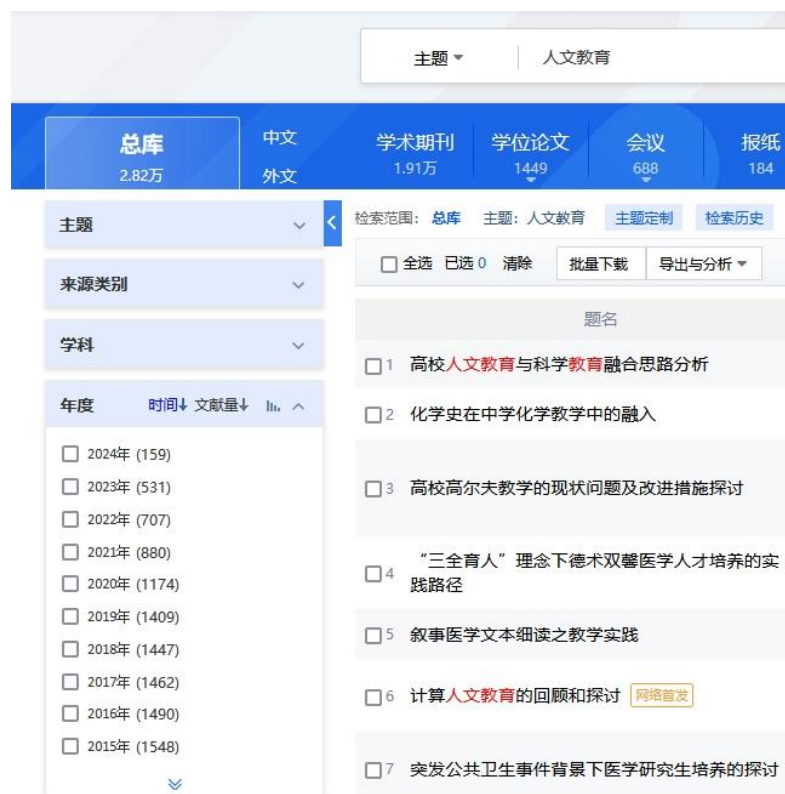


图 2.2.8-1 资源类型与分组筛选

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 2.2.8-2 分组筛选

筛选期刊：计算机科学，筛选结果显示在检索结果区右上角。



图 2.2.8-3 筛选结果数

2.2 检索结果 > 2.2.9 排序

提供发表相关性、发表时间、被引、下载、综合排序，可根据需要选择相应的排序方式。

检索结果默认按相关性排序，相关性排序是在兼顾发表时间的情况下降序排列。综合排序是根据相关性、重要性系数、时间系数等计算后得到的一个综合值进行排序。



图 2.2.9 排序

全文检索默认按相关性降序排序，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。

2.2 检索结果 > 2.2.10 显示条数

选择每页显示条数。



图 2.2.10 显示条数

2.2 检索结果 > 2.2.11 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 2.2.11 显示模式

2.2.11.1 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。



图 2.2.11.1-1 检索结果详情模式

(1) 题录摘要

显示文章题名、期刊出版与评价信息、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。

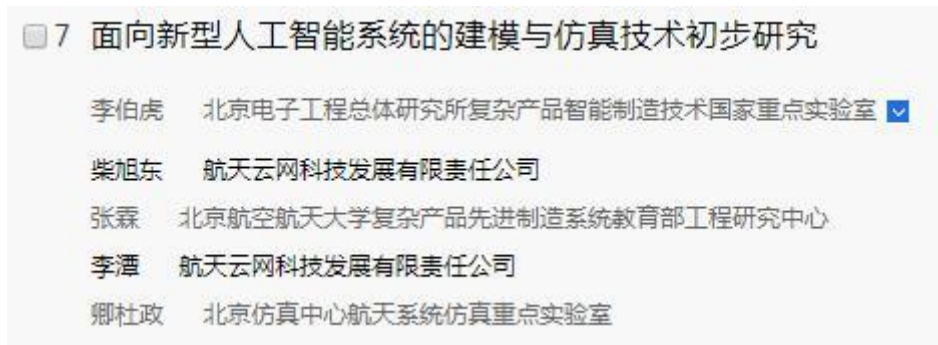


图 2.2.11.1-2 作者信息

(2) 功能区

单篇文献提供收藏、阅读、下载、引用等功能。

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。

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 的文章提供 CAJ 在线阅读原文。

收藏功能，需登录个人账号，收藏后可在我的 CNKI“我的收藏”查看。

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 2.2.11.1-3 引用

2.2.11.2 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
<input type="checkbox"/> 1	Pursuing superior performance of service innovation through improved corporate social responsibility	Lan Li;Gang Li;Xue Yang;Zhilin Yang	Asia Pacific Journal of Marketing and Logistics	2019-08-22	Emerald journal			
<input type="checkbox"/> 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;李瑛	情报工程	2019-06-15	期刊			
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> 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 2.2.11.2 检索结果列表模式

2.2 检索结果 > 2.2.12 相关搜索推荐

在检索结果的下端，提供相关搜索功能。该功能是系统推荐与用户输入相关的词。



图 2.2.12 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词，点击推荐词，则以该推荐词为检索词执行检索。

2.3 文献管理与分析

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 2.3-1 点击已选文献总量的数字进入文献管理中心



图 2.3-2 文献管理中心

从检索结果页面导出与分析入口，点击“导出与分析”功能点，进入对应的操作界面。



图 2.3-3 导出与分析功能入口

2.3 文献管理与分析 > 2.3.1 文献管理中心

已选文献以列表形式显示全部勾选文献，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 ✕ 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。



图 2.3.1 已选文献

2.3 文献管理与分析 > 2.3.2 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。



图 2.3.2-1 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 1.3.1 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。



图 2.3.2-2 查新（自定义引文格式）

(3) 预览

无自定义字段选择操作，无需点击预览按钮操作。

有自定义字段选择操作，当可供选择字段改动后，点击预览可以查看更改后的结果。

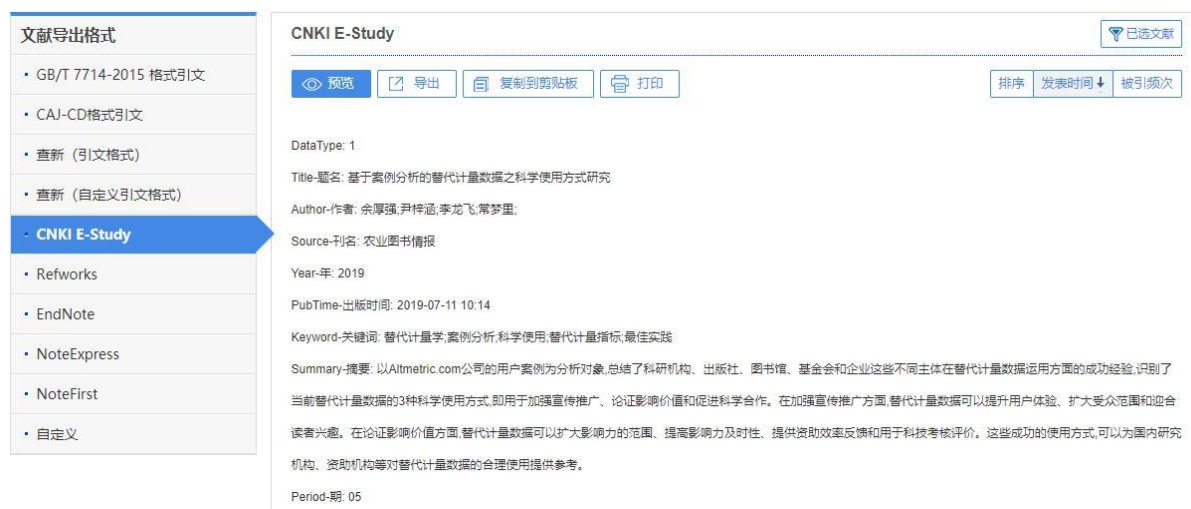
(4) 导出/复制到剪贴板/打印/xls/doc

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。



The screenshot displays the CNKI E-Study interface. On the left, a sidebar titled '文献导出格式' (Literature Export Format) lists various options: GB/T 7714-2015 格式引文, CAJ-CD格式引文, 查新 (引文格式), 查新 (自定义引文格式), **CNKI E-Study** (highlighted), Refworks, EndNote, NoteExpress, NoteFirst, and 自定义. The main area shows the details for a document titled '基于案例分析的替代计量数据之科学使用方式研究'. The document information includes: Author: 余厚强, 尹梓涵, 李龙飞, 蔡梦星; Source: 农业图书情报; Year: 2019; PubTime: 2019-07-11 10:14; Keyword: 替代计量学, 案例分析, 科学使用, 替代计量指标, 最佳实践; Summary: 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的范围,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: 05. At the top right, there are buttons for '已选文献' (Selected Literature), '预览' (Preview), '导出' (Export), '复制到剪贴板' (Copy to Clipboard), and '打印' (Print). Below these buttons are sorting options: '排序' (Sort), '发表时间' (Publication Time), and '被引频次' (Citation Frequency).

图 2.3.2-3 CNKI E-Study

2.3 文献管理与分析 > 2.3.3 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: 注: 主题等带框显示内容可编辑

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,中国学术辑刊全文数据库,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,尹梓涵,李龙飞,常梦星.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).

[3]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).

[4]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).

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]Schienenz 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:

四、检索报告执行人:

检索员: 报告审核人:

图 2.3.3 检索报告

2.3 文献管理与分析 > 2.3.4 计量可视化分析-已选结果分析

可视化功能是基于文献的元数据及参考引证关系，用图表的形式直观展示文献的数量与关系特征；已选结果分析支持最多选择 200 篇文献进行分析。


目前验证支持的浏览器及版本包括：Chrome、Firefox、IE8（不含）以上。

指标


指标分析的指标项包括文献数、总参考数、总被引数、总下载数、篇均参考数、篇均被引数、篇均下载数、下载被引比。其中下载被引比为总下载数除以总被引数。


总体趋势

总体趋势分析，显示所选文献、参考文献、引证文献在其发表时间年度范围内的数量趋势。

图例： 默认显示所选文献、参考文献、引证文献，点击可显示/隐藏该类文献的数据。

图表类型切换：默认显示的是折线图 ，点击  可切换为显示柱状图。

还原：点击  还原图表的缩放、位移操作。

保存为图片：点击  将当前图表下载保存到电脑中。

时间轴：拖动左右的起止时间点，选择查看的时间范围。

提示信息：鼠标在图表上左右移动，可以查看某一年度的不同文献类型的数量信息。

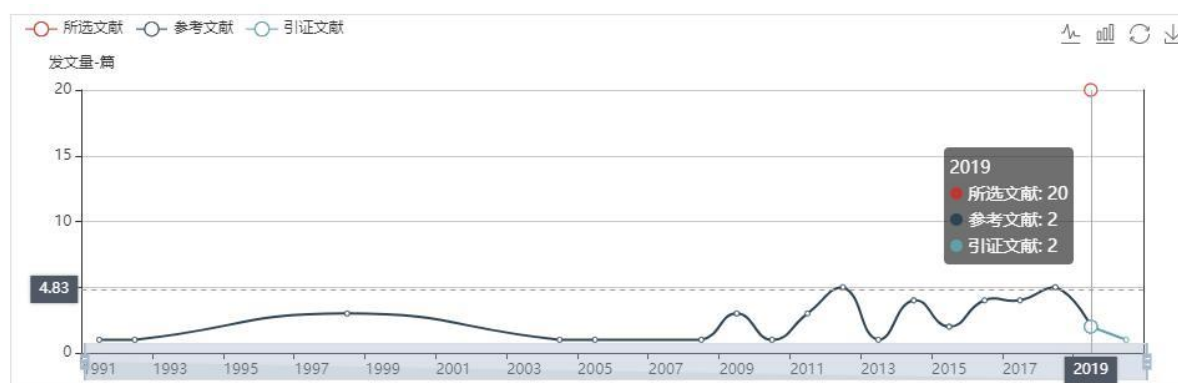


图 2.3.4-1 总体趋势

关系网络-文献互引网络

文献互引网络分析基于中国知网的引文数据。除了已选文献外，还会将已选文献的参考文献及引证文献纳入到分析范围。

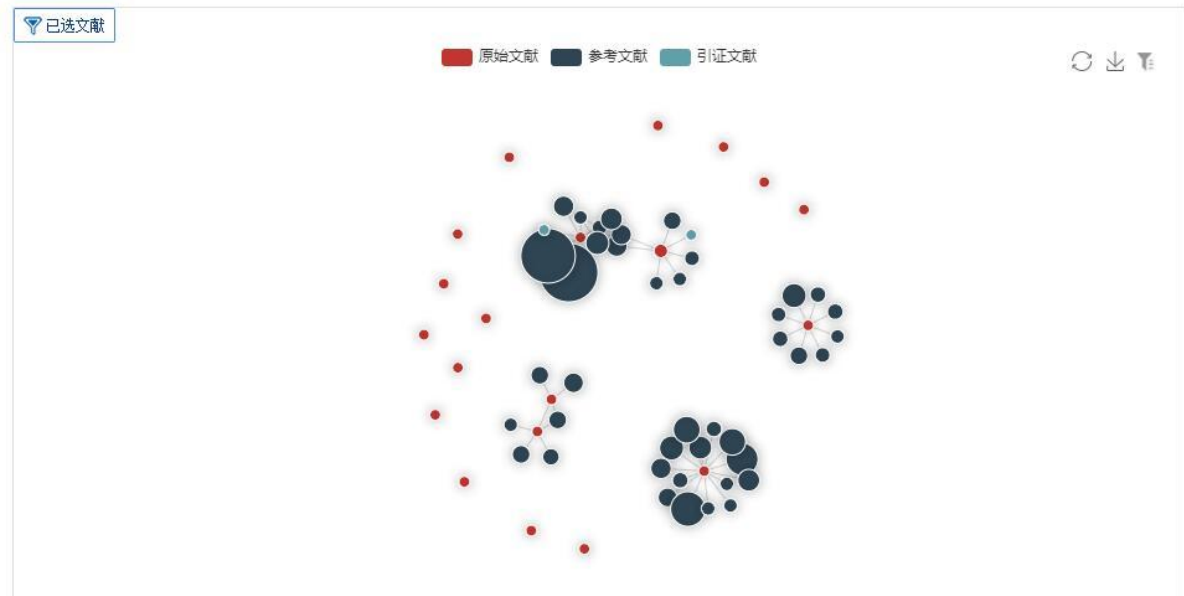


图 2.3.4-2 文献互引网络分析

查看关系图

在节点显示范围内，悬停鼠标，滚动鼠标滑轮可放大或缩小图表。在节点显示范围的空白处点击按住鼠标，可移动关系图的节点显示位置。

已选文献

点击已选文献，可以已选文献列表。在弹出的已选文献列表窗口中可以编辑（删除）已选文献，点击确定，删除生效。点击重置可撤销删除恢复到初始的已选文献范围。

无删除操作时可点击确定或点击已选文献关闭已选文献窗口。

每个分析项目可独立剔除文献进行分析

	题名	(第一)作者/主编	来源	发表时间	被引	下载	删除
1	β -(1-取代吡啶基)- β -乙硫基- α , β -不饱和酮的有效合成	魏威;赵辉;路博;魏思静;姜诗雨;赵晖;刘洋;于海丰	化学研究与应用	2019-05-15	0	40	×
2	左氧氟沙星的噻唑并均三唑生物的合成及抗肿瘤活性	李元元;张呈霞;黄文龙;陈超然;胡国强	应用化学	2019-06-10	0	93	×
3	N-(5-芳基叉基烧丹宁)左氧氟沙星酰胺的合成及抗肿瘤活性	张会丽;李珂;黄文龙;王蕊;胡国强	应用化学	2019-08-10	0	49	×
4	Study the 3D Genome in Depressed Brain	JIANG Yan	神经药理学报	2019-04-26	0	9	×
5	温控相分离纳米Ir催化 α , β -不饱和醛、酮选择加氢	张茜;王艳华	化工学报	2019-06-12 11:12	0	35	×
6	甲醇为氢源: Rhodacycle催化 α , β -不饱和酮化学选择性转移加氢反应 (英文)	Ahmed H. Aboo;Robina Begum;Liangliang Zhao; Zahoor M. Farooqi;Jianliang Xiao	Chinese Journal of Catalysis	2019-09-12	0	36	×
7	有机小分子催化 α , β -不饱和酮的不对称共轭加成反应研究进展	蒋伟健;陈志卫	浙江化工	2019-11-15	0	62	×
8	无溶剂的 β -吡啶甲醛与酮的Aldol反应 (英文)	周洋;周菲;贾晓良;于佳伟;申琦;张运晓;石伟民	有机化学	2019-04-01 14:01	0	42	×
9	3-乙/芳酰乙酰基吗啉的水相合成	胡小宇;于海丰;王文举;姜思徽;刘奇;何洁	有机化学	2019-07-09 17:07	1	41	×
10	可见光促进的烯炔异构化反应和 α , β -不饱和酮的制备及其在药物中间体合成中的应用	张昊	扬州大学	2019-06-01	0	10	×

图 2.3.4-3 已选文献

节点类型图例

原始文献、参考文献和引证文献；点击可以隐藏/显示某类型的文献节点。

查看节点信息

鼠标停放在原始文献节点上，文献节点旁会显示该文献的题名及被引频次，参考文献及引证文献节点仅显示被引频次；在信息提示框中会显示该文献节点的文献信息，包括题名、作者、被引频次、文献来源、出版时间等。双击该节点，在新的窗口中打开该文献的文献知网节。

● α , β -不饱和酮化合物及其合成方法、以及含有该化合物的药物及应用

α , β -不饱和酮化合物及其合成方法、以及含有该化合物的药物及应用

被引频次: 0

周乐;孙马蕾;赵婕妤;周博航;杨新娟;耿会玲;苗芳 α , β -不饱和酮化合物及其合成方法、以及含有该化合物的药物及应用 西安新思维专利商标事务所有限公司,2019

图 2.3.4-4 节点信息

查看节点参考引证关系

鼠标停放在任意节点上,会高亮显示与当前节点有参考引证关系的所有节点。鼠标放在任意两个节点的连线上,在信息提示框中显示文献的参考引证关系。内容的形式为:文献 A>>文献 B,表示文献 B 是文献 A 的参考文献,文献 A 参考了文献 B。

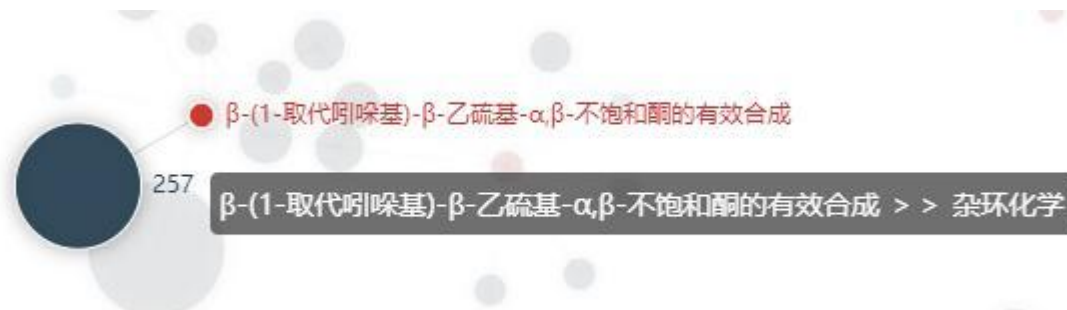


图 2.3.4-5 节点参考引证关系

还原

还原图表的缩放、位移操作。

保存为图片

将当前图表下载保存到电脑中。

筛选

关系强度: 在文献互引网络关系图中与当前节点有连线的节点数。

被引频次: 被引频次为该文献在中国知网文献库中显示的被引频次。

输入筛选的阈值范围,筛选范围包含端点值,输入数值为自然数,可仅设置一端的值。输入筛选阈值后,点确定筛选即可生效。取消则不改变筛选设定。

The dialog box is titled "筛选阈值设定". It contains two rows of input fields. The first row is for "关系强度" (Relationship Strength) with a value of "0" and a tilde symbol followed by an empty box. The second row is for "被引频次" (Citation Frequency) with a value of "0" and a tilde symbol followed by an empty box. At the bottom, there are two buttons: "确定" (Confirm) and "取消" (Cancel).

图 2.3.4-6 筛选阈值设定

关系网络-关键词共现网络

关键词共现网络分析所采用的关键词为中国知网机器标引的关键词。

查看关系图、已选文献、还原、保存为图片同文献互引网络分析。

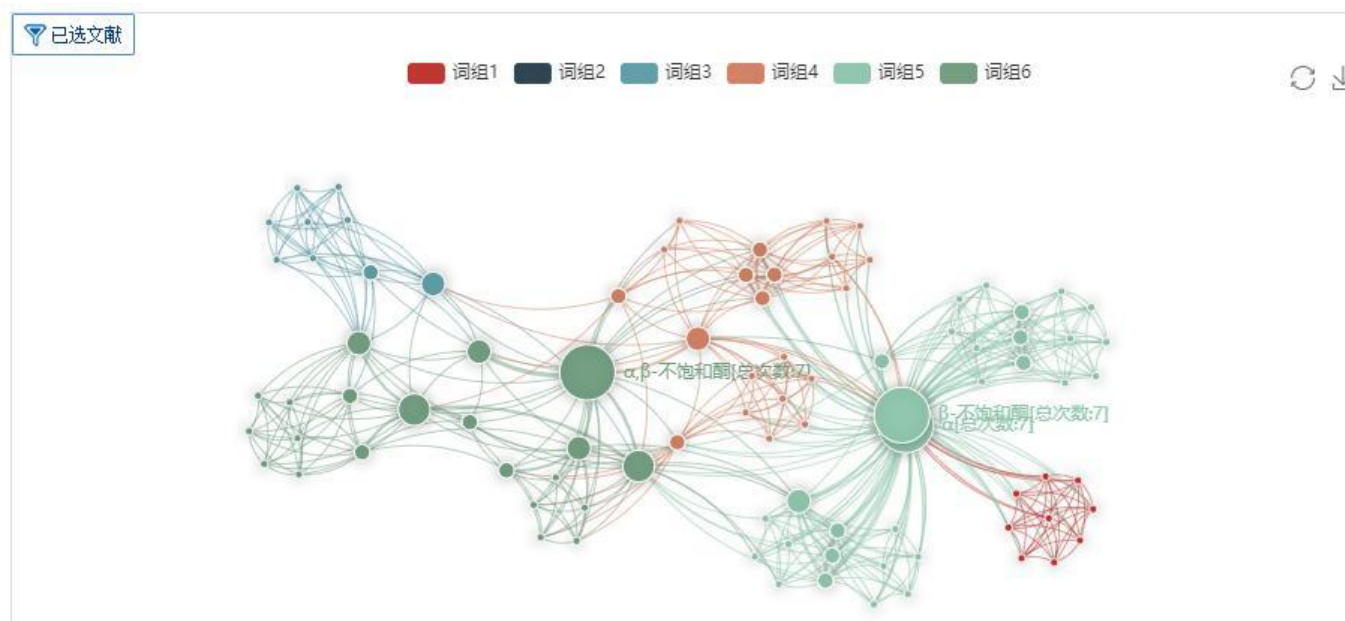


图 2.3.4-7 关键词共性网络

查看节点信息

鼠标停放在关键词节点上，节点旁的信息提示框中会显示该关键词信息及总次数，该总次数为该关键词的出现频次。

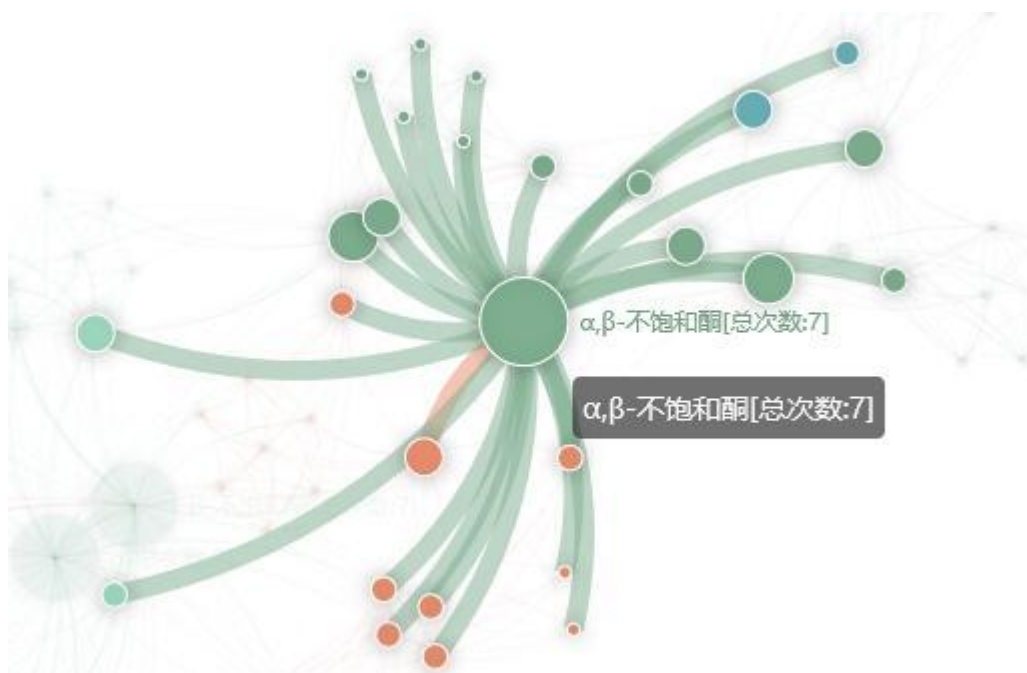


图 2.3.4-8 关键词节点

鼠标点击关键词节点，在下方“关键词所在文献/共现文献”区域，显示该关键词所在文献的题录信息，篇名链接文献知网节。

关键词所在文献/共现文献

- [1]可见光促进的烯烃异构化反应和 α,β -不饱和酮的制备及其在药物中间体合成中的应用.张昊.扬州大学.2019
- [2]对 α,β -不饱和酰胺的不对称迈克尔加成及其串联反应研究.马志刚.兰州大学.2019(08)

图 2.3.4-9 关键词所在文献

鼠标双击该节点，在新的窗口中打开该关键词的关键词知网节。

查看关键词共现

鼠标停放在任意节点上，会高亮显示与当前节点有共现关系的所有节点。鼠标放在任意两个节点的连线上，在信息提示框中显示关键词共现关系。内容的形式为：关键词 A[总次数]>>文献[总次数]B：共现次数。点击连线，在下方“关键词所在文献/共现文献”区域，显示该共现关系的关键词所在文献的题录信息，篇名链接文献知网节。



图 2.3.4-10 关键词共现

词组

默认将全部关键词按照 6 组进行聚类，点击图例可隐藏/显示各组关键词。

筛选

出现频次：该关键词在所选文献中出现的频次，其范围在 1 到所选文献数量之间。

共现频次：两个关键词在同一篇文章中出现的次数。

输入筛选的阈值范围，筛选范围包含端点值，输入数值为不为 0 的自然数，可仅设置一端的值。输入筛选阈值后，点确定筛选即可生效。取消则不改变筛选设定。



图 2.3.4-11 筛选阈值设定

关系网络-作者合作网络

作者合作网络分析的基础是基于中国知网对文献作者的标引与规范加工的作者数据。

查看关系图、已选文献、还原、保存为图片同文献互引网络分析。

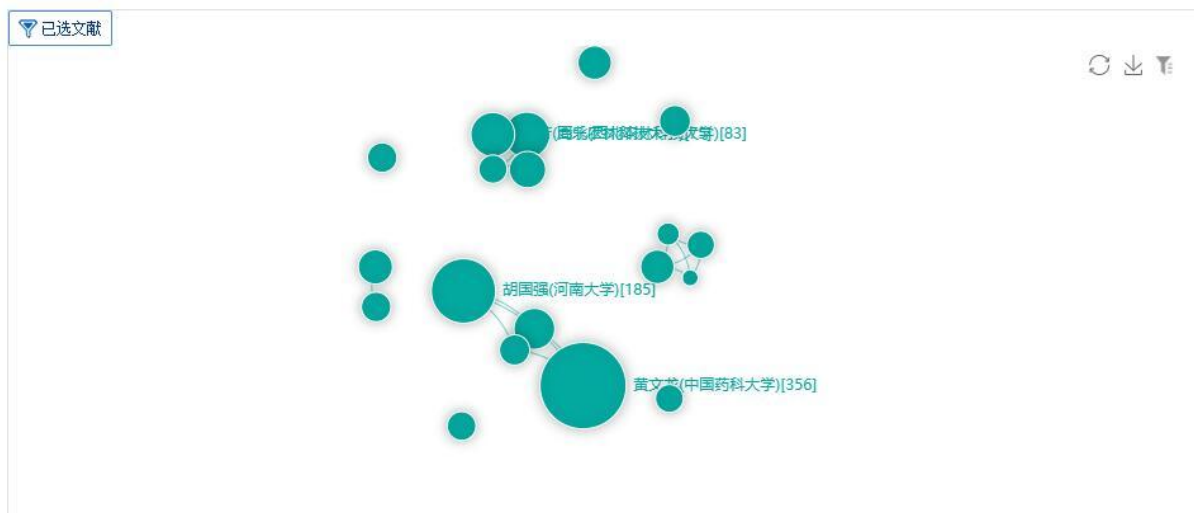


图 2.3.4-12 作者合作网络

查看节点信息

鼠标停放在作者节点上，节点旁的信息提示框中会显示该作者姓名(单位)[发文数]，该发文数为在中国知网文献库中的总量。

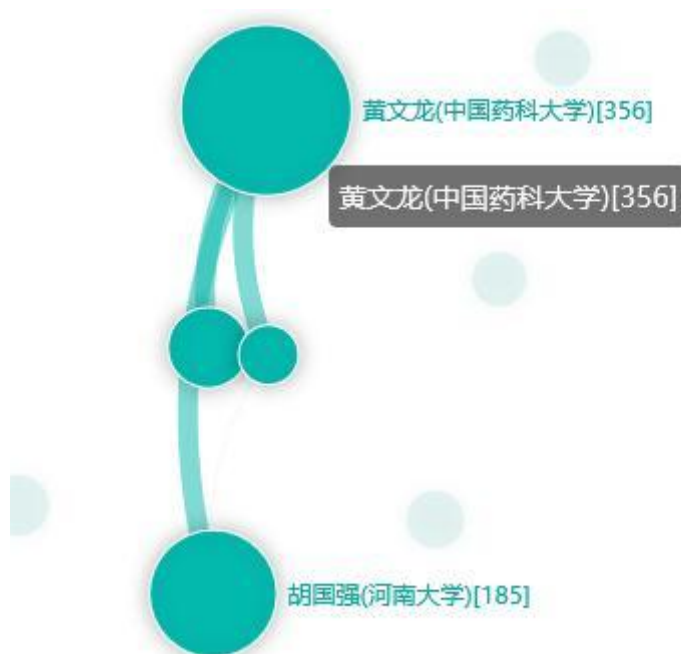


图 2.3.4-13 作者节点

鼠标点击关键词节点，在下方“作者发表文献/合作文献”区域，显示该作者发表文献的题录信息，篇名链接文献知网节。

作者发表文献/合作文献

[1]左氧氟沙星的噻唑并均三唑衍生物的合成及抗肿瘤活性.李元元,张呈霞,黄文龙,陈超然,胡国强;.应用化学.2019(06)

[2]N-(5-芳基叉基)吡啶丹宁左氧氟沙星酰胺的合成及抗肿瘤活性.张会丽,李珂,黄文龙,王蕊,胡国强;.应用化学.2019(08)

图 2.3.4-14 作者发表文献

鼠标双击该节点，在新的窗口中打开该作者的作者知网节。

查看作者合作关系

鼠标停放在任意节点上，会高亮显示与当前节点有合作关系的所有节点。鼠标放在任意两个节点的连线上，在信息提示框中显示作者合作关系。内容的形式为：作者 A[发文数]>>作者 B[发文数]B：合作次数。点击连线，在下方“作者发表文献/合作文献”区域，显示该合作关系的合作文献的题录信息，篇名链接文献知网节。

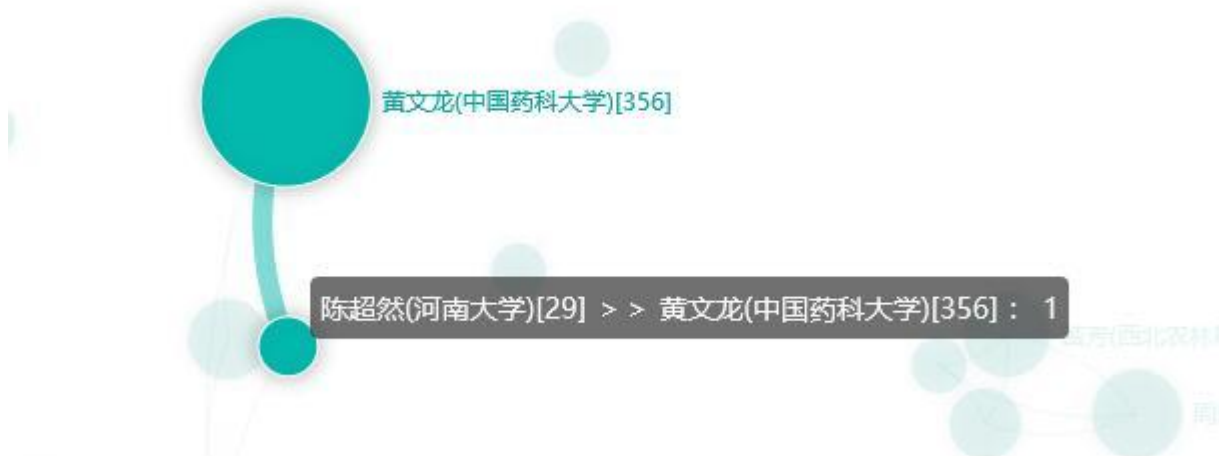


图 2.3.4-15 查看作者合作关系

筛选

出现频次：该作者在所选文献中出现的频次，其范围在 1 到所选文献数量之间。

合作频次：两个作者同时署名一篇文章的次数。

输入筛选的阈值范围，筛选范围包含端点值，出现频次输入数值为不为 0 的自然数，合作频次可为 0，可仅设置一端的值。输入筛选阈值后，点确定筛选即可生效。取消则不改变筛选设定。

图 2.3.4-16 筛选阈值设定

分布

分布分析从不同角度展示文献的主要分布情况，包括资源类型分布、学科分布、来源分布、基金分布、作者分布和机构分布。

计算方式为某一项的文献数占已选文献总数的比例；分布分析最多显示五项组成部分的比例情况。

此外，如果已选文献的类型不包含上述元数据信息，则该分布不显示。作者、机构项的统计以规范标引数据为准。

保存为图片：将当前图表下载保存到电脑中。

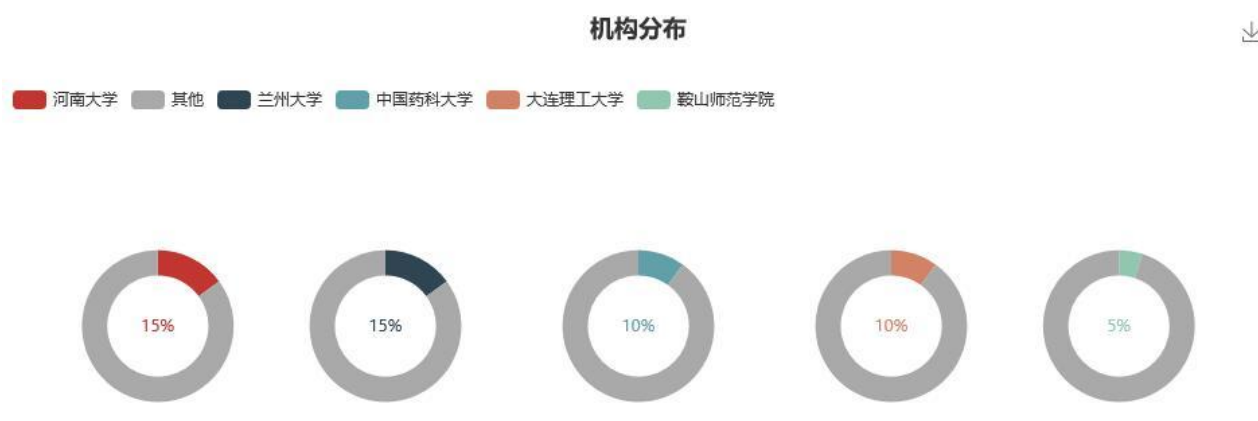


图 2.3.4-17 分布

2.3 文献管理与分析 > 2.3.5 可视化分析-全部检索结果分析

总体趋势分析

显示逐年的发文量以及当前年份的预测值。

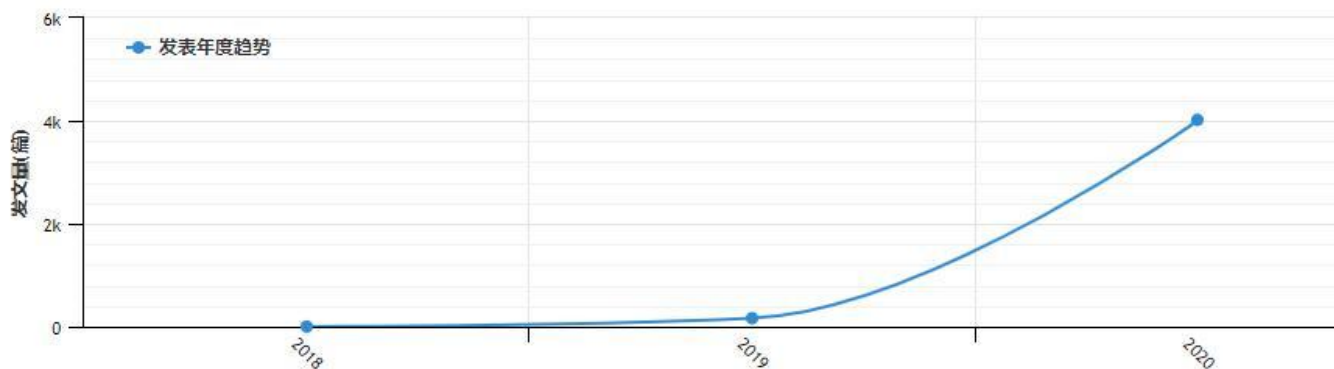


图 2.3.5-1 总体趋势分析

分布分析

分布分析的项与当前检索结果页面中的左侧分组项中各分组项的可视化结果一致，采用柱状图或饼图展示分组数据。

比较分析

提示信息“点击任意分布中柱状图中柱形或饼状图中扇区，添加该项分组数据作为比较项”。

示例

该示例无实际分析目的，仅为功能示例。

从主要主题中选择了“新型冠状病毒肺炎”，从学科中选择了“环境科学与资源利用”，从中国作者中选择了“杨慧霞,北京大学第一医院”，从中国机构中选择了“北京大学第一医院”，以及从基金中选择了“湖北省科技攻关计划”项，添加位比较分析项。

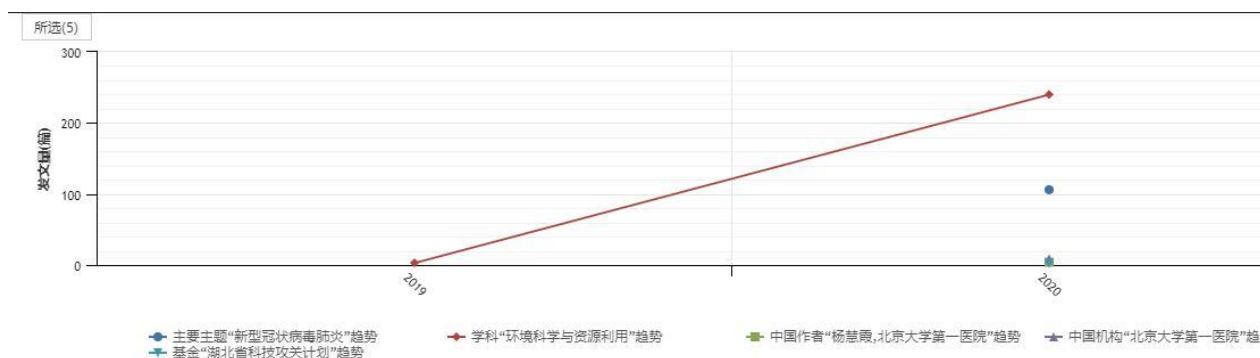


图 2.3.5-2 比较分析

2.3 文献管理与分析 > 2.3.6 在线阅读

不同于检索结果的单篇文献预览,该处的在线阅读既可以选择单篇文献进行在线阅读也可以选择多篇文献进行组合在线阅读。在线阅读支持期刊、博士、硕士、报纸、会议和年鉴六种文献类型进行组合阅读,单次最多选择 50 篇。



图 2.3.6 组合阅读

2.4 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页、总库高级检索页的右上方。

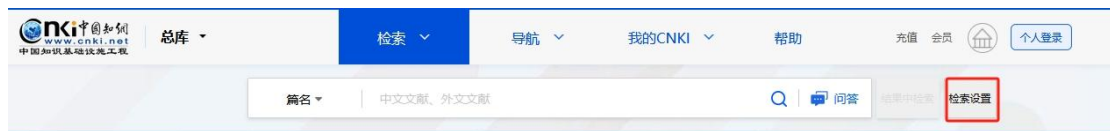


图 2.4-1 检索设置 (1)



图 2.4-2 检索设置 (2)

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。同一台电脑上未登录个人账号进行设置的，电脑将以用户关机前的最后一次设置为下次上线后的默认设置（浏览器设置了关闭浏览器清空历史记录除外）。

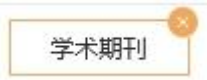

2.4 检索设置 > 2.4.1 设置跨库检索范围

设置总库跨库检索所包含的资源类型及其显示顺序。



图 2.4.1-1 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：

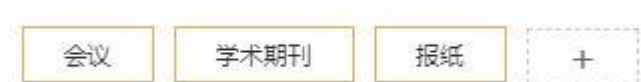


图 2.4.1-2 资源类型

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 2.4.1-3 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。

2.4 检索设置 > 2.4.2 设置检索结果格式

包括设置检索结果的排序方式、分组最大显示条数、是否检索区自动折叠。



图 2.4.2 检索结果默认设置

设置后刷新页面，检索结果区的排序方式、分组最大显示条数、是否检索区自动折叠按所选项显示。

3 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。

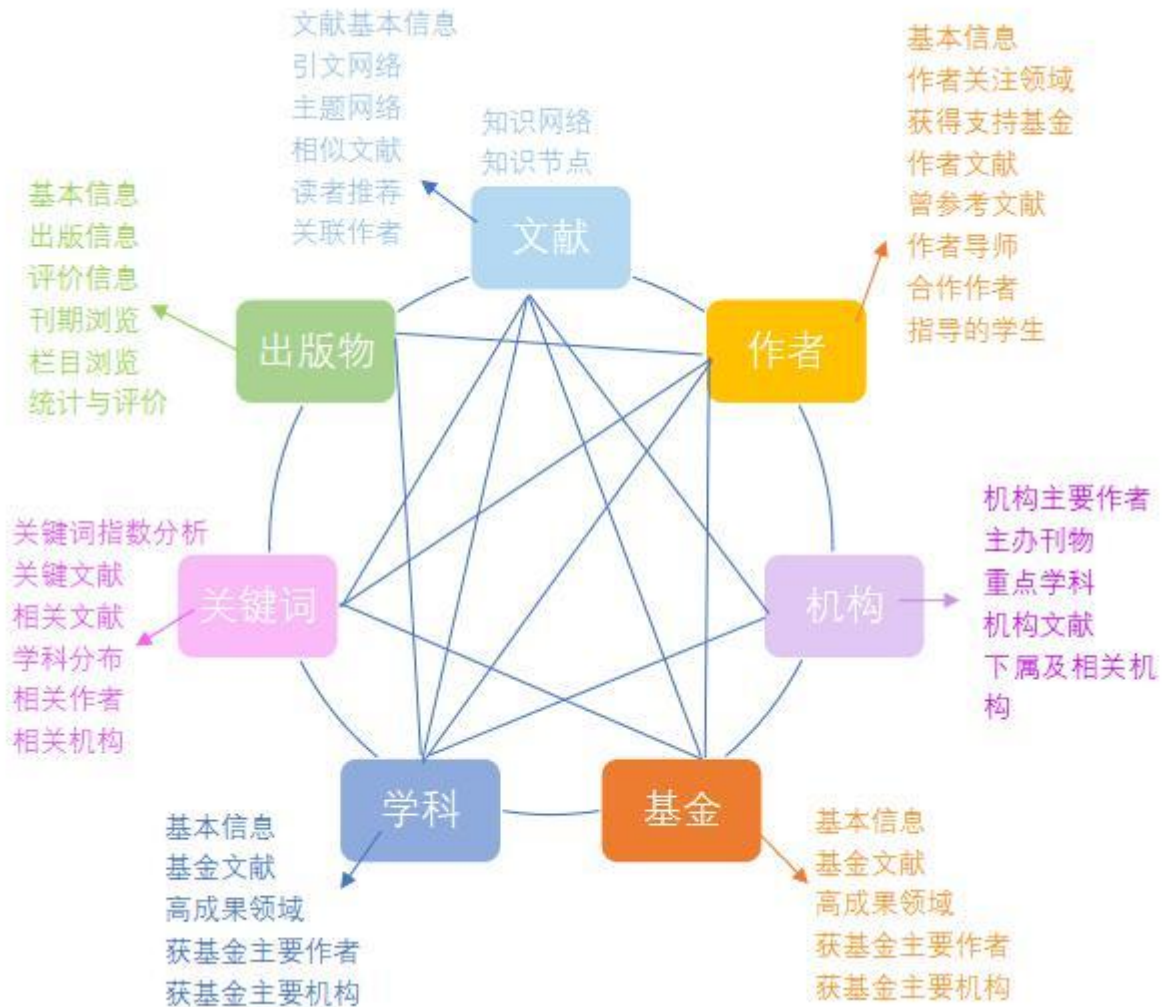


图 3 知识网络

3.1 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。

3.1 文献知网节 > 3.1.1 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 3.1.1-1 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、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。

(4) 查看该刊数据库收录来源

单击“查看该刊数据库收录来源”可跳转到该篇文献对应年期期刊详情页。具体操作如下：

步骤一：

单击文献知网节“查看该刊数据库收录来源”

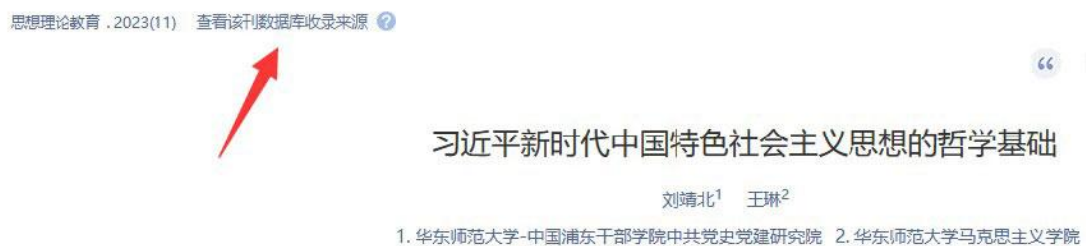


图 3.1.1-2 “查看该刊数据库收录来源” 功能

步骤二：

查看文献对应年期，以及期刊收录来源信息

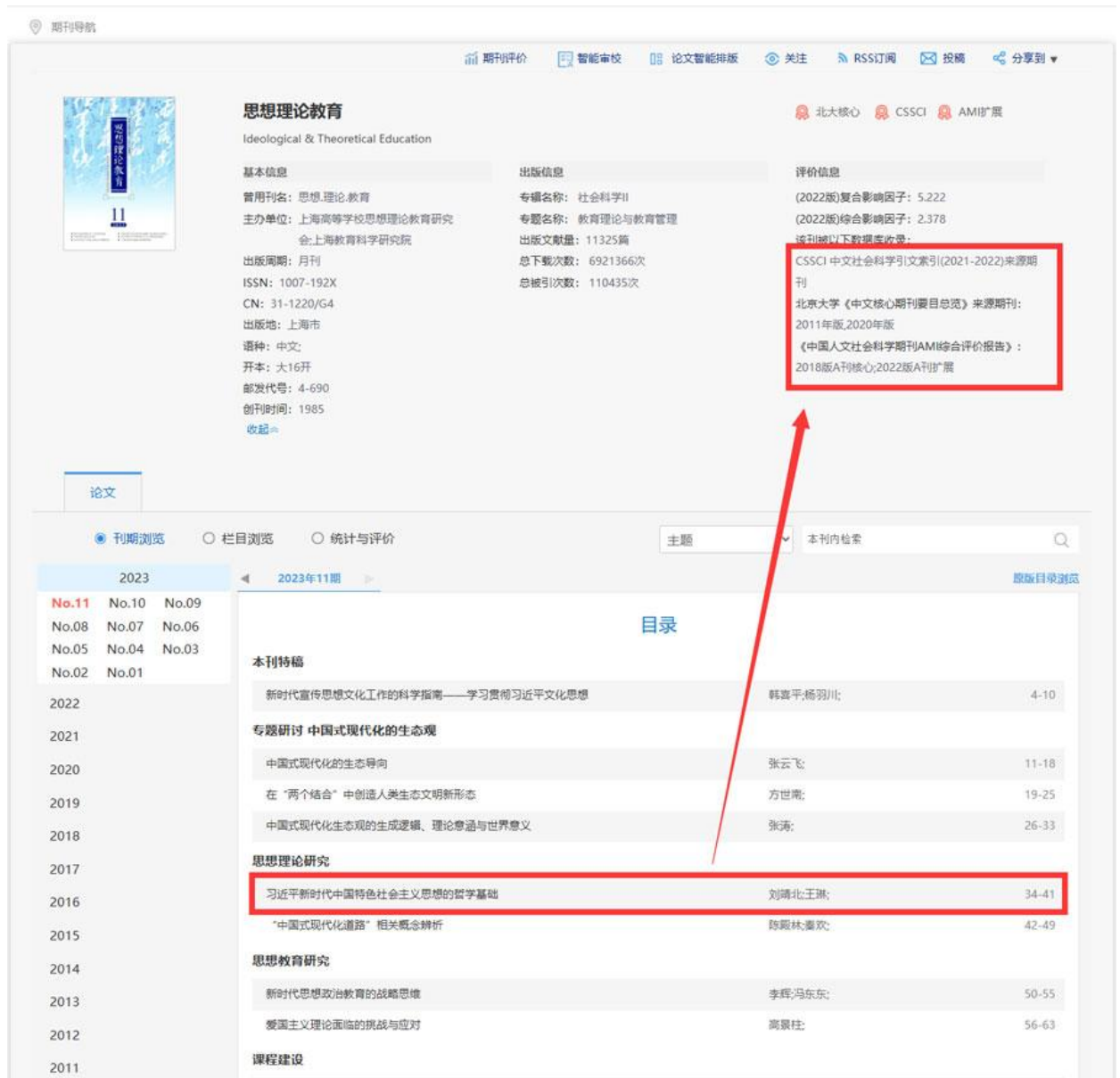


图 3.1.1-3 期刊详情页

3.1 文献知网节 > 3.1.2 下载与阅读

CAJ 下载: 下载 CAJ 格式的原文文件。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: 下载 PDF 格式的原文文件。用户登录后，可以将 PDF 格式的文献下载到本地。

HTML 阅读: 若机构有权限阅读且个人账号未登录，进入 HTML 试读页，引导用户个人登录，用户也可选择不登录个人账号阅读全文；个人账号登录后，提供笔记、收藏等更多个性化服务。具体设计如下：

(1) 文献信息及操作

可查看标题、来源、发表时间、文献详情等文献基本信息。可收藏、下载、打印文献。

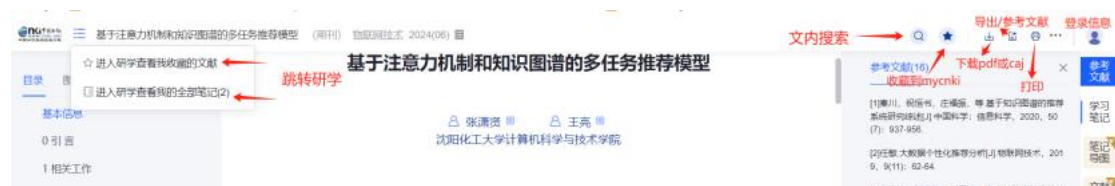


图 3.1.2-1 文献信息及操作

(2) 目录及图表

- 1) 展示文献目录及文内图表，可点击在文内定位。
- 2) 有增强附件的文献展示增强附件目录，可下载附件。



图 3.1.2-2 目录及图表

(3) 知网节跳转



图 3.1.2-3 知网节点跳转

点击作者名，可自动跳转到该作者的知网节点，了解该作者的基本信息、研究方向、主要成果等。

点击作者、单位名称、关键词、基金等，也可自动跳转到对应的知网节点，了解相关文献、关注度指数分析等。

(4) 参考文献阅读



图 3.1.2-4 参考文献阅读

在阅读的过程中，单击参考文献角标，在文中以弹框形式展示参考文献的题录信息，可直接展开阅读或与当前文献对比阅读。

(5) 划词工具条



图 3.1.2-5 划词工具条

- 划词后可做划线、高亮、笔记、摘录等笔记操作，所做笔记展示在右侧边栏的【学习笔记】下。
- 工具书：可查看查词快照信息，点击跳转工具书产品查看完整结果。

(6) 段落笔记



图 3.1.2-6 段落笔记

可对文章内容中的某一段落，添加段落笔记。点击某一段落的内容，在该段落的右下方会出现【+】图标，点击“添加段落笔记”即可。

(7) 研学特色功能

笔记导图、文献矩阵、翻译、AI 研读为知网研学特色功能，可跳转知网研学使用。



图 3.1.2-7 研学特色功能

手机阅读：用户可以下载全球学术快报 APP 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 3.1.2 文献下载和阅读

3.1 文献知网节 > 3.1.3 节点文献操作

点击 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” 中的引用 “ ” ，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；个人账号点击关注 “ ” 可以关注文献，进入我的 CNKI-我的关注-论文中可查看关注的论文数据变化情况；个人账号点击收藏 “ ” 可以收藏文献，进入我的 CNKI-我的收藏中可查看收藏的论文；点击分享 “ ” ，可以复制链接或者分享到微信和微博。

3.1 文献知网节 > 3.1.4 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。

核心文献推荐



图 3.1.4 主题网络（核心文献推荐）

3.1 文献知网节 > 3.1.5 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 3.1.5-1。



图 3.1.5-1 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文数据库、中国博士学位论文全文数据库、中国重要会议论文全文数据库、国际会议论文全文数据库、中国重要报纸全文数据库、图书、专利、标准、年鉴、国际期刊(cnkisolar)等。

参考文献 引证文献 共引文献 同被引文献 二级参考文献 二级引证文献 批量下载

期刊 共 12 条

- [1] 微视频课程演变、定位与应用领域[J]. 王觅,贺斌,祝智庭. 中国电化教育. 2013(04)
- [2] 国外微课资源开发和应用案例剖析[J]. 吴秉健. 中小学信息技术教育. 2013(04)
- [3] 中小学微课建设与应用难点问题透析[J]. 胡铁生. 中小学信息技术教育. 2013(04)
- [4] 微课及其应用与影响[J]. 焦建利. 中小学信息技术教育. 2013(04)
- [5] 微课的含义与发展[J]. 黎加厚. 中小学信息技术教育. 2013(04)
- [6] 信息化环境中基于翻转课堂理念的教学设计研究[J]. 钟晓流,宋述强,焦丽珍. 开放教育研究. 2013(01)
- [7] 微课程设计模式研究——基于国内外微课程的对比分析[J]. 梁乐明,曹倩倩,张宝辉. 开放教育研究. 2013(01)
- [8] 中小学优质“微课”资源开发的区域实践与启示[J]. 胡铁生,詹春青. 中国教育信息化. 2012(22)
- [9] “微课”区域教育信息资源发展的新趋势[J]. 胡铁生. 电化教育研究. 2011(10)
- [10] 微课程[J]. 关中容. 中国信息技术教育. 2011(17)

共2页 1 2 下一页 末页

图 3.1.5-2 引文网络

3.1 文献知网节 > 3.1.6 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。

相似文献 读者推荐 相关基金文献 关联作者

- [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,郭彭涛,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 3.1.6-1 相似文献

(2) 读者推荐

根据相关日志记录数据，推荐其他读者下载文献。

相似文献	读者推荐	相关基金文献	关联作者
[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,杜继稳,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]. 康雯琪,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 3.1.6-2 读者推荐

(3) 相关基金文献

相似文献	读者推荐	相关基金文献	关联作者
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. 俞博文. 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,潘媪,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. 杨美敏,曾燕,邱新法,姜爱军. 应用气象学报. 2005 (02)		

图 3.1.6-3 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 3.1.6-4 关联作者

3.2 作者知网节 > 3.2.1 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: 相关性 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	硕士	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	博士	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	博士	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	博士	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	博士	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	博士	2019年	243	↓	📄 ⭐ 🔄

图 3.2.1-1 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 3.2.1-2 作者知网节入口 2



图 3.2.1-3 作者知网节入口 3

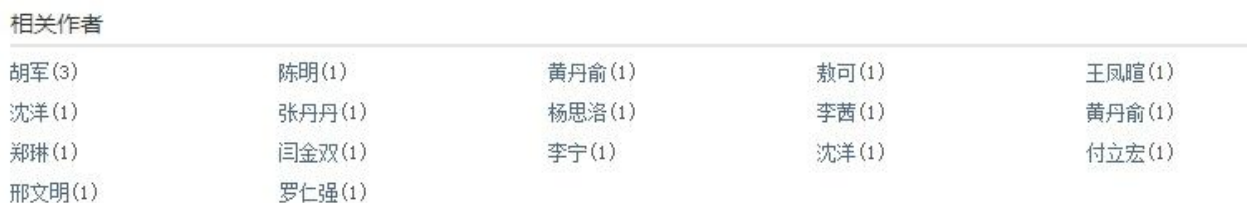


图 3.2.1-4 作者知网节入口 4

3.2 作者知网节 > 3.2.2 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。



图 3.2.2 作者知网节

3.3 机构知网节 > 3.3.1 机构知网节入口

(1) 文献知网节>机构

(2) 检索结果>详情模式的机构名称

金融研究 · 2012(12) 查看该刊数据库收录来源



互联网金融模式研究

谢平 邹传伟

中国投资有限责任公司

图 3.3.1-1 机构知网节入口 (1)

□ 全选 已选: 0 清除 批量下载 导出与分析 排序: 相关度 发表时间 被引↓ 下载 综合 显示 20

□ 1 上池下库循环,绿水青山常在——抽水蓄能技术应用与发展 北大核心 CSCD

韩民晓	华北电力大学电气与电子工程学院新能源电力系统国家重点实验室
畅欣	华北电力大学电气与电子工程学院新能源电力系统国家重点实验室
李继清	华北电力大学可再生能源学院
杨刚	国网黑龙江省电力有限公司哈尔滨供电公司
尚天坤	上海电力股份有限公司

【期刊】 | 科技导报 | 2016-12-13 | 被引 12 | 下载 583

摘要: 电力系统需要配置大容量的储能装置,补偿功率变化,适应新能源的大规模发展。更重要的是,近年来电力负荷率较低、负荷波动较大,需要对负荷进行调整。在电力系统中配置适当规模的抽水蓄能,是解决当前风电等新能源大规模发展对电网安全稳定影响问题的最佳选择。分析了抽水蓄能技术的基本原理和特性,阐述了抽水蓄能技术发展的新趋势。介绍了可变速抽水蓄能技术,探讨了双馈方式和全功率方式的整体结构,并提出了在不同模式下的控制策略,分析了新型特殊抽水蓄能电站的构成、技术挑战和解决方案。

关键词: 可变速抽水蓄能; 全功率变流器; 海水抽水蓄能; 高寒地区抽水蓄能; 可再生能源; 电力系统稳定

图 3.3.1-2 机构知网节入口 (2)

3.3 机构知网节 > 3.3.2 机构知网节页面

机构知网节包括机构曾用名、机构所在地域、机构主要作者、主办刊物（期刊、会议、报纸）、重点学科、机构文献（包括最高被引文献、最高下载文献、发表在期刊上的文献、外文期刊文献、发表在会议上的文献、发表在博硕士上的文献、发表在报纸上的文献及申请的专利）下属及相关机构（包含该机构名称的机构）、相关视频资源等。

吉林大学

曾用名: 吉林大学(与长春科技大学(原名长春地质学院),白求恩医科大学,长春邮电学院,吉林工业大学合并)

地域: 吉林省

机构主要作者 主办刊物 重点学科 机构文献 下属及相关机构 视频资源



图 3.3.2-1 机构基础信息

机构主要作者

胡鞍钢 (976) 教授;研究员: 经济体制改革;中国政治与国际政治;宏观经济管理与可持续发展;

欧阳明高 (754) 教授: 电力工业;汽车工业;动力工程;

陈劲 (686) 教授: 企业经济;经济体制改革;科学研究管理;

戴琼海 (655) 教授;研究员: 计算机软件及计算机应用;电信技术;仪器仪表工业;

江亿 (567)

王元清 (567)

王元清 (510)

孙宏斌 (499)

李建秋 (466)

曾嵘 (462)

图 3.3.2-2 机构主要作者

主办刊物

<p>期刊 (共 49 本)</p>  <p>清华大学学报(自然科学版)</p> <p>综合影响因子: 0.914 复合影响因子: 1.590 被引频次: 172215</p>	<p>科研管理</p>  <p>综合影响因子: 2.462 复合影响因子: 4.711 被引频次: 165319</p>	<p>实验技术与管理</p>  <p>综合影响因子: 1.325 复合影响因子: 1.522 被引频次: 143181</p>
<p>会议 (共 288 本)</p>  <p>第五届中国功能材料及其应用技术学术会议论文集II</p> <p>被引频次: 348</p>	<p>第五届中国功能材料及其应用技术学术会议论文集III</p>  <p>被引频次: 257</p>	<p>语言计算与基于内容的文本处理——全国第七届计算语言学联合学术会议论文集</p>  <p>被引频次: 254</p>
<p>报纸 (共 1 本)</p>  <p>新清华</p>		

图 3.3.2-3 主办刊物

重点学科

建筑科学与工程 (23911)	电力工业 (22241)	计算机软件及计算机应用 (17777)	电信技术 (13128)
环境科学与资源利用 (12451)	自动化技术 (11968)	化学 (10307)	无线电电子学 (9691)
金属学及金属工艺 (9161)	无机化工 (8273)	有机化工 (8012)	物理学 (7629)
高等教育 (7480)	材料科学 (7379)	宏观经济管理与可持续发展 (7166)	企业经济 (6795)
动力工程 (6483)	工业通用技术及设备 (5919)	核科学技术 (5711)	仪器仪表工业 (5640)

图 3.3.2-4 重点学科

机构文献

最高被引

[1] 关于统计学习理论与支持向量机[J] 张学工.自动化学报. 2000 (01)	6384
[2] 无线传感器网络[J] 任丰原,黄海宁,林闯.软件学报. 2003 (07)	5425
[3] 信息化环境中基于翻转课堂理念的教学设计研究[J] 钟晓流,宋述强,焦丽珍.开放教育研究. 2013 (01)	4012
[4] 云计算:系统实例与研究现状[J] 陈康,郑纬民.软件学报. 2009 (05)	2914
[5] 股权结构、企业绩效与投资者利益保护[J] 陈小说,徐晓东.经济研究. 2001 (11)	2898
[6] 微电网研究综述[J] 鲁宗相,王彩霞,闵勇,周双喜,吕金祥,王云波.电力系统自动化. 2007 (19)	2351
[7] 第一大股东对公司治理、企业业绩的影响分析[J] 徐晓东,陈小说.经济研究. 2003 (02)	2298
[8] 工作流技术综述[J] 罗海滨,范玉顺,cims.tsinghua.edu.cn,吴澄.软件学报. 2000 (07)	2121
[9] 配股权与上市公司利润操纵[J] 陈小说,肖星,过晓艳.经济研究. 2000 (01)	2092
[10] 股权多元化、公司业绩与行业竞争性[J] 陈晓,江东.经济研究. 2000 (08)	1772

图 3.3.2-5 机构文献

视频资源



图 3.3.2-6 视频资源

3.4 出版物知网节

详见各单库产品出版物知网节（期刊详情页）。

3.5 关键词知网节

> 3.5.1 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。



图 3.5.1 关键词知网节入口 1

3.5 关键词知网节 > 3.5.2 关键词知网节页面

关键词知网节包括关键词的释义、英文翻译、相关词、相似词、关注度指数分析、关键文献（包括最早研究、最新研究、综述文献）、相关文献（包括最高被引、最高下载、出现在期刊上的文献、出现在报纸上的文献、出现在会议上的文献、出现在博硕上的文献）、学科分布、相关作者、相关机构和相关视频等内容。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。

再入飞行器

reentry vehicle;reentry vehicles;reentry spacecraft;reentry spacecrafts;re-entry vehicles;reentry aircraft;re-entry vehicle;

相关词

升阻比	气动布局	椭圆截面	气动特性	控制舵
攻角	高超声速飞行器	分段补偿	分段辨识	方案设计
制导工具误差	再入体	气动参数	干扰因子	等效攻角
最优控制	纵向制导	总体设计方案	总体设计	总体方案
综合离心				

相似词

再入机动飞行器	机动再入飞行器	导弹式再入飞行器	充气式再入飞行器	弹道式再入飞行器
低空观察再入飞行器	飞行器	空间飞行器	微型飞行器	有翼飞行器
空间飞行器控制	超小型飞行器	返回式飞行器	微小型飞行器	无人飞行器
自主编队飞行器	挠性飞行器	微型扑翼飞行器	弹道式飞行器	弹性飞行器动力学

图 3.5.2-1 关键词-解释、相关词和相似词

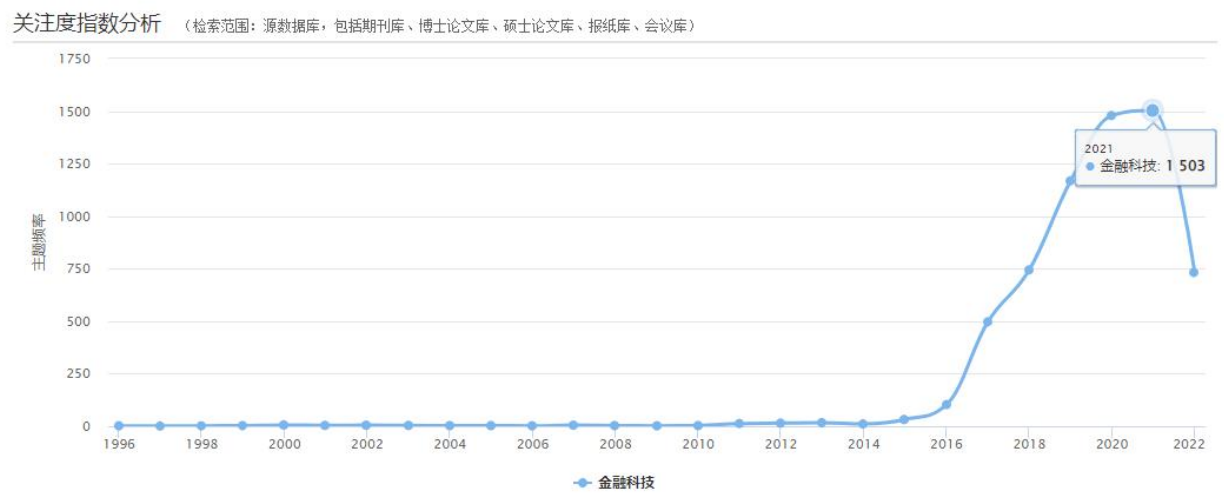


图 3.5.2-2 关键词-关注度指数分析

关键文献

最早研究 共 3 条

- [1] 上海金融电子化加快进程[J]. 中国金融电脑. 1996(01)
- [2] 金融科技动态[J]. 道昉. 广东金融电脑. 1996(03)
- [3] 电子联行到县——今年金融科技重头戏[J]. 信息与电脑. 1997(07)

最新研究 共 3 条

- [1] 金融科技的发展、风险与监管[J]. 李亚琪. 商业经济. 2022(11)
- [2] 5G对银行业的影响及应对探索[J]. 吴雷. 金融科技时代. 2022(10)
- [3] 县域金融科技赋能乡村振兴的探究与思考——以淮安市淮安为例[J]. 陈东伟, 杨治帅, 蔡瑞. 金融科技时代. 2022(10)

综述研究 共 3 条

- [1] 金融科技创新促进数字经济发展研究综述与展望[J]. 王智新, 郭家琛, 朱文卿, 韩承斌. 科学管理研究. 2021(06)
- [2] 金融科技在农村金融服务中的应用: 基于文献综述的视角[J]. 李敏, 王琴. 贵州省党校学报. 2022(02)
- [3] 构建我国金融安全边界体系的政策建议[J]. 俞勇, 郑鸿. 开放导报. 2021(01)

图 3.5.2-3 关键词-关注度指数分析

相关文献

总发文量: 7426

最高被引

[1]	中国的数字金融发展: 现在与未来[J]. 黄益平, 黄卓. 经济学(季刊). 2018 (04)	873
[2]	金融科技对传统银行行为的影响——基于互联网理财的视角[J]. 邱晗, 黄益平, 纪洋. 金融研究. 2018 (11)	607
[3]	我国互联网金融的特殊风险及防范研究[J]. 杨群华. 金融科技时代. 2013 (07)	579
[4]	监管科技: 金融科技的监管挑战与维度建构[J]. 杨东. 中国社会科学. 2018 (05)	529
[5]	金融科技 (FinTech) 发展与监管: 一个监管者的视角[J]. 李文红, 蒋则沈. 金融监管研究. 2017 (03)	394
[6]	金融科技发展与商业银行的数字化战略转型[J]. 谢治春, 赵兴庐, 刘媛. 中国软科学. 2018 (08)	340
[7]	金融科技背景下金融监管范式的转变[J]. 周仲飞, 李敏. 法学研究. 2018 (05)	245
[8]	金融科技: 内涵、逻辑与风险监管[J]. 皮天雷, 刘焱森, 吴海燕. 财经科学. 2018 (09)	204
[9]	金融科技监管的路径转换与中国选择[J]. 杨松, 张永亮. 法学. 2017 (08)	202
[10]	基于数字银行背景下数字信贷风险控制管理的战略研究[J]. 陆岷峰, 王婷婷. 金融理论与实践. 2020 (01)	197

图 3.5.2-4 关键词-相关文献

学科分布

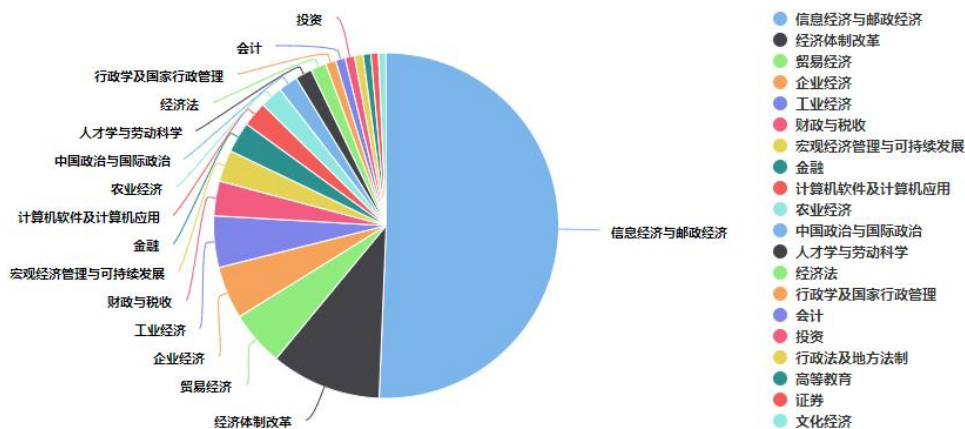


图 3.5.2-5 关键词-学科分布

3.6 学科知网节 > 3.6.1 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。

中国科学院国家科学图书馆成都分馆

机构主要作者 主办刊物 **重点学科** 机构文献 下属及相关机构

机构主要作者

方曙 (36) 图书情报与数字图书馆; 科学研究管理; 互联网技术;
杨志萍 (23) 教授; 研究员; 图书情报与数字图书馆; 科学研究管理; 出版;
朱江 (19) 馆员; 图书情报与数字图书馆; 计算机软件及计算机应用; 出版;
邓勇 (17) 图书情报与数字图书馆; 生物学; 计算机软件及计算机应用;
陈云伟 (15) 房俊民 (14) 鄧小燕 (11) 唐川 (10) 郑颖 (10) 姜恩波 (10)

主办刊物 未找到相关数据

重点学科

图书情报与数字图书馆(130)	计算机软件及计算机应用(28)	科学研究管理(23)	互联网技术(7)
生物学(5)	企业经济(5)	计算机硬件技术(4)	出版(4)
环境科学与资源利用(3)	宏观经济管理与可持续发展(3)	电信技术(2)	自动化技术(2)
经济体制改革(2)	新闻与传媒(2)	工业经济(2)	信息经济与邮政经济(2)
物理学(1)	数学(1)	材料科学(1)	燃料化工(1)

图 3.6.1 学科知网节入口

3.6 学科知网节 > 3.6.2 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（包括最高被引、最高下载、期刊上的文献、报纸上的文献、会议上的文献、博硕上的文献）、相关作者、相关机构等功能模块。

关注度指数分析 (检索范围: 源数据库, 包括期刊库、博士论文库、硕士论文库、报纸库、会议库)



图 3.6.2-1 学科知网节: 关注度指数分析

学科文献

总发文量: 1139914

最高被引

[1] 论非虚构写作[J] 洪治纲.文学评论. 2016 (03)	148
[2] 中国现代文学的副文本[J] 金宏宇.中国社会科学. 2012 (06)	125
[3] 家族文学研究的逻辑起点与问题视阈[J] 罗时进.中国社会科学. 2012 (01)	121
[4] 网络文学的“网络性”与“经典性”[J] 邵燕君.北京大学学报(哲学社会科学版). 2015 (01)	110
[5] 场域共振:网络文学IP价值的跨界开发策略[J] 向勇,白晓晴.现代传播(中国传媒大学学报). 2016 (08)	88
[6] 中国现代文学史的叙述范式[J] 李怡.中国社会科学. 2012 (02)	82
[7] 鲁迅研究的三种范式与当下的价值选择[J] 张福贵.中国社会科学. 2013 (11)	74
[8] 网络文学的“断代史”与“传统网文”的经典化[J] 邵燕君.中国现代文学研究丛刊. 2019 (02)	71
[9] 困境与出路:中国当代文学译介探讨[J] 吴贇,顾忆青.中国外语. 2012 (05)	71
[10] 地域文化与中国文学——以徽州文化为例[J] 朱万曙.中国人民大学学报. 2014 (04)	68

图 3.6.2-2 学科知网节: 学科文献

相关作者

王立 (312)	古远清 (294)	胡建次 (251)	张立群 (250)	杨剑龙 (248)	王春林 (244)
李怡 (242)	王辉斌 (239)	程光炜 (219)	宋剑华 (213)	陈文新 (201)	朱则杰 (200)
李金坤 (196)	罗振亚 (193)	孟繁华 (192)	王吉鹏 (187)	本刊编辑 (183)	贺绍俊 (166)
蒋寅 (163)	陈辽 (158)				

相关机构

南京大学 (7287)	山东大学 (6846)
南京师范大学 (6800)	武汉大学 (6632)
陕西师范大学 (6596)	复旦大学 (6220)
华中师范大学 (6123)	北京师范大学 (6064)
山东师范大学 (6000)	福建师范大学 (5968)
华东师范大学 (5832)	北京大学 (5721)
苏州大学 (5375)	四川大学 (5214)
西南大学 (5081)	湖南师范大学 (4888)
河南大学 (4611)	西北师范大学 (4414)
广西师范大学 (4263)	暨南大学 (4250)

图 3.6.2-3 学科知网节: 相关作者与机构

3.7 基金知网节 > 3.7.1 基金知网节入口

文献知网节>基金



图 3.7.1 基金知网节入口

3.7 基金知网节 > 3.7.2 基金知网节页面

基金知网节页面包括基金的译名、简介（基金官网地址、科技计划类型、主管机构、设立时间、项目类型、学科类型）基金文献（包括最高被引文献、最高下载文献、支持的期刊类文献、支持的会议文献、支持的博硕文献）、高成果领域（学科）、获得基金的主要作者和获得基金的主要机构。

国家社会科学基金

译名: Philosophy and Social Science Foundation of China

简介:

第一条 为适应改革开放和发展社会主义市场经济的新形势,使国家社会科学基金项目(下称国家社科基金项目)的管理更加科学化、规范化,促进哲学社会科学多出优秀成果,多出优秀人才,总结多年管理工作的经验,结合新的情况,特制定本办法。第二条 国家社科基金项目的管理,必须坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论为指导,贯彻江泽民同志“三个代表”的要求,坚持党的基本路线和基本纲领,积极探索、努力遵循社会发展规律,更好地为党和政府决策服务,为两个文明建设服务,促进我国哲学社会科学繁荣健康发展。第三条 国家社科基金项目面向全国,公平竞争,择优立项。国家社会科学基金(下称国家社科基金)要注意扶

官方网站: <http://www.npopss-cn.gov.cn/>

主管机构: 全国哲学社会科学规划办公室

设立时间: 1991年6月

项目类型: 重点项目

学科类型: 马列-科社

图 3.7.2-1 基金知网节: 基金基本信息

最高被引

[1]	从隐私到个人信息:利益再衡量的理论与制度安排[J] 张新宝. 中国法学. 2015 (03)	2099
[2]	中国制造业企业全要素生产率研究[J] 杨汝岱. 经济研究. 2015 (02)	1453
[3]	测度中国数字普惠金融发展:指数编制与空间特征[J] 郭峰,王靖一,王芳,孔涛,张勋,程志云. 经济学(季刊). 2020 (04)	1370
[4]	企业政治资源的诅咒效应——基于政治关联企业技术创新的考察[J] 袁建国,后青松,程晨. 管理世界. 2015 (01)	1284
[5]	技术创新、技术引进与经济增长方式转变[J] 唐未兵,傅元海,王展祥. 经济研究. 2014 (07)	1135
[6]	“专车”类共享经济的规制路径[J] 唐清利. 中国法学. 2015 (04)	928
[7]	中国企业的融资约束:特征现象与成因检验[J] 邓可斌,曾海舰. 经济研究. 2014 (02)	896
[8]	宏观经济不确定性、资金需求与公司投资[J] 王义中,宋敏. 经济研究. 2014 (02)	767
[9]	地方政府竞争、环境规制与区域生态效率[J] 李胜兰,初善冰,申晨. 世界经济. 2014 (04)	695
[10]	我国农村土地法律制度变革的思路与框架——十八届三中全会《决定》相关内容解读[J] 陈小君. 法学研究. 2014 (04)	682

图 3.7.2-2 基金知网节: 基金文献

高成果领域

宏观经济管理与可持续发展 (55087)	经济体制改革 (42960)	农业经济 (41330)
中国政治与国际政治 (40602)	企业经济 (39804)	金融 (38660)
中国文学 (33727)	行政学及国家行政管理 (31445)	中国语言文字 (26396)
贸易经济 (22852)	新闻与传媒 (21467)	哲学 (20907)
工业经济 (20268)	投资 (19801)	环境科学与资源利用 (19774)
图书情报与数字图书馆 (18625)	中国古代史 (16649)	社会学及统计学 (15894)
中国共产党 (15654)	体育 (15391)	

图 3.7.2-3 基金知网节: 高成果领域

获得基金主要作者

刘金全 (268)	张圆圆 (224)	沈坤荣 (219)	韩梅 (189)	王浩斌 (186)	任保平 (175)
穆娜娜 (173)	余波 (166)	黄鲁成 (165)	秦明 (164)	段晓宏 (163)	刘继同 (159)
虞崇胜 (153)	龚新蜀 (148)	朱亚成 (144)	王永贵 (143)	王奕淇 (142)	郭凌 (142)
马海群 (139)	孟思梦 (139)				

获得基金主要机构

南京大学文学院 (16591)	中国人民大学欧洲问题研究中心 (16153)
河南大学文学院 (15699)	吉林大学法学院 (12300)
南开大学中国社会史研究中心、历史学院 (12054)	北京大学政府管理学院 (11011)
复旦大学国际关系与公共事务学院 (10144)	江苏警官学院法律系 (9544)
北京师范大学心理学院应用实验心理北京市重点实验室 (9456)	华东师范大学 (9423)
四川大学公共管理学院 (8804)	中国海洋大学水产学院 (8430)
中山大学马克思主义哲学与中国现代化研究所暨哲学系 (8424)	中国人民大学欧洲问题研究中心 (8288)
中南财经政法大学 (7825)	南京师范大学文学院 (7621)
天津大学管理与经济学部 (7562)	浙江大学经济学院 (7460)
西南大学计算机与信息科学学院 (6491)	陕西师范大学历史文化学院 (6424)

图 3.7.2-4 基金知网节: 获得基金主要作者与机构

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.1 学术期刊库

3.8.1.1 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 2.1 文献知网节。

(3) 知识网络

① 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。

② 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 3.1.4-3.1.6。



图 3.8.1.1 学术期刊文献知网节

3.8.1.2 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

正畸治疗中的你和我

陈扬熙


四川大学华西口腔医学院

摘要: <正> 2013年11月18日,在中山大学光华口腔医学院主办的光华正畸大讲堂上,陈扬熙教授分享了他宝贵的临床经验和人生感悟。演讲从龚自珍《己亥杂诗》的“落红不是无情物,化作春泥更护花”开篇,到赵翼的“江山代有才人出,各领风骚数百年”结束,陈教授在浓郁的文化氛围中表达了对正畸事业的拳拳挚爱以及对青年学子的殷切希望,回顾了正畸历史沿革、正畸中的美学、矫治器的设计并展望了正畸的未来。

专辑: 医药卫生科技

专题: 口腔科学

分类号: R783.5

观看视频: 

[手机阅读](#) [HTML阅读](#) [CAJ下载](#) [PDF下载](#)

 [下载手机APP](#)
用APP扫此码
同步阅读该篇文章

温馨提示: 阅读CAJ格式原文, 请使用[CAJ浏览器](#)。
下载: 98 页码: 54 页数: 1
大小: 213K

图 3.8.1.2-1 期刊视频知网节入口

正畸治疗中的你和我
陈扬熙



机构: 四川大学华西口腔医学院
语种: 中文
文件大小: 661M
播放频次: 0
原文文献: 正畸治疗中的你和我
来源期刊: 中华口腔医学研究杂志(电子版) . 2014年01期

图 3.8.1.2-1 期刊视频知网节入口

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.2 学位论文库

(1) 基本信息

全部题名（主标题副标题等）、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。

（2）节点文献操作

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 3.1 文献知网节。

武汉大学 湖北省 211工程院校 985工程院校 教育部直属院校

信息资源共享系统绩效评估研究

李卓卓
武汉大学

摘要: 进入21世纪以来,世界各国特别是欧美发达国家都将知识创新战略的实施置于国家发展的制高点,加大了对信息资源和服务保障体系的建设和投入。与此同时,伴随着现代信息技术的快速发展和应用,信息资源共享系统得到了长足发展,无论在数量上还是功能上都取得了突破性的进展,这使得信息资源共享系统绩效评估开始成为学界和业界共同关注的焦点问题。欧美等发达国家在开展广泛的图书馆业绩评估和数字资源绩效评估基础上,进行了信息资源共享系统绩效评估定量研究和实践的尝试。我国对信息资源共享系统绩效评估的探索刚刚起步,开展既符合数字环境下信息资源建设与利用规律,又适合我国国情的信息资源共享系统绩效评估研究和实践,是信息资源共享系统可持续发展的现实需要。论文在梳理和总结国内外研究和实践进展的基础上,利用绩效评估相关模型尝试构建了围绕战略发展的信息资源共享系统绩效评估理论框架和指标体系,并以CALIS为对象开展实证研究。根据调查结果,分析和发现我国当前信息资源共享系统发展中存在的不足,进而提出针对性的信息资源共享系统绩效提高策略。论文共分为7章,主要内容如下:第1章,信息资源共享系统的发展与绩效评估。信息资源

关键词: 信息资源共享系统; 图书馆联盟; 绩效评估; 信息资源共享;

基金资助: 国家社会科学基金;

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: G253

导师: 肖希明;

手机阅读 整本下载 分页下载 分章下载 在线阅读

下载: 5062 页数: 295
大小: 28277K

引证文献

- [1] 肖希明 (H指数: 28); 戴换清;
- [2] 赵蓉英 (H指数: 26); 王嵩,董克;
- [3] 赵蓉英 (H指数: 26); 王嵩;
- [4] 王福 (H指数: 12); 成琳,彭正玲;
- [5] 钱佳平 (H指数: 7); 袁辉,范全青;
- [6] 郎玉林 (H指数: 7);
- [7] 张雪梅 (H指数: 6); 过仕明,高洁宁;
- [8] 张忠凤 (H指数: 6);
- [9] 周亮 (H指数: 2);
- [10] 黄秀全 (H指数: 1);

图 3.8.2 学位论文知网节

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.3 会议库

3.8.3.1 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 3.1 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

手机阅读 CAJ下载 PDF下载

扫描二维码下载手机APP 用APP扫码同步阅读这篇文章

下载: 239 页码: 2-9
页数: 8 大小: 536k

图 3.8.3.1 会议文献知网节

3.8.3.2 会议视频知网节

会议视频入口。

cnki 中国知网 www.cnki.net

报告标题 | 经验主义

总库 学术期刊 报纸 会议视频 学位论文 年鉴 图书 专利 标准 成果

检索范围: 会议视频 报告标题: 经验主义 主题定制 检索历史 共找到 1 条结果

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	

相关搜 理性主义 实证主义 经验论 主观主义 认识论 客观主义 科学主义
索: 现代经验主义 唯理论 自然主义 历史主义 独断论 怀疑论 逻辑实证主义

图 3.8.3.2-1 会议文献知网节

<input type="checkbox"/> 全选 已选: 20 清除 导出与分析 ▾		排序: 相关度 时间↓ 被引 下载			显示 20 ▾	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
篇名	作者	会议名称	数据库	时间	被引	下载	操作
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

图 3.8.3.2-2 会议视频播放页面入口

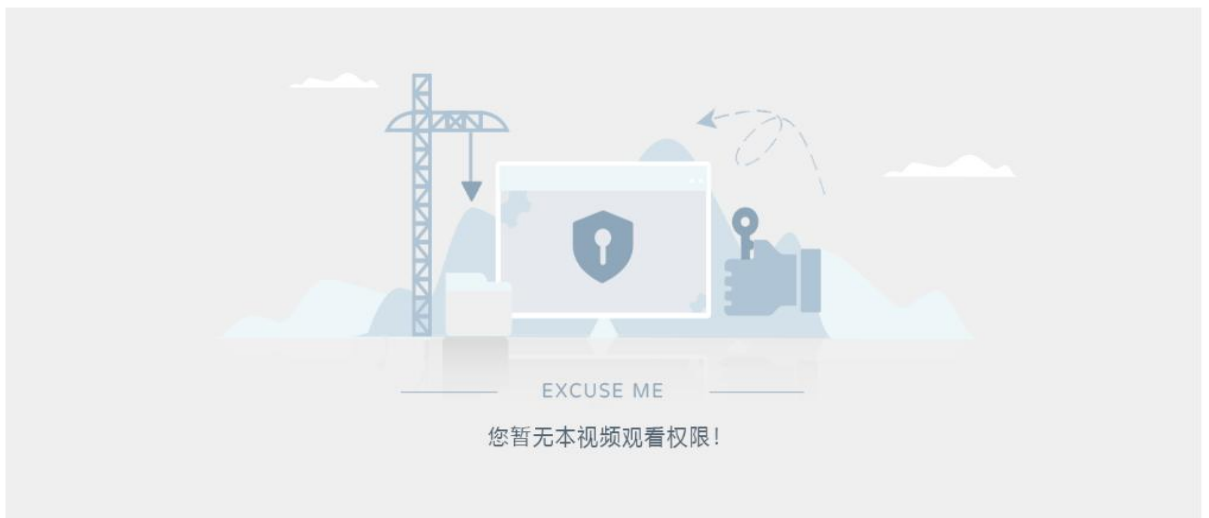


图 3.8.3.2-3 会议视频播放页面无权限提示

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
宁波职业技术学院

播放次数: 58

原文献: 基于经验主义的中国语言学家对语符任意性的考辨

会议名称: 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

会议时间: 2013-04-19

图 3.8.3.2-4 会议视频播放页面

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.4 报纸库

报纸文献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、关键词、专辑、专题、DOI、分类号、报纸来源、报纸级别等信息。其它的功能模块参见 2.1 文献知网节。



图 3.8.4 报纸文献知网节

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.5 年鉴库

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、文献所在栏目目录等信息，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 2.1 文献知网节。



图 3.8.5 年鉴条目知网节

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.6 专利库

3.8.6.1 中国专利库

中国专利文献知网节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。

一种互联网信息服务系统

专利类别：发明专利

申请(专利)号：CN201811279078.4

申请日：2018-10-30

申请公布号：CN109168910A

公开公告日：2019-01-08

申请人：滁州山鹰康信息技术有限公司

地址：239000 安徽省滁州市花园山路92号科创业中心3号楼1805室

发明人：吴启雷、邹军川

主分类号：H05K7/20

国省代码：34

页数：6

主权项：

1. 一种互联网信息服务系统(4),包括处理器本体(4),其特征在于,所述处理器本体(4)的内侧设置有水平设置的隔板,隔板的顶端(10)位置设有散热风扇(1),处理器本体(4)的内侧端设有干热箱(7),干热箱(7)位于隔板(7)下方,干热箱(7)的一侧设有风机(8),风机(8)设置在处理器本体(4)的内侧端,风机(8)的出风口与干热箱(7)的内部相通,风机(8)的出风口处设有电刷网(9)并与处理器本体(4)的外部相连接,处理器本体(4)相互连接的一侧侧壁上均设有均匀分布的散热孔(2),散热孔(2)内设有第一防尘网(16),且散热孔(2)均位于隔板(7)上方,处理器本体(4)的内侧壁上固定有驱动电机(3),驱动电机(3)的输出轴连接有水平设置的双向螺杆(5),双向螺杆(5)上螺旋设置有两个对称设置的固定块(11),两个固定块(11)相互远离的一侧侧壁上均固定有水平设置的活动杆(10),活动杆(10)的另一端均延伸至处理器本体(4)的外部并依次设有倾斜设置的第一杆件(18),第一杆件(18)的另一端均对接有密封板(17),且密封板(17)均固定连接在处理器本体(4)的一侧侧壁上,均活动杆(10)均活动连接在散热孔(2)处,其中一个活动杆(10)上安装有第二杆件(12),第二杆件(12)位于处理器本体(4)的内部,第二杆件(12)的底端连接有活动块(13),活动块(13)活动连接在处理器本体(4)的侧壁上,活动块(13)的底端固定有垂直设置的第一杆件(14),第一杆件(14)的底端安装有密封套(15),隔板的一侧开设有第一通孔,第一通孔位于干热箱(7)远离风机(8)的一侧,密封套(15)滑动连接在第一通孔内。

摘要：

本发明公开了一种互联网信息服务系统,包括处理器本体,处理器本体的内侧设置有水平设置的隔板,隔板的顶端(10)位置设有散热风扇,处理器本体的内侧端设有干热箱,干热箱位于隔板(7)下方,干热箱(7)的一侧设有风机(8),风机(8)设置在处理器本体(4)的内侧端,风机(8)的出风口与干热箱(7)的内部相通,风机(8)的出风口处设有电刷网(9)并与处理器本体(4)的外部相连接,处理器本体(4)相互连接的一侧侧壁上均设有均匀分布的散热孔,散热孔内设有第一防尘网,且散热孔均位于隔板的上方,处理器本体(4)的内侧壁上固定有驱动电机,本装置结构简单,设计合理,散热效果好,有效保证了处理器的正常运行,提高了使用寿命,实用性强,适合推广。

查看法律状态

CAJ原文下载

相似专利

专利 共 46 条

- [1] 一种基于5G的传输设备用辅助散热装置[P]. 发明专利, CN208317231U, 2019-01-01
- [2] 一种可写网络的网络信息安全一体机[P]. 发明专利, CN208353792U, 2019-01-08
- [3] 一种智能手机石墨散热片[P]. 发明专利, CN208434250U, 2019-01-25
- [4] 一种中网各层设备用散热器[P]. 发明专利, 李瑞, 杨海, 高洪海, 胡长法, 赵相宇, 徐刚, 陈行敏, 周承杰, 张峰, 王新宇, 孙晋, 孙洪波, 中国专利: CN208462283U, 2019-02-01
- [5] 一种智能电话控制系统[P]. 江平, 中国专利: CN109413936A, 2019-03-01
- [6] 具有外部散热装置的温度控制设备电箱[P]. 中国专利: CN105101760B, 2019-04-16
- [7] 一种带有散流风设计的云计算服务器[P]. 发明专利, 何科, 陈润, 曾斌, 江纪强, 陈雨晨, 李义斌, 刘义斌, 张能彬, 中国专利: CN13951252A, 2019-03-22
- [8] 一种便于散热的电箱[P]. 王大成, 程杰, 陈润, 中国专利: CN206865912U, 2018-01-09
- [9] 一种双层散热散热器[P]. 代各燕, 任雨燕, 中国专利: CN206993568U, 2018-02-08
- [10] 一种路由器散热支架[P]. 席光凤, 中国专利: CN107734928A, 2018-02-23

共5页 1 2 3 4 5 下一页 末页

本领域科技成果与标准

相关科技成果 相关标准

科技成果 共 2 条

- [1] 半导体器件(2). 盛欣, 国家科技成果.
- [2] 半导体器件 2(Z). 盛欣, 国家科技成果.

图 3.8.6.1 全文版中国专利

3.8.6.2 境外专利库

境外专利文献知网节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。

Systems and Methods for Providing Services Related to Access Points for Network Transactions

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.

专利全文下载

查询法律状态

同族专权利

未找到相关数据

相似专利

专利 共 705 条

- [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:KR20180050578, 2018-05-15
- [5] FINANCIAL TRANSACTION SYSTEM, FINANCIAL TRANSACTION METHOD, AND HOST DEVICE[P]. MURAKAMI KAZUHO,AKUTSU KAZUHIRO,TSUCHIYA SHINICHIRO. 外国专利:JP2010237764, 2010-10-21
- [6] FINANCIAL TRANSACTION SYSTEM, FINANCIAL TRANSACTION METHOD, AND HOST DEVICE[P]. MURAKAMI KAZUHO,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,MARCOUS, 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,MARCOUS, 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,MARCOUS, 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,MARCOUS, NEIL,GORDON, PETER,GOODHEART, RENEE,ELLIOTT, MARK. 外国专利:EP3095078, 2016-11-23

共71页 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 下一页 末页

读者服务

购买知网卡
充值中心
我的CNKI
帮助中心

CNKI常用软件下载

CNViewer阅读器
CNKI数字化学习平台
下载知网同步软件

特色服务

手机知网
杂志订阅
数字出版物订阅
广告服务

客服咨询

订书热线: 400-819-9993
服务热线: 400-810-9888
在线咨询: help.cnki.net
邮件咨询: help@cnki.net



3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.7 标准库

3.8.7.1 国家标准库

国家标准文献知网节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 现行

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: 高旭晨, 贾俊敏, 吴晓龙, 肖建一, 谷心宇, 朱刚, 张剑, 李国栋, 赵超, 代宙波, 林晴, 崔琦, 张斌, 马宇清, 袁晓松, 蔚海松, 倪晓斌, 戴力, 王心超, 王吉强, 刘国宏, 邓杰, 毕凯, 周平, 王向东, 涂庆富, 晏俊峰, 付健, 陈杰, 汤立, 魏冰, 李福喜, 孙雨玲, 林林, 陈春松, 陈

起草单位: 招商银行股份有限公司

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

电子器件与信息技术-信息技术-软件工程

国际标准分类号: 35 080

信息技术、办公机械-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, 请下载 标准阅读器 并安装后使用, 安装成功后方可使用该方式阅读全文。

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](#) [采用标准](#)

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](#) [科技成果](#)

专利 共 126 条

- [1] 跨数据中心的数据库分析方法及存储介质[P]. 吴文, 吴建伟, 周成超, 郑永强. 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]. 王超, 邱力也, 卢宝, 丁肇豪. 中国专利: CN108898262A, 2018-11-27
- [3] 数据中心动力系统的可靠性评估方法及其检测装置[P]. 赵睿峰, 董琳, 李根群, 修胜利. 中国专利: CN108921454A, 2018-11-30
- [4] 一种集装箱检测与管理系统[P]. 蔡建林, 李刚, 范兆祥. 中国专利: CN108921476A, 2018-11-30
- [5] 一种混合云数据中心容灾备份方法[P]. 刘小东, 陈超, 刘维栋, 马永平, 廖冬吉, 丁建平, 于进兵, 张佳. 中国专利: CN108932151A, 2018-12-04
- [6] 一种混合云数据中心容灾备份系统[P]. 蔡建林, 李刚, 范兆祥. 中国专利: CN108988996A, 2018-12-11
- [7] 虚拟化云数据中心的调度方法[P]. 安源斌, 包卫东, 张周良, 陈俊杰, 陈超, 吴烈霖, 刘彬, 杨勇, 张海河, 张亮. 中国专利: CN109032756A, 2018-12-18
- [8] 一种多数据中心之间数据同步方法、系统及其计算机可读存储介质[P]. 朱汉龙. 中国专利: CN109033391A, 2018-12-18
- [9] 一种公共信息展示的方法和系统[P]. 李林祥, 赵立群, 杨俊刚. 中国专利: CN109063168A, 2018-12-21
- [10] 基于区块链的云数据中心资源分配方法[P]. 蔡世平, 刘从, 陈超. 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

[本标准制修订公告](#) [本标准应用动态](#) [本标准核心技术研究动态](#)

4 找到相关文章

读者服务

意见反馈
帮助中心
我的CNKI
帮助中心

CNKI常用软件下载

CNKI阅读器
CNKI数字化学平台
工具箱数据库软件

特色服务

手机阅读
微信订阅
数字出版推广
广告服务

客服咨询

订户热线: 400-819-9993
服务热线: 400-810-9888
在线咨询: help.cnki.net
邮件咨询: help@cnki.net



新浪微博客服

腾讯微信客服

图 3.8.7.1 国家标准知网节

3.8.7.2 行业标准库

行业标准文献知网节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。

信息技术服务服务级别协议指南 修订

Information technology service - The guide of Service Level Agreement

标准号: SJ/T 11691-2017

标准性质: 非强制性

摘要: 本标准给出了信息技术服务级别协议的内涵要素,并提出了针对服务级别协议的管理流程。本标准适用于:a)为供需双方建立并管理一致的、全面的、可量化的服务级别协议提供指南;b)为需方对供方交付的信息技术服务进行考评提供参考依据;c)为第三方进行信息技术服务评价提供参考依据。

发布日期: 2017-11-07

实施日期: 2018-01-01

实施或试行日期: 2018-01-01

发布单位: 中华人民共和国工业和信息化部

主要起草人: 潘伟峰;刘娜;李雷;侯杰华;李益文;钟湘琦;王向东;郭晓;袁波;高斌;赵鹏祥;张楠;罗钰;黄鹤春;吴芸;熊晓松;蔡婧;刘文静;王志鹏;刘斌;刘焱斌;秦佩君;马昱;陈纳;许正豪;周建和;李建明;阮观飞;耿洪斌;黄晓;张健

起草单位: 北京荣之联科技股份有限公司;中合数据系统有限公司;中国电子技术标准化研究院;中标软件有限公司;中国烟草总公司湖南分公司;湖南省烟草公司邵阳分公司;首都信息发展股份有限公司;北京华丁软件股份有限公司;北京广航利科技有限公司;北京宝通全信计算机系统服务有限公司;北京华胜天成科技股份有限公司;广东科城网络科技有限公司;广州华南资讯科技有限公司;广州宽软件技术有限公司;东华软件股份有限公司;武汉洲讯科技有限公司;广州市金耀信息技术有限公司;北京圣智远管理研究中心

归口单位: 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-信息技术-软件工程

国际标准分类号: 35_080

信息技术、办公机械-软件开发和系统文件

总页数: 14

下载定价: 60

全文阅读说明: 第一次打开完整全文时,请先下载 [标准阅读器](#),并按提示安装,安装成功后,使用该阅读器方可阅读全文。

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 采用标准

1 GB/T 29264—2012#信息技术服务 分类与代码

本领域涉及的专利、成果

专利发明 科技成果

未找到相关数据

研究与应用

本标准制定背景 **本标准应用动态** **所涉核心技术研究动态**

未找到相关数据

读者服务

期刊上网
充值中心
我的CNKI
帮助中心

CNKI常用软件下载

CA/Viewer浏览器
CNKI数字化学习平台
工具书桌面检索软件

特色服务

手机知网
杂志订购
数字出版推广
广告服务

客服咨询

订书热线: 400 619 9993
服务热线: 400 610 9886
在线咨询: help.cnki.net
邮件咨询: help@cnki.net



图 3.8.7.2 行业标准知网节

3.8.7.3 国内外标准题录库

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。

(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。



图 3.8.7.3 国内外标准题录知网节

3.8 单库文献知网节明细 > 3.8.8 成果库

成果库文献知网节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、中图分类号、专辑、专题、学科分类号、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。



上海市标准信息服务系统

成果完成人: 陆林华; 卓鸣; 曹小民; 杨京; 解洁; 叶奕欣; 阮斌; 钱洪; 张雨虹

第一完成单位: 上海市标准化研究院

关键词: 标准; 信息服务系统

中图分类号: 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针对上海市标准信息研究机构的实际业务管理和提供标准信息服务的实际需求,综合应用网络、数据库等技术研制开发,具体实现了世界主要工业国家和地区工农业生产技术性贸易壁垒数据库(简称“资源库”)、上海市地方技术规范标准及合格评定程序信息库(简称“法规库”)、国内外贸易技术壁垒案例分析报告信息库(简称“案例库”)、上海标准化服务信息网站、标准文献信息服务系统、客户关系管理系统等八个部分,该系统采用了C/S与B/S相结合的结构,能够有效适应标准信息管理与服务的不同业务开展形式。

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] 餐饮业数字化信息服务系统开发[Z]. 国家科技成果.
- [2] 上海市1:1万基础地形自动输编系统研究[Z]. 卓俊,郭容蓉,王炳青,徐永红,邵功琴,吴伟峰,叶云,张洪. 国家科技成果.
- [3] 820海城边界信息服务系统开发[Z]. 国家科技成果.
- [4] 交大慧谷福利机构管理软件[Z]. 国家科技成果.
- [5] 动态交通信息服务系统 DynTraffic V1.0[Z]. 谢峰,杨晓光,毛礼新,王仕强,李尧丹,谷永丽. 国家科技成果.
- [6] 技术标准的应用与推广——上海市公共计算机备案检测软件[Z]. 南向阳,谢仁强,杨其平,顾俊强,徐波,劳加雷,张国东,伊浩,张敏,周雄峰. 国家科技成果.
- [7] 三维地理空间基础信息管理系统V1.0[Z]. 宋向东,宋沁华,孙善兴,王洪平,戚成富,张永胜,马德胜,蔡志全,杨晓娟,杜春洋,张景斌,祝青,郭前前,杨扬才,郭宛华. 国家科技成果.
- [8] 上海市不停车收费应用技术方案[Z]. 张景斌,蔡志全,马兴安,杨文明,陈洪,阮青,寿春,朱世,钟盛源,张衡,顾利明,黄承明,王二平,朱瑞,袁慧忠. 国家科技成果.
- [9] 农业技术经济信息服务系统网络开发平台建设[Z]. 刘君,蔡正勇,张贵珍,王长伟,葛志辉,杨超,王苏伟,姜国生,朱自平,刘爱华,姜磊,武惠君,姜高超,李翔,刘世洪. 国家科技成果.
- [10] 上海房地产业信息安全管理体系研究[Z]. 唐意义,曹士初,丁卫燕,江一深,夏志华,谢霞霞,孙丽,袁霞,王正阳,杨斌. 国家科技成果.

共2页 1 2 下一页 末页

本领域专利与标准

相关专利发明

相关标准

专利 共 33 条

- [1] 一种移动智能通信的农产品信息服务系统[P]. 不公发明人. 中国专利:CN109308669A, 2019-02-05
- [2] 一种用于智能体公交的跨侧信息服务系统及使用方法[P]. 郭宇奇,朱前前,李鹏,赵琳. 中国专利:CN109447301A, 2019-03-08
- [3] 一种信息服务系统[P]. 罗琦. 中国专利:CN207068037U, 2018-03-02
- [4] 一种建筑工程管理信息服务系统[P]. 周丽奇,谢建峰. 中国专利:CN107748959A, 2018-03-02
- [5] 智慧统一体化信息服务系统[P]. 周雷,赵鑫,孙伟. 中国专利:CN108038872A, 2018-05-15
- [6] 基于大数据分析的政务信息服务系统[P]. 丁国庆. 中国专利:CN108280790A, 2018-07-13
- [7] 一种一站式政务服务中心的信息服务系统[P]. 陈岗,水雷,陈兴,陈红军,万晓东,张一涵,方磊,方磊,郑勇,那永斌. 中国专利:CN108335086A, 2018-07-27
- [8] 一种网络微服务驱动的统一信息服务系统[P]. 傅智灵,傅博伟,李思敏. 中国专利:CN108364158A, 2018-08-03
- [9] 一种基于互联网的商务信息服务系统[P]. 李文海. 中国专利:CN108384188A, 2018-08-03
- [10] 一种信息服务系统[P]. 丁书磊,周亦岩,杨俊杰,李培敬. 中国专利:CN106294337A, 2017-01-04

共4页 1 2 3 4 下一页 末页

研究与应用

本成果研制背景

本成果应用成效

所属核心技术研究动态

未找到相关文章

图 3.8.8 成果知网节

4 个性化首页

4.1 个性化首页入口

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。



图 4.1 个性化首页入口

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.1 学术期刊库

4.2.1.1 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“2.1.1 一框式检索”。

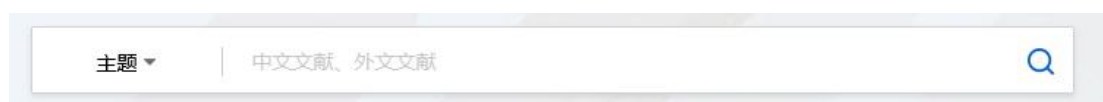


图 4.2.1.1-1 一框检索

(2) 高级检索

点击页头检索下拉“高级检索”，跳转到学术期刊库高级检索页，详细功能参见“2.1.2 高级检索”。



图 4.2.1.1-2 高级检索

(3) 出版物检索

首页点击出版物检索或页头选择产品导航进入出版物检索页，选择专业检索即可进行专业检索。



图 4.2.1.1-3 出版物检索页

(4) 引文检索

进入中国引文数据库检索页，可检索引文相关数据。



图 4.2.1.1-5 引文检索

4.2.1.2 学术期刊库推介



图 4.2.1.2 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。

(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

网络首发指先将论文网络出版，按出版网址和发布时间确认论文首发权，之后将论文全部或其根文本在期刊印刷版出版的出版方式。这里展示在知网进行网络首发的期刊及最新的三篇首发论文，单击“更多”进入学术期刊单库全部网络首发检索结果页，可查阅更多的期刊首发文献。单击期刊封面图片，进入期刊详情页，可按刊期栏目浏览整刊文献。

(4) 期刊导航

点击 CNKI Scholar 外文期刊，进入外文期刊库导航页。

点击期刊导航，进入期刊导航页面。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.2 学位论文库

4.2.2.1 学位论文检索

同学术期刊库的个性化首页一样，学位论文库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索、句子检索）及出版物检索（学位授予单位导航）入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到学位论文库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.2.2 学位论文库推介



图 4.2.2.2 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 logo 图，点击图片可进入该学位授予单位的详情页。

(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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.3 会议论文库

4.2.3.1 会议论文检索

同学术期刊库的个性化首页一样，会议论文库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索、作者发文检索、句子检索）和出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到会议论文库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.3.2 会议论文库推介



图 4.2.3.2 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，右侧展示中国学术会议网入口，点击进入该网首页。

(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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.4 中国重要报纸全文数据库

4.2.4.1 报纸检索

同学术期刊库的个性化首页一样，报纸库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索、句子检索）及出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到报纸库的高级检索页面。详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.4.2 中国重要报纸全文数据库推介



图 4.2.4.2 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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.5 中国年鉴网络出版总库

4.2.5.1 年鉴检索

同学术期刊库的个性化首页一样，年鉴库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索）及出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到年鉴库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.5.2 中国年鉴网络出版总库推介



图 4.2.5.2 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，右侧展示年鉴封面图片，点击图片可进入该年鉴详情页。

(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。

4.2 单库 > 4.2.6 专利库

4.2.6.1 专利检索

同学术期刊库的个性化首页一样，专利库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索）及出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到专利库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.6.2 专利库推介



图 4.2.6.2 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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.7 标准数据总库

4.2.7.1 标准检索

同学术期刊库的个性化首页一样，标准库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索）及出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到标准库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.7.2 标准库推介



图 4.2.7.2 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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.8 中国科技创新项目成果鉴定意见数据库

4.2.8.1 成果检索

同学术期刊库的个性化首页一样，成果库个性化首页设置有一框式检索输入框、页头高级检索页面入口（还包括专业检索）及出版物检索入口。除了一框式检索可在个性化首页输入检索词直接进行检索，其他检索则链接到成果库的高级检索页面，详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.8.2 成果库推介



图 4.2.8.2 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。

4.2 源库单库个性化首页 > 4.2.9 学术辑刊库

4.2.9.1 辑刊检索

学术辑刊库主要包括一框式检索、高级检索、专业检索及句子检索四种检索方式, 详细功能参见“2.1 检索方式”中对应的检索方式。

4.2.9.2 学术辑刊库推介



图 4.2.9.2 学术辑刊库推介

(1) 学术辑刊库简介

展示学术辑刊库的收录及资源量情况。

(2) 辑刊导航

点击进入辑刊导航，见 5.7.2 学术辑刊导航。

4.3 个性化推荐 > 4.3.1 精彩推荐

根据用户行为推荐最新的文献、出版物。



图 4.3.1 精彩推荐

(1) 推荐文献

根据用户浏览和下载历史推荐文献,单库个性化首页需要在单库有一定的操作后才会推单库的文献,没有操作记录就推荐全部源库文献。

(2) 推荐出版物

按顺序推荐前 10 个出版物,包括期刊、学位授予单位、会议、报纸、年鉴、工具书等。与用户行无关,点击出版物图片或刊物名称跳转到出版物导航页面。

4.3 个性化推荐 > 4.3.2 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 a web interface for a knowledge network. At the top, there is a navigation bar with categories: 基础科学, 工程技术 I 辑, 工程技术 II 辑, 农业科技, 医药卫生科技, 哲学与人文科学, 社会科学 I 辑, 社会科学 II 辑, 信息技术, and 经济与管理科学. The main content area features three article listings:

- 后疫情时代中医药文化翻译与国际传播的现状、问题与展望**
作者: 司高丽 · 中医学报 · 学术期刊
摘要: 翻译是文化输出、交流与沟通的重要媒介,中医药文化翻译在中医药国际化进程和文化对外传播中发挥着重要作用。后疫情时代,中医药国际传播迎来新的发展机遇,高质量高水平的中医药翻译有助于加快中医药国际传播。本研究较为系统的总结了后疫情时代中医药文化翻译与国际传播现状,分析中医药文化翻译研究与国际传播尚存在缺乏系统规范的中医翻译理论体系、缺乏统一的中医药翻译术语标准、翻译人才培养不足。中医...
607 次下载 | 发表时间: 2022-11-23 | 收藏 | 引用 | HTML阅读 | 下载
- 基于CiteSpace的中医药治疗便秘的知识图谱可视化分析**
作者: 李硕 孙悦阳 樊景春 李越峰 赵林华 杨秀娟 仝小林 · 中国实验方剂学杂志 · 学术期刊
摘要: [摘要]目的了解国内外在中医药治疗便秘这一领域的研究现状及热点,为今后的研究提供参考和方向。方法本研究通过运用数据分析软件CiteSpace 5.8.R3C对中国知网(CNKI)和Web of Science核心数据库中2000年1月1日至2021年12月31日期间关于中医药治疗便秘的相关文献进行计量学分析,并进行可视化展示。结果经筛选,CNKI数据库纳入文献2133篇,Web of...
2013 次下载 | 发表时间: 2022-11-11 | 收藏 | 引用 | HTML阅读 | 下载
- 基于CiteSpace中医外治法治疗功能性便秘的可视化分析**
作者: 陈锡 于永铎 陈萌 · 实用中医内科杂志 · 学术期刊
摘要: 目的分析“中医外治法治疗功能性便秘”的研究历程,探讨其发展方向。方法以“中医外治法治疗功能性便秘”为主题,检索中国知网(CNKI)数据库与“中医外治法治疗功能性便秘”相关主题文献,利用CiteSpace 5.8.R3软件,通过作者共现、关键词共现、关键词聚类方

On the right side, there is a sidebar titled "热门期刊" (Popular Journals) listing: 中医杂志, 中国针灸, 光明中医, 实用中医内科杂志 (with a "网络首发" button), 世界科学技术-中医药现代化, 上海针灸杂志, 浙江中医杂志, 中国中药杂志, 天津中医药, 湖北中医杂志. Below this is a "热搜词" (Hot Search Words) section.

图 4.3.2-1 热门文献

4.3.2.1 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。

(1) 热门论文

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，对文献的操作如下：

在线阅读： 点击  HTML阅读 按钮进入在线阅读界面

下载： 点击  下载 按钮进行文献下载

(2) 热门期刊

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。

(3) 热搜词

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总库及各单库的检索结果。

4.3 个性化推荐 > 4.3.3 我的关注

“我的关注”展示用户关注的文献的信息变化，如：关注的检索式、论文、期刊、作者的被引量、下载量、发文量的变化。属于“我的 CNKI”模块的功能，具体功能详见 5 我的 CNKI。

5 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。

5.1 导航入口

入口一：在知网首页点击“出版物检索”，进入出版来源导航页面。

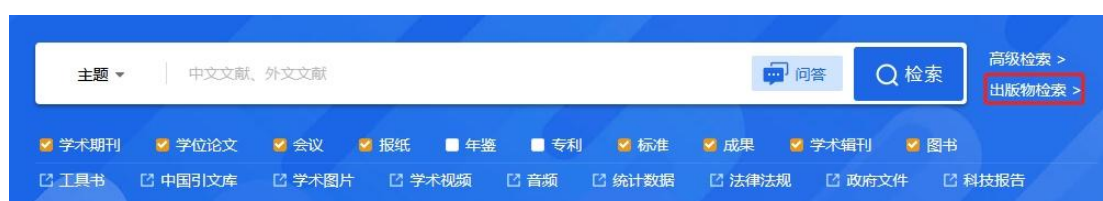


图 5.1.1 导航入口（1）

入口二：页头导航下拉选择全部导航或各产品导航，点击名称进入出版来源导航页面。



图 5.1.2 导航入口（2）

5.2 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 5.2 导航介绍

5.3 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 5.3 左侧导航

5.4 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 5.4 最近浏览及推荐

5.5 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 5.5。



图 5.5 出版来源检索

5.6 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”：

来源名称 出版来源检索

共 2114 条结果 ◀ 1 / 212 ▶

 年鉴 Yearbooks	广东省经济发展报告——全球经济分化和三期叠加下的广东经济:预测、分析与对策 Guangdong Economy in the Context of Global Economic Differentiation and Three Phase Stack: Forecast, Analysis and Solution 年鉴年份: 2015 出版时间: 2015.09 主编单位: 广东经济监测与展望研究课题组 中图分类号: F127.65 出版者: 经济管理出版社 出版地: 广东省	
 年鉴 Yearbooks	安徽财经大学服务安徽经济社会发展系列研究报告: 安徽县域经济竞争力报告 年鉴年份: 2022 出版时间: 2022.09 责任说明: 周加来,汤新云,黄敦平 著 中图分类号: F127.54 出版者: 安徽师范大学出版社 出版地: 安徽省	

图 5.6 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。

5.7 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 5.7。



图 5.7 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。

5.7 各产品导航 > 5.7.1 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，另设有卓越期刊导航、社科基金资助期刊导航、数据库刊源导航、主办单位导航、出版周期导航、出版地导航和核心期刊导航。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、世纪期刊、OA期刊。见图 5.7.1-1。



图 5.7.1-1 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 5.7.1-2 所示。



图 5.7.1-2 学术期刊导航

期刊导航检索结果如图 5.7.1-3 所示。勾选“北大核心”，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 5.7.1-3 核心期刊导航

5.7 各产品导航 > 5.7.2 学术辑刊导航

支持按辑刊名称、主办单位检索辑刊。

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 5.7.2 学术辑刊导航

5.7 各产品导航 > 5.7.3 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。

左侧导航体系包括一流高校及学科导航、地域导航、学术型学科专业导航、专业型学科专业导航。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、一流大学）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。

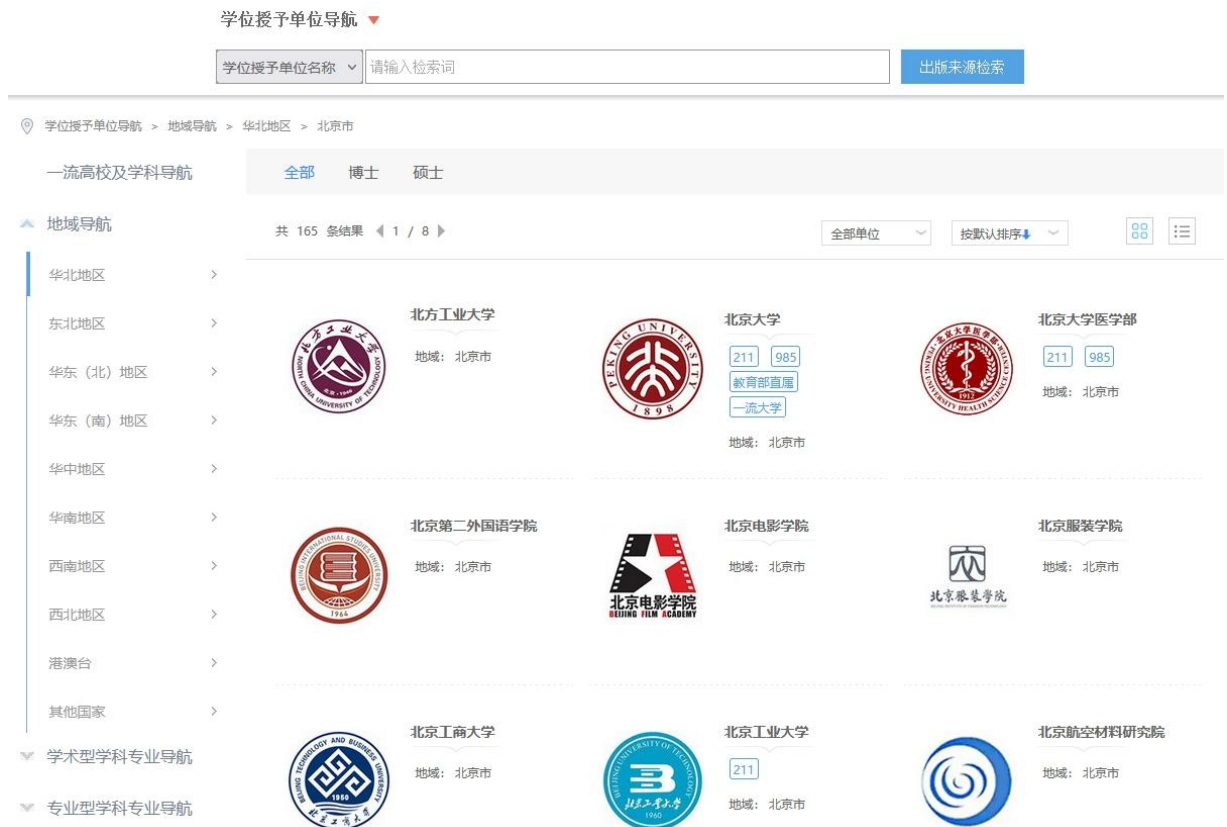


图 5.7.3 学位授予单位导航

5.7 各产品导航 > 5.7.4 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 5.7.4-1 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 5.7.4-2 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、会议和主办单位的横向产品分类标签包括：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 5.7.4-3 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。



图 5.7.4-4 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

全部
 全国性协会
 地方协会
 其他

图 5.7.4-5 单位性质筛选

5.7 各产品导航 > 5.7.5 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 5.7.5 报纸导航

5.7 各产品导航 > 5.7.6 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、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、首字母排序）；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 5.7.6 年鉴导航

5.7 各产品导航 > 5.7.7 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、首字母排序）；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 5.7.7 工具书导航

5.8 各产品详情页 > 5.8.1 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

对于存在以期刊名义，由主办单位举办的会议视频，在论文右侧增加视频。视频包括专题和主讲人板块。

5.8.1.1 介绍信息

主要包括整刊功能（关注、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。



图 5.8.1.1 期刊介绍信息

5.8.1.2 刊期浏览

左侧展示该刊出版的年期信息，包括网络首发的信息。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）、HTML 阅读该篇文献；点击“原版目录浏览”，可以下载并查看纸刊封面、目录。



图 5.8.1.2 网络首发刊期

5.8.1.3 栏目浏览

如图 5.8.1.3 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，可进入相应知网节点；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、HTML 阅读该篇文献。



图 5.8.1.3 栏目浏览

5.8.1.4 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。

学术热点动态中“期刊近十年文献的关键词分布”图里，点击某关键词如“区块链”的柱形，可以查看关键词“区块链”近二十年的文献发文量情况，其中柱形图展示“区块链”年度文献量，折线图展示当年“区块链”文献量占当年总文献量的比率。再点击关键词“民法典”，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。

期刊年度出版概况

年度总文献量

年度基金资助文献量

期刊近十年文献所属栏目的分布

学术热点动态

期刊近十年文献的学科分布

期刊近十年文献的关键词分布

期刊年度出版概况

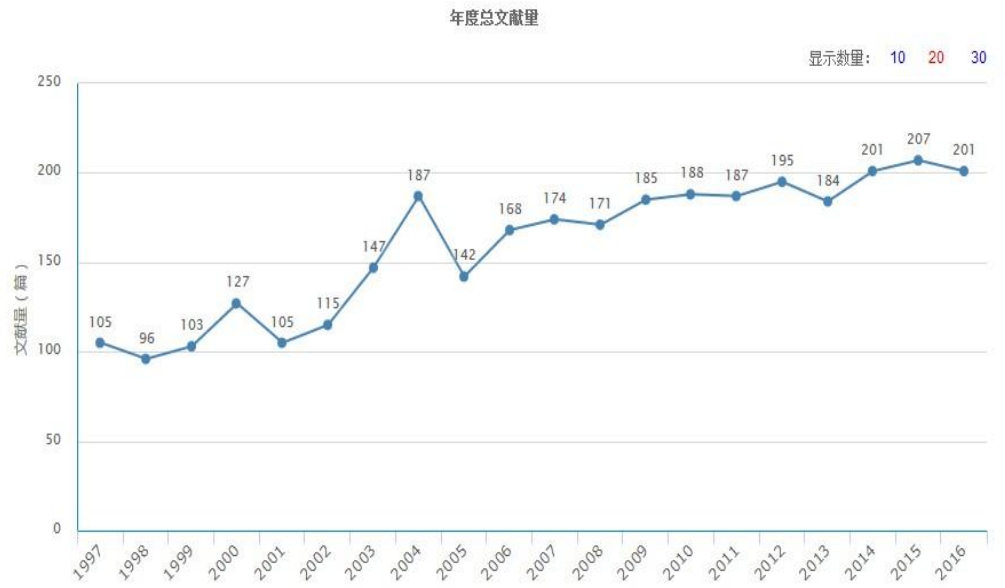
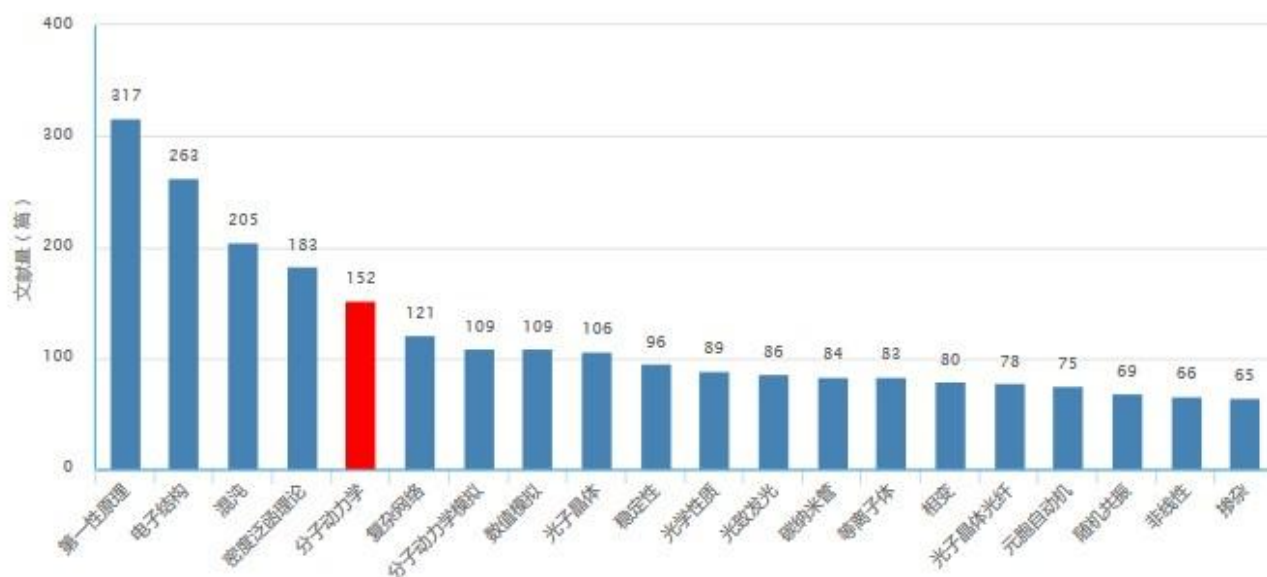


图 5.8.1.4-1 统计与评价

期刊近十年文献的关键词分布



注: 比率 = 当年此关键词文献量 / 当年发文量 * 100%

图 5.8.1.4-2 统计图表

5.8.1.5 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)、阅读该篇文献。

论文

○ 刊期浏览 ○ 栏目浏览 ○ 统计与评价 ● 检索结果

主题 人工智能

找到52条结果 浏览1/3

发表年度

- 2021(12)
- 2020(4)
- 2019(15)
- 2018(17)
- 2017(2)

学科

- 民法(16)
- 法理、法史(15)
- 自动化技术(9)
- 刑法(9)
- 诉讼法与司法制度(7)

基金

- 国家社会科学基金(21)
- 教育部人文社...(3)
- 江苏省青基工程(2)
- 国家重点研发计划(2)
- 上海市浦江人才计划(1)

按相关性

序号	题名	作者	年/期	被引次数	下载次数
1	人工智能法学的“时代三问”网络首发	刘艳红;	/	0	976
2	人工智能时代证券期货市场刑事风险的演变	刘宪权;	2021/02	0	523
3	论人工智能刑法规制中的技术规范	李晓明;	2021/02	1	598
4	论人工智能的法律人格制度需求与多层应对	刘云;	2021/01	6	1317
5	涉人工智能犯罪中的归因与归责标准探析	刘宪权;	2020/03	8	1609
6	人工智能技术对专利制度的挑战与应对	李彦清;	2019/01	16	1148
7	人工智能法律主体地位的法理反思	冯洁;	2019/04	43	2742
8	人工智能开发的理念、法律以及政策	季卫东;	2019/05	32	2062
9	如何研究新技术对法律制度提出的问题?——以研究人工智能对知识产权制度的影响为例	王迁;	2019/05	37	2756
10	人工智能时代的“内忧”“外患”与刑事责任	刘宪权;	2018/01	237	4921
11	法律与人工智能的法哲学思考——以大数据深度学习为考察重点	吴旭阳;	2018/03	32	2485

图 5.8.1.5 检索结果

5.8.1.6 视频-专题

左侧展示全部专题和各专题名称，点击可查看对应专题的视频。

右侧为视频列表，展示视频的封面、时长、视频标题、视频主讲人、单位、专题、发布时间、播放次数，默认按发表时间降序排列，可按播放次数降序排列。点击视频封面或视频名称，可进入知网在线教学视频详情页面，查看、播放视频。



图 5.8.1.6 视频-专题

5.8 各产品详情页 > 5.8.2 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。

5.8.2.1 介绍信息

如图 5.8.2.1 所示，标识 1 展示学位授予单位的 211、985、教育部直属及一流大学的标签。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关注和分享功能。



图 5.8.2.1 介绍信息

5.8.2.2 学科专业浏览

如图 5.8.2.2 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）、在线预览该篇文献。



图 5.8.2.2 学科专业浏览

5.8.2.3 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 5.8.2.3-1 所示。

学科门类	一级学科	学科专业	博士生导师数	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	16	43	58	415	80817	0
法学	5	31	104	202	952	165283	0

图 5.8.2.3-1 统计报表

如图 5.8.2.3-2 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）。

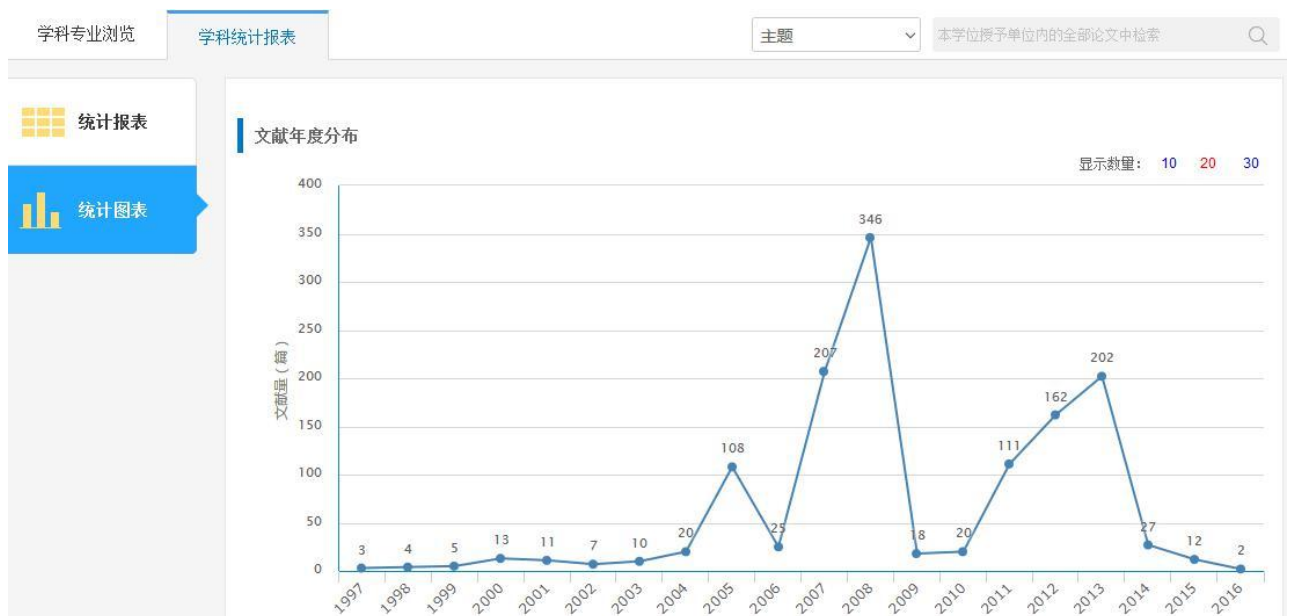


图 5.8.2.3-2 统计图表

5.8.2.4 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 5.8.2.4 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。

图 5.8.2.4 检索结果

序号	题名	作者	导师	学位授予年度	论文级别	被引次数	下载次数
1	删失数据下的经验风险和似然	赵国庆	何书元	2013	博士	259	
2	EJB测试平台测试数据生成和管理子系统的设计与实现	刘江红	孙家骥	2007	硕士	1	134
3	BPEL规范中数据转换功能的扩展的研究与实现	尤海鹏	杨德顺	2007	硕士	1	230

图 5.8.2.4 检索结果

5.8 各产品详情页 > 5.8.3 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。

5.8.3.1 介绍信息

如图 5.8.3.1 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、总下载次数、专题名称。右上方提供论文集的分享功能。

图 5.8.3.1 介绍信息

第十二届全国结构工程学术会议论文集第 I 册

基本信息

会议名称: 第十二届全国结构工程学术会议
 会议时间: 2003-10
 会议地点: 中国重庆
 主办单位: 中国力学学会结构工程专业委员会、重庆大学土木工程学院、...

出版概况

文献篇数: 154 篇
 总下载次数: 13675 次
 专题名称: 建筑科学与工程; 工程科技II

图 5.8.3.1 介绍信息

5.8.3.2 本次会议论文集

如图 5.8.3.2 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

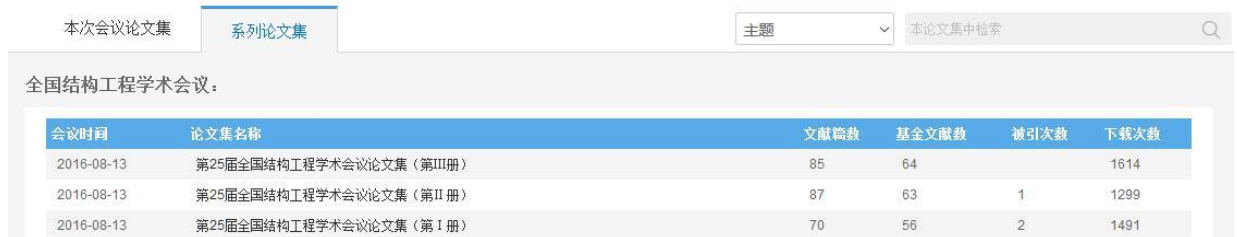
页码升序排列，还可以按照篇名、被引次数及下载次数排序。点击篇名，可进入相应知网节；鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载（登录后）、HTML 阅读该篇文献。



图 5.8.3.2 本次会议论文集

5.8.3.3 系列论文集

如图 5.8.3.3 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。



5.8.3.3 系列论文集

5.8.3.4 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 5.8.3.4 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 5.8.3.4 检索结果

5.8 各产品详情页 > 5.8.4 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、视频版块。其中，页头检索框与导航首页中相同。

5.8.4.1 会议系列

如图 5.8.4.1 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 5.8.4.1 会议系列

5.8.4.2 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 5.8.4.2 所示。



图 5.8.4.2 论文集系列

5.8.4.3 相关分会/地方分会

此版块展示了与该主办单位的相关的分会及地方分会，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 5.8.4.3 所示。



图 5.8.4.3 相关分会/地方分会

5.8.4.4 视频

此版块展示了该主办单位主办的会议视频专题，如图 4.8.4.4 所示。左侧显示专题名称，右侧显示专题视频，包括视频封面、视频名称、主讲人、发布时间，点击视频条目，跳转到知网在线教学视频详情页面，可查看、播放该视频。

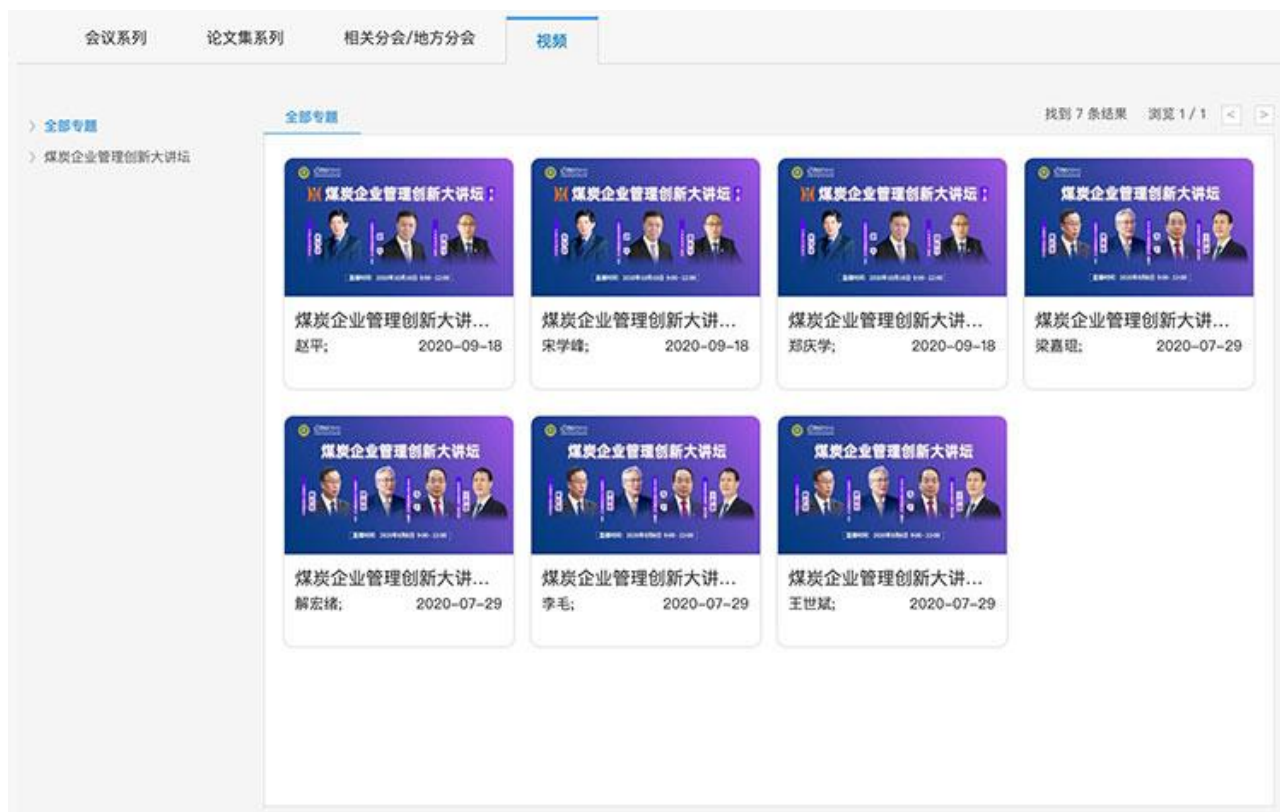


图 5.8.4.4 视频

5.8 各产品详情页 > 5.8.5 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。

5.8.5.1 介绍信息

如图 5.8.5.1 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分享功能。



图 5.8.5.1 介绍信息

5.8.5.2 日期浏览

如图 5.8.5.2 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）、HTML 阅读该篇文献。



图 5.8.5.2 日期浏览

5.8.5.3 栏目浏览

如图 5.8.5.3 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 5.8.5.3 栏目浏览

5.8.5.4 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 4.8.5.4 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 5.8.5.4 检索结果

5.8 各产品详情页 > 5.8.6 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。



5.8.6.1 介绍信息

如图 5.8.6.1 所示，介绍信息展示本年鉴最新一年的基本信息。



图 5.8.6.1 介绍信息

5.8.6.2 年份浏览

如图 5.8.6.2 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。

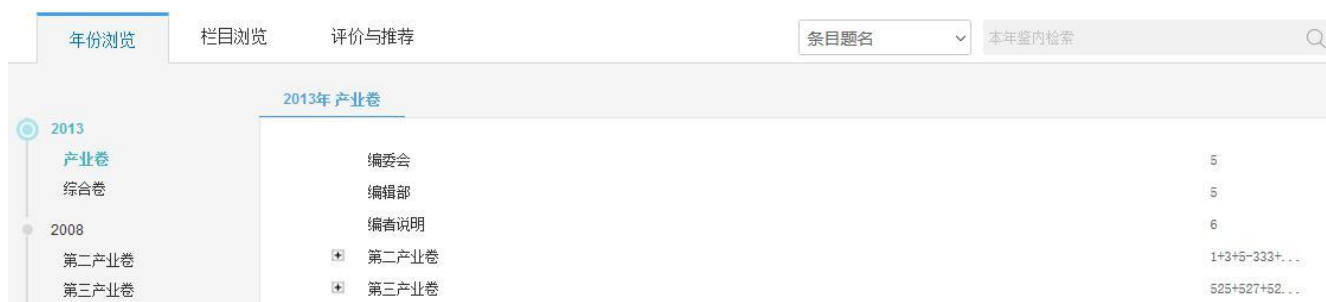


图 5.8.6.2 年份浏览

5.8.6.3 栏目浏览

如图 5.8.6.3 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 5.8.6.3 栏目浏览

5.8.6.4 评价与推荐

如图 5.8.6.4 所示，评价与推荐展示 8 本同类年鉴。



图 5.8.6.4 评价与推荐

5.8.6.5 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 4.8.6.5 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。



图 5.8.6.5 检索结果

5.8 各产品详情页 > 5.8.7 工具书详情

工具书详情页入口：总库平台出版物检索>工具书导航检索结果；工具书总库>检索结果；工具书总库>书目导览结果。

详情页主要包括页头检索框、基本信息、附录信息、目录浏览。

5.8.7.1 介绍信息

如图 5.8.7.1 所示，介绍信息展示工具书的基本信息。介绍信息右上方提供丛书其他卷册连接、相似工具书连接和引文网络。右下方提供工具书附录（即辅文，如后记）链接，点击可进入工具书附录库。



图 5.8.7.1 介绍信息

5.8.7.2 目录浏览



如图 5.8.7.2 所示，左侧展示工具书的目录，右侧展示已选目录节点的内容，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 5.8.7.2 年份浏览

5.8.7.3 书内检索

在工具书基本信息的上方有书内检索的检索框（与工具书总库的一框式检索共用）如图 5.8.7.3-1 所示。

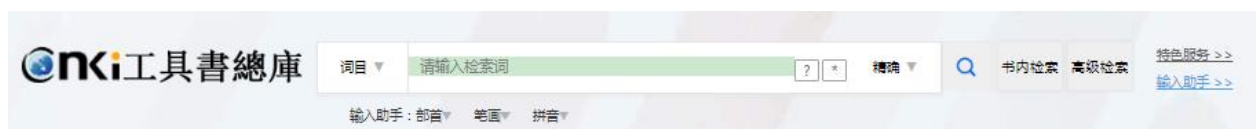


图 5.8.7.3-1 书内检索区

选择检索项词目、全文（只有这两个检索项可以进行书内检索），输入检索词后，点击“书内检索”按钮，出现“检索结果”版块，如图 5.8.7.3-2 所示。输入生僻字时可以使用检索框最右侧的“输入助手”进行辅助，点击“输入助手”后在检索框下方出现部首、笔画、拼音三种选字方式，可根据需要选择其中一种进行选字。

检索结果左侧展示检索结果的分组，包括学科、行业、书目、出版者、更新年度、其他的子产品，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。点击条目名称或“进入词条”则进入条目详情页。



图 5.8.7.3-2 书内检索结果

6 我的 CNKI

注册并登录个人账号，可进入我的 CNKI 享受个性化文献管理服务。包括：

- 收藏感兴趣的文献
- 查看检索历史、浏览历史、下载历史
- 关注检索式、论文、期刊、作者。

6.1 收藏夹

登录个人账号后，可在检索结果页、文献知网节和在线阅读页面点击收藏按钮

★ 收藏文献。进入我的 CNKI-收藏夹，可查看和管理全部已收藏文献。

收藏夹页面显示已收藏文献的类型、题名、作者、机构、来源等信息，支持按收藏时间筛选或排序。点击文献标题，跳转至该文献知网详情页。

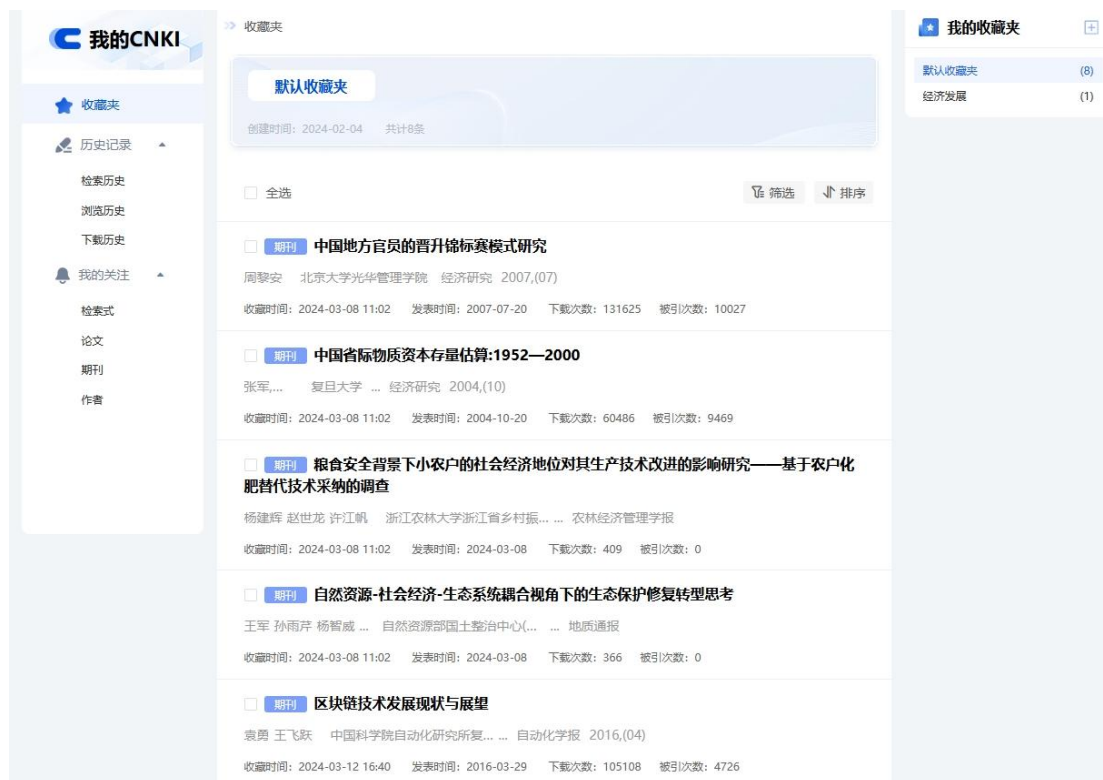


图 6.1.1 已收藏文献

鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或取消收藏该篇文献，如图 6.1.2。



图 6.1.2 下载及收藏按钮

批量管理已收藏文献，可先单击全选或勾选文献前复选框，再点击取消、转存或删除按钮，对已选文献进行批量取消勾选、转存至其他收藏夹或批量取消收藏的操作。如图 6.1.3 所示。



图 6.1.3 收藏夹复选框



分类管理已收藏文献，可创建和编辑收藏夹。点击 新增收藏夹，点击 可重命名或删除收藏夹，“默认收藏夹”无法重命名或删除。



图 6.1.4 新增及删除收藏夹

点击筛选按钮，可筛选近一周、近一月、近一年收藏的文献，默认按收藏时间降序排列，点击排序按钮，可选升序或降序。

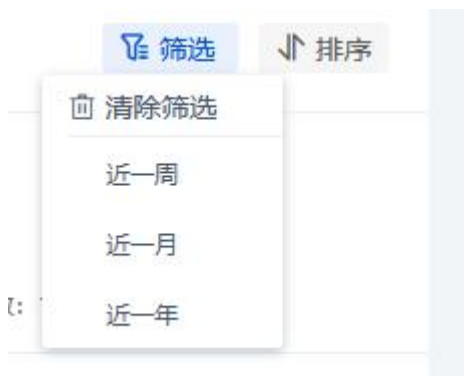


图 6.1.5 筛选及排序按钮

6.2 历史记录

历史记录模块支持历史记录的查看和管理，包括：检索历史、浏览历史、下载历史。

6.2 历史记录 > 6.2.1 检索历史

检索历史显示历史的检索式、检索范围和检索时间，默认按检索时间降序排列，支持升序、降序切换排列和按时间筛选。点击检索式名称，可跳转至对应检索结果页。

鼠标悬停到某个检索式，显示按钮 ，点击该按钮可关注或删除该检索式。



图 6.2.1-1 检索历史

批量管理检索历史，可先单击全选或勾选检索式前复选框，再点击“取消”或“删除”按钮，对已选检索式进行批量取消勾选或批量删除的操作。



图 6.2.1-2 检索历史复选框

6.2 历史记录 > 6.2.2 浏览历史

浏览历史为浏览文献知网节的记录，显示浏览过的文献类型、题名、作者、机构、来源、浏览时间等信息，支持按浏览时间筛选或排序。点击文献标题，跳转至该文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.2.2-1 浏览历史

6.2 历史记录 > 6.2.3 下载历史

下载历史为 PDF 下载、CAJ 下载、HTML 阅读、在线阅读的记录，显示已下载文献的类型、题名、作者、机构、来源等信息，支持按下载时间筛选或排序。点击文献标题，跳转至该文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.2.3-1 下载历史

6.3 我的关注

我的关注可关注检索式、论文、期刊、作者，便于进行长期跟踪。


6.3 我的关注 > 6.3.1 检索式关注

登录个人账号后，可在检索结果页点击“主题定制”，或在“我的CNKI-历史记录-检索历史”点击检索式的“关注”按钮，关注检索式。进入我的CNKI-我的关注-检索式，可查看检索式下的文献，管理已关注的检索式。

检索式关注页面显示已关注检索式的检索范围、检索式内容及对应文献数，并显示对应文献的类型、题名、作者、机构、来源等信息。点击文献标题，跳转至该文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.3.1-1 检索式关注

管理检索式，可点击  可重命名或删除已关注检索式。

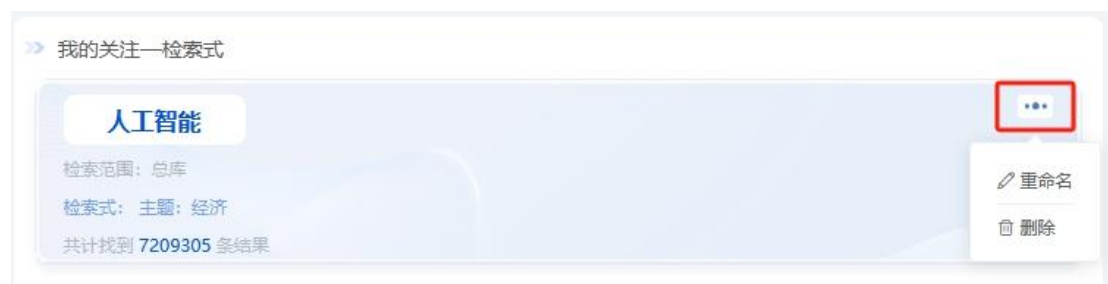


图 6.2.1-2 重命名及删除已关注检索式

6.3 我的关注 > 6.3.2 论文关注


登录个人账户后，可在文献知网节页面点击  按钮关注论文。进入我的 CNKI-我的关注-论文，可查看已关注论文的引证文献，管理已关注论文。论文关注页面显示已关注论文的题名、作者、机构、来源、出版年及引证文献数，并显示引证文献的类型、题名、作者、机构、来源等信息。点击文献标题，跳转至该文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.3.2 论文关注

管理已关注论文，可点击删除按钮，取消关注。

6.3 我的关注 > 6.3.3 期刊关注



登录个人账户后，可在期刊详情页面点击  按钮关注期刊。进入我的 CNKI-我的关注-期刊，可查看已关注的期刊所发表的文献，管理已关注期刊。期刊关注页面显示已关注期刊的刊名、封面、影响因子、关注时间，并按发表时间降序显示期刊的文献列表，包括论文题名、作者、机构、来源等信息。点击文献标题，跳转至文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.3.3 期刊关注

管理已关注期刊，可点击删除按钮，取消关注。

6.3 我的关注 > 6.3.4 作者关注

登录个人账号后，可在作者知网节页面点击  按钮关注作者。进入我的 CNKI-我的关注-作者，可查看已关注作者所发表的文献，管理已关注作者。

作者关注页面显示已关注作者的姓名、单位、关注时间和发表文献数，并按发表时间降序显示该作者所发表文献的类型、题名、作者、机构、来源等信息。点击文献标题，跳转至该文献知网节页面。鼠标悬停到某篇文献，点击按钮可下载或收藏该篇文献。



图 6.3.4 作者关注

管理已关注作者，可点击删除按钮，取消关注。