



寻知学术文献数据检索平台

使用手册

北京金图创联国际科技有限公司

目 录

1. 检索平台简介.....	3
2. 如何利用寻知检索论文资源?	4
2.1. 基本检索.....	4
2.2. 高级检索.....	7
2.3. 检索结果可视化分析.....	8
3. 如何利用期刊导航查询期刊和文献?	10
4. 如何利用学科导航查询文献?	12
5. 如何使用寻知微信 AI 在线服务?	14
6. 如何利用文献信使追踪和查阅相关文献?	19
7. 如何查找历史记录?	22
8. 如何利用寻知检索图书资源?	23
9. 平台使用前注意事项.....	24

1. 检索平台简介

寻知学术文献数据检索平台（简称“寻知”）是一个学术文献检索平台，该平台能检索各个学科领域的海量外文文献，以优质论文和图书资源为主。寻知致力于为用户提供高效的搜索服务和易用的阅读体验。

下图中的寻知首页分为以下几个功能区域：



图 1 寻知首页的功能区域

- ① 论文模块
- ② 论文模块之基本检索
- ③ 论文模块之高级检索
- ④ 论文模块之期刊导航
- ⑤ 论文模块之学科导航
- ⑥ 论文模块之寻知微信 AI 在线服务
- ⑦ 论文模块之文献信使
- ⑧ 论文模块之历史记录（搜索历史和阅读历史）
- ⑨ 图书模块

2. 如何利用寻知检索论文资源？

入口：



图 2 论文模块（默认模块）

2.1. 基本检索

基本步骤：

第(1)步: 打开寻知(通过图书馆数据库资源链接或输入网址 www.kingbook.com.cn/xz.htm)；

第(2)步: 点击搜索框上方的“论文”（默认）；

第(3)步: 在搜索栏中，输入检索词，根据需求选择标题、作者、DOI、ISSN、期刊名等字段；

第(4)步: 点击搜索按钮进行检索。

图3 寻知检索结果页面

① 分面导航项：用户可针对搜索结果就“文献类型”、“出版年”、“核心期刊”、“期刊”、“出版社”、“赞助机构”、“领域”等精炼检索结果（点击展开项，选中相应内容即可进行筛选），从而得到与主题更加密切相关的文献。

- 文献类型：寻知可检索到的论文包括期刊论文和会议论文两种类型，用户可按需进行勾选。
- 出版年：用户可按照需求勾选某一年份前的小框查看特定出版年份的文献，也可以在输入框内分别输入起始年份和终止年份，如分别输入 2013 和 2016，点击确认后，就可以得到检索结果中发表于 2013 年至 2016 年间的文献。
- 核心期刊：用户可按照需求勾选核心期刊，包括 SSCI 期刊、SCIE 期刊、EI 期刊、A&HCI 期刊和 SCI 期刊。
- 期刊：通过点击展开项，用户可以了解到检索结果主要发表在哪些期刊中。勾选某期刊名就可以得到检索结果中发表在该期刊的论文信息。
- 出版社：通过点击展开项，用户可以了解检索结果主要由哪些出版社出版。勾选某出版社就可以得到检索结果中由该出版社进行出版的论文信息。
- 领域：寻知将检索结果中所有相关研究领域集中在“领域”分面导航项中。勾选某一领域即可得到检索结果中与该研究领域相关的文献的信息。
- 赞助机构：通过点击展开项，用户可以了解检索结果主要受哪些机构赞助。勾选某赞助机构名就可以得到检索结果中被该机构赞助的论文信息。

以上分面导航项可单独使用，也可组合使用。如：在检索结果页面中勾选 2017 年后，等待页面刷新，在新的检索结果页面中再选择领域 A，并可在新页面中再次选择期刊 J，

就可以得到 2017 年发表在期刊 J 中关于领域 A 的论文信息。此外，在勾选某一导航项后再次点击该项前的勾选框即可取消勾选该导航项。

② 结果排序功能：用户可在检索结果页面利用结果排序功能按照“相关性”、“时间倒序”和“引用从高到低”进行排序，进而优化检索结果。

- 按相关性：检索结果默认按照“相关性”排序，为用户推荐质量高、内容与检索关键词最为匹配的文献。
- 按时间倒序：选择此项后，寻知将按照发表日期从新到旧为检索到的文献排序，为用户推荐与检索关键词有关的最新文献。
- 按引用从高到低：选择此项后，寻知将按照引用数从高到低为检索到的文献排序，为用户推荐检索结果中被引用次数最多的文献。

③ Altmetric Attention Score：Altmetric Attention Score 数据来源于 Altmetric.com，它通过追踪分析学术资源在线交流情况，提取单篇论文层面的计量数据，并为其生成一个动态数值，该数值可用来评估某一学术论文的社会影响力和关注度，是评价论文影响力和价值的新兴补充计量指标，弥补引文计量分析存在时滞的不足。



图 4 Altmetric Attention Score 示例

您当前的位置：首页 > 论文 > 论文信息

文摘信息：帮助判断论文是否为所需文献

Altmetric Attention Score：帮助评估论文的社会影响力和关注度，判断论文价值

参考文献：帮助用户追踪溯源

引证文献：帮助用户追踪研究新进展

Human pluripotent stem cells recurrently acquire and expand dominant negative P53 mutations

作者： Florian T. Merkle, Sulagna Ghosh, Nolan Kamitaki, Jana Mitchell, Yishai Avior, Curtis Mello, Seva Kashin, Shila Mekhoubad, Dusko Ilic, Maura Charlton, Genevieve Saphier, Robert E. Handsaker, Giulio Genovese, Shiran Bar, Nissim Benvenisty, Steven A. McCarroll, Kevin Eggan

期刊： Nature

出版社： Springer Nature

DOI： 10.1038/nature22312

年,卷(期)： 2017-04-26,545(7653)

查找全文

描述	参考文献	引证文献	引用数	时间
High-Throughput Droplet Digital PCR System for Absolute Quantitation of DNA Copy Number	Benjamin J Hindson, Kevin Ness, Donald A Masquelier, Phillip Belgrader, Nicholas J Heredia, Anthony J Makarewicz, Isaac J Bright, Michael Y Lucero		1048	2011

图 5 论文详情页面

论文详情页面提供的文摘信息及参考文献、引证文献可帮助用户了解该论文。

检索小提示：当输入缩写查询不到相关内容时，可将缩写换成全称，如 ACS: Acute Coronary Syndromes,

或 COPD: Chronic Obstructive Pulmonary Disease。

2.2. 高级检索

入口：



图 6 高级检索位于首页寻知首页检索框下方



图 7 寻知论文高级检索页面

寻知论文的高级检索包括的项目有：标题、作者、DOI、ISSN、期刊、出版社，并可按照“并含”、“或者”、“不含”进行检索，检索项目可根据需求增加或删减。同时，用户可对来源期刊进行选择，包括 SCI 期刊、EI 期刊，SSCI 期刊，SCIE 期刊和 A&HCI 期刊，并可按照年份进行筛选。

2.3. 检索结果可视化分析

入口：



图 8 检索结果可视化分析按钮位于检索结果页面右上角（检索结果排序右侧）



图 9 检索结果可视化分析页面

通过文献类型分布和年份分布图，用户可了解检索对象的文献数量和历年进展，从而帮助判断研究趋势：

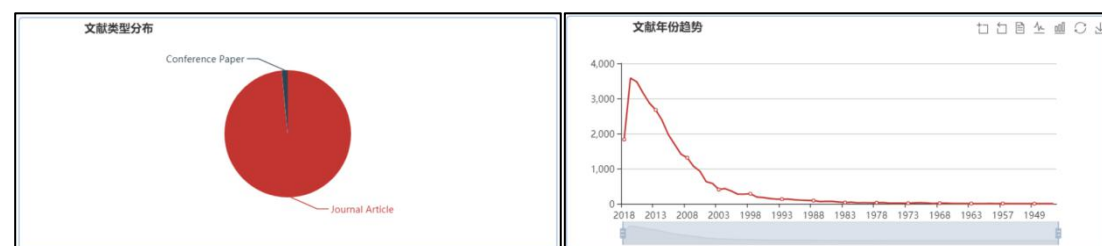


图 10 文献类型分布和文献年份分布图

通过赞助机构分布图，用户可掌握支持检索对象研究的基金支持单位有哪些，从而帮助科研选题和申请立项：



图 11 赞助机构分布图

通过出版社分布图和文献期刊分布图，用户可获知与检索对象最为相关的重要期刊和重要出版单位，从而帮助挑选更值得关注的期刊和投稿期刊：



图 12 文献出版社分布图和文献期刊分布图

通过文献领域分布图，用户可一览与检索对象紧密相关的学科领域，从而帮助科研创新和发现研究热点：

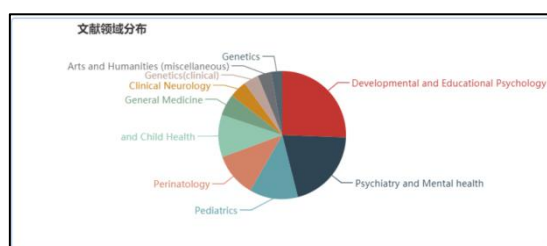


图 13 文献领域分布图

3. 如何利用期刊导航查询期刊和文献？

入口：



图 14 期刊导航位于寻知首页检索框下方



图 15 期刊导航页面

- ① 字顺查阅区：点击按钮，即可按照期刊名首字母查看所有以该字母开头的的所有期刊；
- ② 期刊筛选区：可输入期刊名，选择核心期刊（包括 SCI 期刊、EI 期刊，SSCI 期刊，SCIE 期刊和 A&HCI 期刊），或输入期刊影响因子的范围，点击搜索按钮即可检索筛选期刊；
- ③ 期刊信息列表区：展示期刊名、ISSN 号、出版社、影响因子等信息，点击期刊名称后，系统跳转至检索结果页面，展示发表在该期刊上的所有文献，如：

Seeking knowledge "The Lancet" 期刊名 检索

检索规则 高级检索

您当前的位置: 首页 > 论文 > 检索结果

文献类型: Journal Article(460990)

出版年: 2018(944), 2017(2090), 2016(2209), 2015(2230), 2014(2085), 2013(2324), 2012(2093), 2011(1817), 2010(1862), 2009(1838)

从 [] 到 [] 搜索

核心期刊: SCIE期刊(460990)

期刊: The Lancet(460990)

检索 "The Lancet" 返回460990个结果,耗时: 0.147秒 排序: 相关性

相关文献发文量趋势图

Global and regional mortality from 235 causes of death for 20 age groups in 1990 and 2010: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2010 [SCI] [SCIE]

作者: Rafael Lozano, Mohsen Naghavi, Kyle Foreman, Stephen Lim, Kenji Shibuya, Victor Aboyans, Jerry Abraham, Tim...

期刊: The Lancet

DOI: 10.1016/s0140-6736(12)61728-0

引用: 6404

年卷(期): 2012, 380(9859)

出版社: Elsevier

获取方式: 查找全文

508

图 16 点击期刊列表中的期刊名跳转至检索结果的示例页面

4. 如何利用学科导航查询文献？

入口：



图 17 学科导航位于寻知首页检索框下方



图 18 学科导航页面

寻知可检索到的期刊覆盖 27 个学科大类（左侧一级学科分类）和 334 个子类（右侧二级学科分类）。用户点击二级学科分类名称后，系统跳转至检索结果页面，展示属于该学科分类的期刊的文献，如：

Seeking knowledge

Cardiology and Cardiovascular Medicine

分类 检索

检索规则 高级检索

您当前的位置: 首页 > 论文 > 检索结果

文献类型

- Journal Article(922887)

出版年

- 2018(27777)
- 2017(54373)
- 2016(49882)
- 2015(45786)
- 2014(46024)
- 2013(47228)
- 2012(38663)
- 2011(38311)
- 2010(35571)
- 2009(30209)

从 到 搜索

核心期刊

- SCIE期刊(768752)
- EI期刊(27798)

检索 **Cardiology and Cardiovascular Medicine** 返回**922887**个结果,耗时: 0.467秒

排序: 相关性

可视化

相关文献发文量趋势图

Year	Volume
2010	35571
2011	38311
2012	38663
2013	47228
2014	46024
2015	45786
2016	49882
2017	54373
2018	27777

2016 ESC/EAS Guidelines for the Management of Dyslipidaemias [SCI](#) [SCIE](#)

作者: Alberico L. Catapano, Ian Graham, Guy De Backer, Olov Wiklund, M. John Chapman, Heinz Drexel, Arno W. Hoes...

期刊: [European Heart Journal](#)

DOI: 10.1093/eurheartj/ehw272

引用: 1919

年卷(期): 2016, 37(39)

出版社: Oxford University Press

获取方式: [查找全文](#)

192

图 19 点击二级学科分类名称后跳转至检索结果的示例页面

5. 如何使用寻知微信 AI 在线服务？

金图寻知微信 AI 在线服务提供基于网页和微信的 24 小时文献检索和文献订阅服务。用户可在公众号中使用关键词、题名（文献准确题名）、DOI 号、作者进行检索，并即时收到 5 条最为相关的查询结果。此外，用户可利用文献信使功能订阅文献，设置好关键词，点击查阅文献，即可收到系统针对每组关键词所推送的 2 条最新的相关学术文献信息。

入口：



图 20 微信扫描寻知首页的二维码并关注公众号即可使用寻知微信 AI 在线服务

使用方法：

- ① 打开微信，扫描寻知首页的二维码或在公众号中搜索金图寻知并关注



图 21 扫描寻知首页的二维码或在公众号中搜索金图寻知并关注

- ② 允许获取地理位置信息（需提前在系统设置里打开微信定位功能）

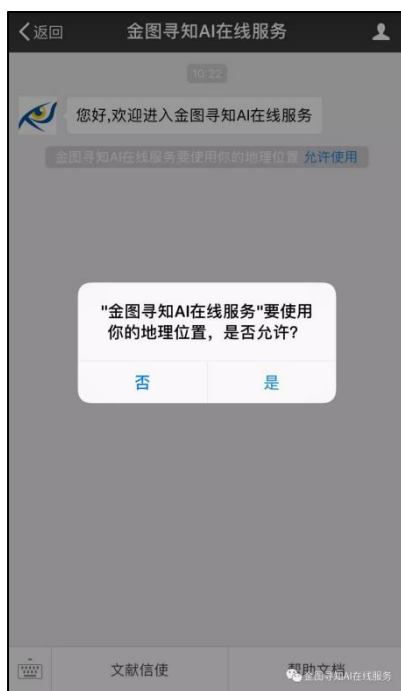


图 22 允许获取地理位置信息

- ③ 支持关键词查询, 每次最多返回 5 条结果。



图 23 查询结果每次最多返回 5 条结果

- ④ 支持文献 DOI 查询

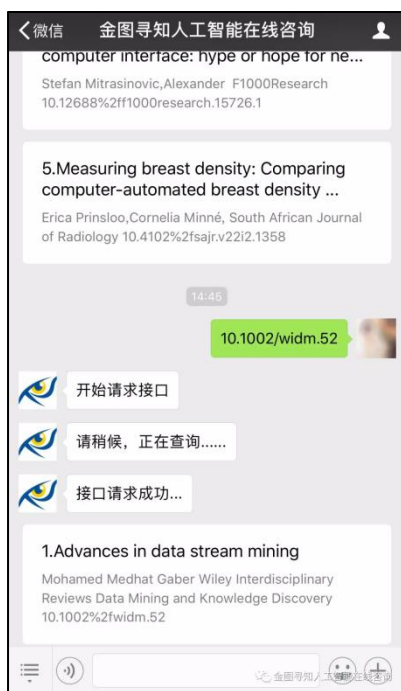


图 24 DOI 查询

文献信使功能：

- ① 点击文献信使

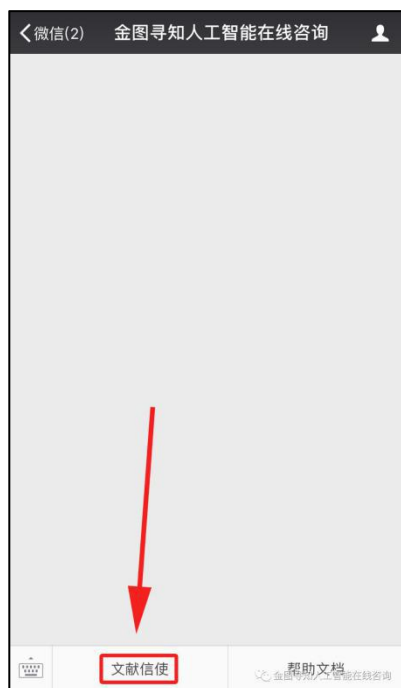


图 25 文献信使入口

- ② 点击设置关键词, 进行关键词设置, 设置的关键词需为英文



图 26 设置关键词

③ 点击查询文献，返回至微信窗口可查看文献

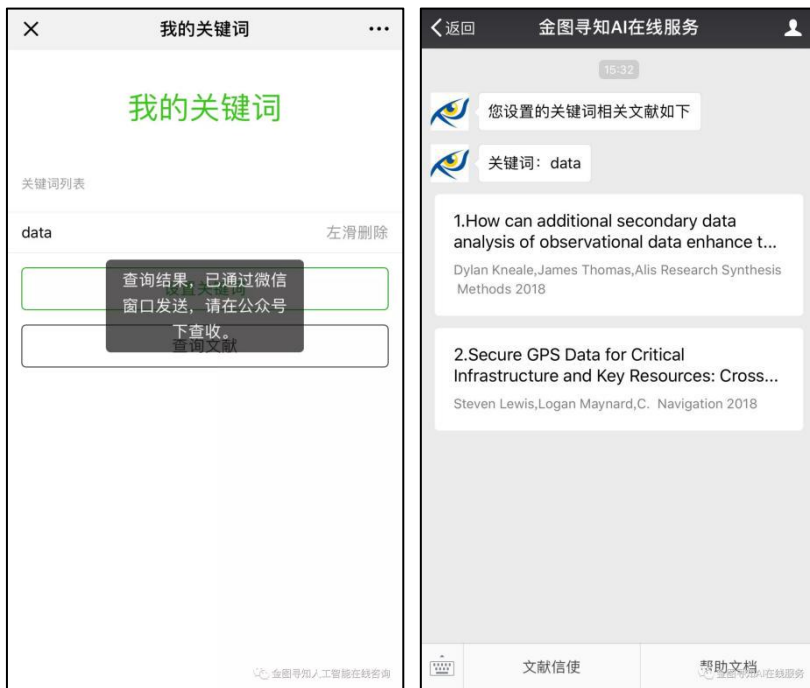


图 27 查询和查看文献

④ 可根据需求删减关键词



图 28 将关键词向左滑动可选择删除该关键词

6. 如何利用文献信使追踪和查阅相关文献？

为节省用户追踪相关文献的时间并减轻其查阅文献的工作量，寻知开发了文献信使功能。用户只要输入常用且有效的邮箱地址，设置好关键词和推送频率，就能定期收到我们整理好的相关论文检索信息。

入口：



图 29 文献信使位于寻知首页右上角

① 点击文献信使的按钮后，在欢迎界面中输入常用且有效的邮箱地址，并点击“免费添加使用”按钮：



图 30 文献信使的欢迎页面

② 用户可按照提示添加新的关键词：



图 31 添加关键词

③ 订阅关键词添加成功后，用户可继续添加新的订阅关键词，也可以点击“管理关键词”按钮添加和删除关键词：



图 32 管理关键词

④ 设置好关键词后，用户可设置推送频率，包括每周、每月，即寻知每周或每月向用户发送一次与订阅关键词相关文献的邮件。用户也可点击“马上发送”按钮，系统可即时向订阅邮箱中发送邮件。



图 33 设置推送频率

邮箱中接收的邮件如下：

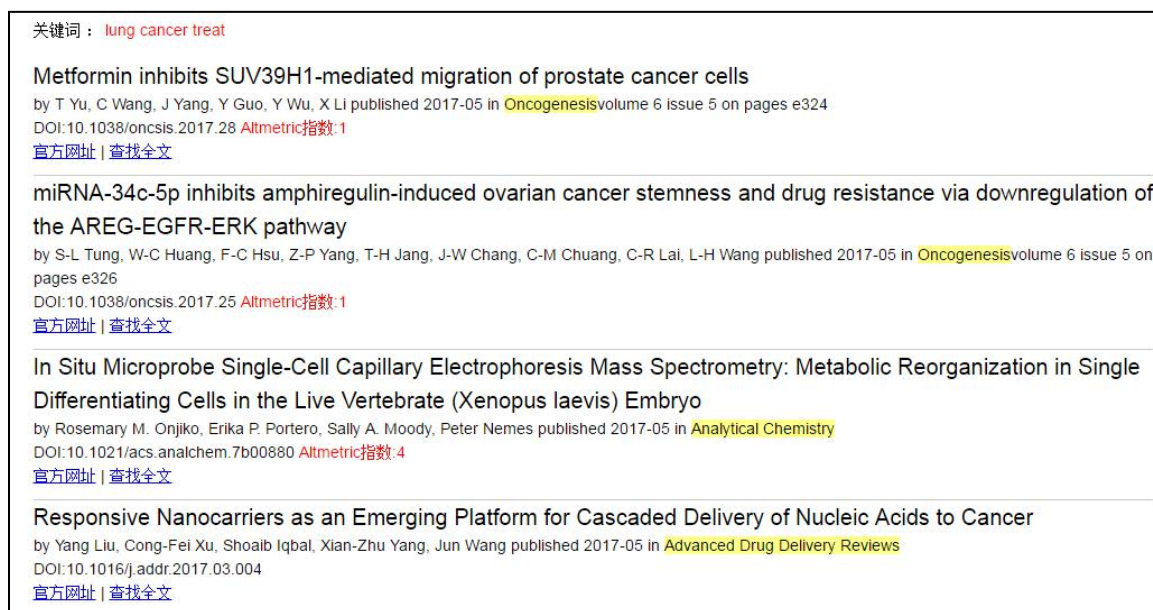


图 34 订阅邮件

⑤ 如果用户不再需要接收订阅邮件，可以点击“取消订阅关键词”。如果以后需要继续接收寻知的邮件，用户可以在文献信使的欢迎页面中输入之前使用的邮箱地址，进入账户之后，点击“重新订阅关键词”即可。



图 35 取消和重新订阅

7. 如何查找历史记录?

入口:



图 36 历史记录位于寻知首页右上角 (搜索历史和阅读历史)

搜索历史: 点击该按钮, 用户可查看使用本电脑在寻知的历史搜索记录, 点击蓝色字体, 即可重新执行该检索;

阅读历史: 点击该按钮, 用户可查看使用本电脑在寻知的历史阅读记录, 点击蓝色字体, 即可再次查看该文献。

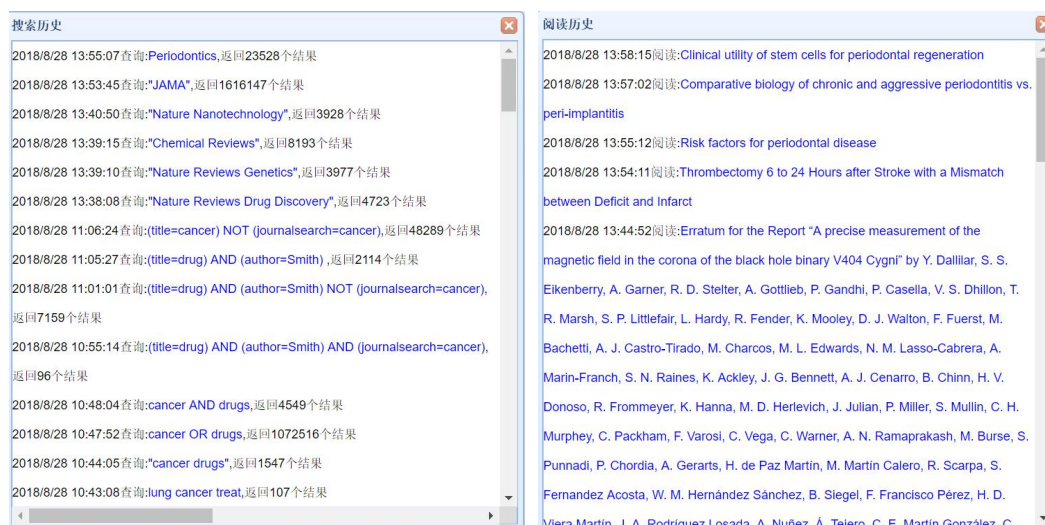


图 37 搜索历史和阅读历史页面示例

8. 如何利用寻知检索图书资源？

入口：



图 38 图书模块

基本步骤：

第 1 步：打开寻知(通过图书馆数据库资源链接或输入网址 www.kingbook.com.cn/xz.htm)；

第 2 步：勾选搜索框上方的“图书”；

第 3 步：在搜索栏中，输入检索词，或使用高级检索；

第 4 步：点击搜索按钮进行检索。

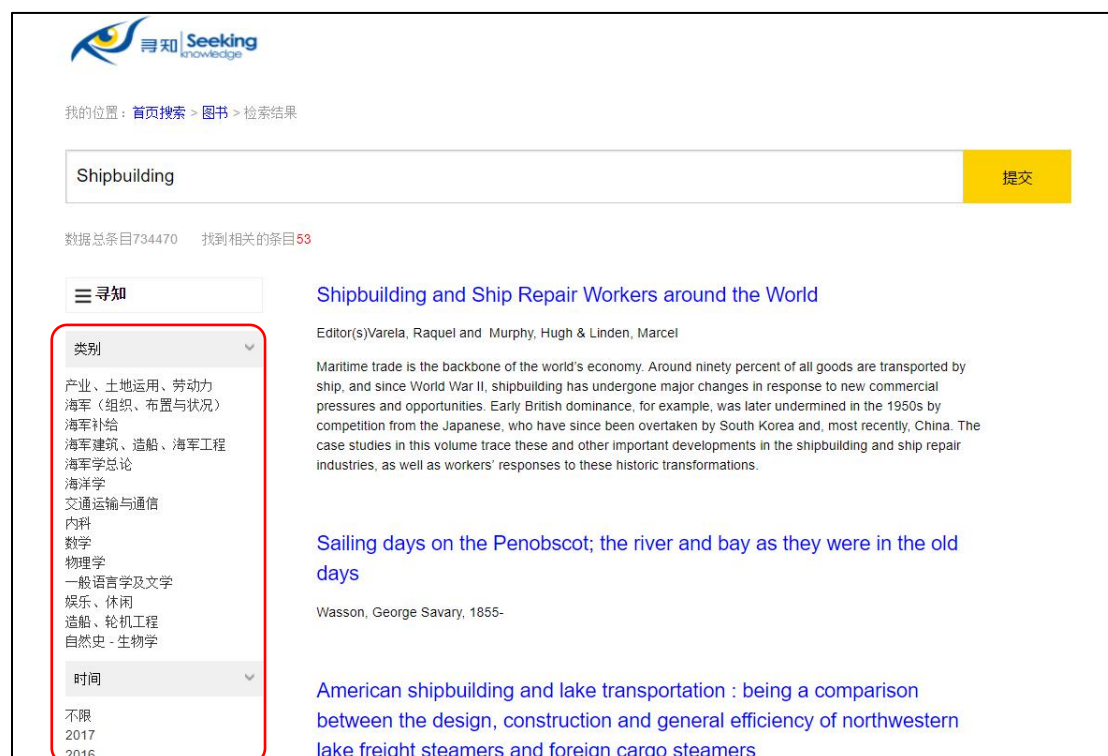


图 39 图书检索结果页面

检索结果页面左侧为相关类别（美国国会分类法子类）和年份，点击相应项即可精炼检索结果。点击图书名称，即可查看图书详细信息。



我的位置: [首页搜索](#) > [图书](#) > [图书信息](#)



[查看全文](#)

[阅读器下载](#)

Shipbuilding and Ship Repair Workers around the World

作者	Editor(s)Varela, Raquel and Murphy, Hugh & Linden, Marcel
出版信息	Amsterdam University Press(2017)
ISBN号	9789462981157
页数	
主题词	Shipbuilding Ship repair World market Workers Competition
内容提要	Maritime trade is the backbone of the world's economy. Around ninety percent of all goods are transported by ship, and since World War II, shipbuilding has undergone major changes in response to new commercial pressures and opportunities. Early

图 40 图书详情页面

通过详细信息页，用户可以了解图书基本内容，帮助判断是否为所需文献。

9. 平台使用前注意事项

- 网址: www.kingbook.com.cn/xz.htm
- 权限: 无帐号密码, 通过校园网 IP 认证控制使用权限
- 使用文献信使和文献求助时请务必填写正确有效的邮箱地址。
- 使用上如有任何疑难问题, 请联系贵校图书馆获得更多帮助。