

图书馆科研支持服务介绍



吕长红

办公地点：图书馆B216-3室

办公电话：38284947

上海海事大学图书馆



<http://www.library.shmtu.edu.cn/>



上海海事大学图书馆

馆藏书目 电子资源 海大学位论文 百度学术搜索 超星百链搜索 本站检索

任意词 检索

说明: 查找馆藏纸本图书、期刊和部分电子图书

相关链接: [高级检索](#) [书目分类](#) [新书预告](#) [报刊目录](#) [通借通还](#) [编目中图书借阅](#) [随书光盘](#)

要查看自己的借书情况, [请点击这里登录读者空间](#)

国际海事信息网 研讨会申请 专利信息服务
读者留言 资源荐购 文献传递
海大学位论文库 校外访问 海事智能体(测试)

资源

服务

上海海事大学图书馆

- 截至2024年底，馆藏纸本图书141万余册，电子图书（含硕博论文）756万余册，中外文报刊279种，保有数字资源48个（含5个自建数据库）。自建**国际海事研究图书馆、交通运输主题图书馆、马克思主义专题图书馆**，馆藏以海事、物流文献为特色，包含“**港口、航运、物流**”“**海事政策与法律**”“**商船、海洋科学与工程**”三大海事文献与信息集群。





LESSON
01

- 纸质资源
- 电子资源

纸质资源的检索

- 图书
- 期刊
- 报纸

上海海事大学图书馆(档案馆) SHANGHAI MARITIME UNIVERSITY LIBRARY (ARCHIVE)

资源利用 科研支持 海大人文 关于本馆 档案馆

纸质资源	电子资源	资源申请	馆外资源
报刊目录	已购资源	书目查询	资源荐购
借阅排行榜	试用资源	编目中国书借阅	文献传递
随书光盘	自建数据库	座位预约	馆际互借
还书点信息	国外电子教材	研讨间预约	
通借通还	开放获取	读者空间	
	校外访问		

扬帆启航 逐梦星辰 欢迎2025级新同学!

上海海事大学图书馆(档案馆) SHANGHAI MARITIME UNIVERSITY LIBRARY (ARCHIVE)

馆藏书目 电子资源 海大学位论文 百度学术搜索 超星百链搜索 本站检索

任意词 [] 检索

说明: 查找馆藏纸本图书、期刊和部分电子图书

国际海事信息网 读者留言 研究室申请 资源荐购 专利信息服务 文献传递

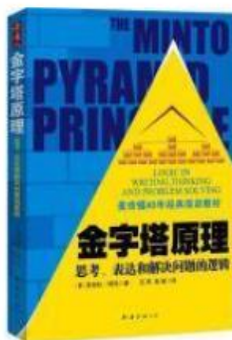
纸质资源的检索

【图书】金字塔原理:思考、表达和解决问题的逻辑.读书人

基本信息 元数据(MARC) AI解读

- 【题名/责任者】 金字塔原理:思考、表达和解决问题的逻辑.(美)芭芭拉·明托著 汪洱, 高愉译
- 【出版发行项】 海口:南海出版公司,2010
- 【ISBN及定价】 978-7-5442-4817-4 CNY38.00
- 【载体形态项】 302页:图;24cm
- 【并列正题名】 Minto pyramid principle:logic in writing, thinking, and problem solving
- 【其它题名】 思考、表达和解决问题的逻辑
- 【丛编项】 读书人
- 【个人责任者】 明托,(美),(Minto, Barbara),著
- 【我的评分】 ★★☆☆☆

展开全部



★ 0.0分 (0人评价)

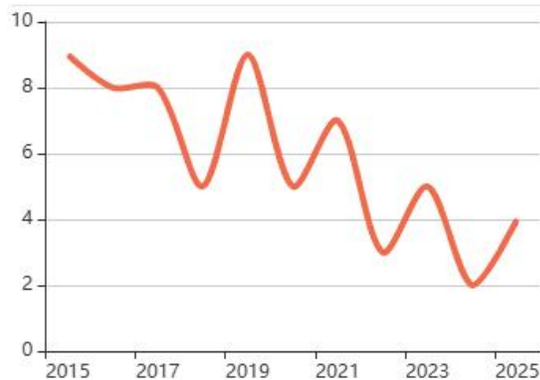
相关资源



作者其他著作

金字塔原理. 2, 实用训练手册

借阅趋势



借阅分布

按读者类型

馆藏信息 详细书目

纸本馆藏

序号	索书号	卷期	条码号	馆藏地	入藏时间	书刊状态	借阅属性	年代	捐赠人
1	B804.1/6050#1	-	1426436	A502社会科学类阅览室	2011-03-16	借出-应还...	--	-	
2	B804.1/6050#1	-	1426435	A502社会科学类阅览室	2011-03-16	在架	可借	-	

纸质资源的馆藏

楼层	室号	阅览室名称	图书分类号	书刊类别
一楼	A105	大书库	00-99	科图法图书、部分中图法中文图书、合订本中外文期刊
	B106、B112、B113	自习室		读者自带书刊资料
	B107	多功能厅		在线申请
二楼	大厅	阅读大厅		新书展示 人文经典图书 中文期刊 中文报纸
	B205	自习室		读者自带书刊资料
三楼	A312	马克思主义专题图书馆		马克思主义主题图书
四楼	A401	法学阅览室	D9-D99	法学理论 国内法 海商法 国际法
	A402	财政、金融阅览室	F8-G	财政 金融 文化 科学 教育 体育
	A408	经济贸易阅览室	F272-F7	运输经济 企业经济 国际贸易 国内贸易
	A412	经济学阅览室	F-F271	经济学理论 世界经济 中国经济 企业经济 物资经济 会计
五楼	A501	语言类阅览室	H0-H9	语言学 汉语 英语 日语 少数语种
	A502	社会科学类阅览室	A-D8、E	马列主义 毛泽东思想 邓小平理论 哲学 宗教 社会科学总论 管理学 政治 外交
	A508	基础科学类阅览室	K-S	历史 地理 自然科学总论 数理化 天文 地球
	A512	文史类阅览室	I-J	文学 艺术
六楼	A601	研讨室 (甲\乙\丙\丁)		在线申请
	A602	珍品室		馆藏珍品图书
	A603	学习室		读者自带书刊资料 168个学习座位
	A609	计算机、环境和安全阅览室	TP X-Z	自动化 计算机 环境安全 综合性图书
	A613	工业技术类阅览室	TB-TN TQ-TV	一般工业技术 金属 机械 仪表 电工 无线电 电子学 化工
	A621、A622	电子教室		《信息检索》上课专用教室
七楼	A717、A718、A719	研讨室		在线申请
	A728	海事法律主题图书馆 交通运输主题图书馆		中文图书：中图法D99、U；科图法35 英文图书：中图法D971-D999、F25、F55、U；科图法35
	A732	国际海事研究图书馆		英文图书：中图法A-C、E-K、T；科图法27-29、71-86 外文期刊、外文报纸

外借图书：25册
借期：60天
续借：30天

电子资源

纸质资源	电子资源	资源申请	馆外资源
报刊目录	已购资源	书目查询	资源荐购
借阅排行榜	试用资源	编目中国书借阅	文献
随书光盘	自建数据库	座位预约	馆际
还书点信息	国外电子教材	研讨间预约	
通借通还	开放获取	读者空间	
	校外访问		



首页 > 资源 > 电子资源 > 全部数据库

库名检索	<input type="text" value="支持空格分词"/>	检索
字顺浏览	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	
学科分类	综合 人文社科 经济管理 交通运输 工程技术	
文献类型	期刊 图书 学位论文 会议论文 专利/标准 数据/报告 法律法规 报纸 文摘索引 多媒体 其他	

- 全部数据库
- 常用数据库
- 中文数据库
- 外文数据库
- 海事特色库
- 试用数据库
- 国外电子教材

全部数据库

- [ACM Digital Library \(美国计算机协会\)](#)
- [Clarkson SIN \(克拉克森海运情报网\)](#)
- [Elsevier ScienceDirect](#)
- [EV\(原EI\) Compendex](#)
- [HeinOnline法律数据库](#)
- [IEEE Electronic Library\(IEL\)](#)
- [INFORMS Online Journals \(美国运筹学和管理学研究协会\)](#)
- [BIMCO\(波罗的海航运公会\)](#)
- [Drewry\(德路里航运报告\)](#)
- [Emerald期刊数据库](#)
- [GPCI\(全球港口拥塞指数报告\)](#)
- [i-Law \(原Lloyd's Law Reports扩展版\)](#)
- [IET\(英国工程技术学会\)开放获取 \(OA\) 期刊](#)
- [Lloyd's List](#)

电子资源

首页 > 资源 > 电子资源 > 中文数据库

库名检索	<input type="text"/>
字顺浏览	ABCDEF GHIJK LMNOPQRS IWXYZ
学科分类	综合 人文社科 经济管理 交通运输 工程技术
文献类型	期刊 图书 学位论文 会议论文 专利/标准 数据/报告 法律法规 报纸 文摘索引 多媒体 其他

全部数据库 常用数据库 中文数据库 外文数据库 试用数据库 海事特色库 国外电子教材



首页 > 资源 > 电子资源 > 常用数据库

库名检索	<input type="text"/>
字顺浏览	ABCDEF GHIJK LMNOPQRS IWXYZ
学科分类	综合 人文社科 经济管理 交通运输 工程技术
文献类型	期刊 图书 学位论文 会议论文 专利/标准 数据/报告 法律法规 报纸 文摘索引 多媒体 其他

全部数据库 常用数据库 中文数据库 外文数据库 试用数据库 海事特色库 国外电子教材



分类浏览：期刊

- [ACM Digital Library \(美国计算机协会\)](#)
- [Elsevier ScienceDirect](#)
- [Emerald期刊数据库](#)
- [HeinOnline法律数据库](#)
- [i-Law \(原Lloyd's Law Reports扩展版\)](#)
- [IEEE Electronic Library\(IEL\)](#)
- [IET\(英国工程技术学会\)开放获取 \(OA\) 期刊](#)
- [INFORMS Online Journals \(美国运筹学和管理学研究协会\)](#)
- [Springer电子期刊](#)
- [Taylor & Francis 12种电子现刊和科技期刊回溯库](#)
- [Thomson Reuters Westlaw](#)
- [Web of Science \(SCIE+SSCI\)](#)

首页 > 资源 > 电子资源 > 中文数据库

库名检索	<input type="text"/>
字顺浏览	ABCDEF GHIJK LMNOPQRS IWXYZ
学科分类	综合 人文社科 经济管理 交通运输 工程技术
文献类型	期刊 图书 学位论文 会议论文 专利/标准 数据/报告 法律法规 报纸 文摘索引 多媒体 其他

全部数据库 常用数据库 中文数据库 外文数据库 试用数据库 海事特色库 国外电子教材



首页 > 资源 > 电子资源 > 海事特色库

库名检索	<input type="text"/>
字顺浏览	ABCDEF GHIJK LMNOPQRS IWXYZ
学科分类	综合 人文社科 经济管理 交通运输 工程技术
文献类型	期刊 图书 学位论文 会议论文 专利/标准 数据/报告 法律法规 报纸 文摘索引 多媒体 其他

全部数据库 常用数据库 中文数据库 外文数据库 试用数据库 海事特色库 国外电子教材



海事特色库

- [BIMCO\(波罗的海航运公会\)](#)
- [Clarkson SIN \(克拉克森海运情报网\)](#)
- [Drewry\(德鲁里航运报告\)](#)
- [GPCI\(全球港口拥塞指数报告\)](#)
- [i-Law \(原Lloyd's Law Reports扩展版\)](#)
- [Lloyd's List](#)
- [Sea-web Ports](#)
- [Tradewinds](#)
- [国际海事信息网](#)
- [中国航务周刊](#)
- [自建海事特色库](#)

电子资源——中文常用数据库

序号	数据库名称	数据库内容
1	中国知网 (CNKI)	期刊、学位论文 (包含除农医外的学科)
2	百链云图书馆	图书、期刊、论文、专利、标准等
3	笔杆网(论文写作辅助工具)	论文写作与创新辅助工具
4	可知电子书	图书 (综合学科, 未订购图书可登录后荐购)
5	超星电子书	图书 (综合学科)
6	CSMAR中国经济金融研究数据库	数据 (经管)
7	同花顺iFind金融终端	数据 (经管)
8	壹专利检索分析数据库	专利
9	合享智慧Incopat专利数据库	专利

电子资源——外文常用数据库

序号	数据库名称	数据库内容
1	Elsevier ScienceDirect	期刊（工程、计算机、数学、社会科学、商业管理会计、环境科学）
2	Springer	期刊、图书（综合）
3	IEEE Electronic Library(IEL)	IEEE期刊、会议、标准（电气电子、计算机、半导体、通讯、电力能源等）
4	ProQuest学位论文全文数据库	国外大学（北美地区为主）优秀博硕士论文全文（综合学科，81万余册全文）
5	ACM Digital Library (美国计算机协会)	期刊、会议论文（计算机）
6	Emerald期刊数据库	期刊（管理学、工程学）
7	INFORMS Online Journals (美国运筹学和管理学研究协会)	期刊（管理学）

电子资源——文摘库

序号	数据库名称	数据库内容
1	Web of Science	SCIE (科学引文索引)、SSCI (社会科学引文索引)、IC、CCR
2	EV(原EI) Compendex	工程、应用科学领域高品质的文献资源
3	中文社会科学引文索引(CSSCI)	法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的25大类的500多种学术期刊的文摘信息

电子资源——海事特色库

序号	数据库名称	数据库内容
1	Clarkson SIN (克拉克森海运情报网)	Clarkson常规的出版物资料 (包括主要市场部门的周报告、月报告和半年期报告), 查看下载有关船舶、船主、设备装置、合同租约等方面的电子统计数据和图表。
2	BIMCO(波罗的海航运公会)	提供船舶、设备设施、MARPOL公约、船价、船期等方面的信息以及海事领域的相关资料。
3	Drewry(德鲁里航运报告)	干散货运输市场、油轮市场、海运与空运货主透视、航运经济统计、集装箱市场等板块的季报和月报
4	Lloyd's List	海事行业的在线新闻和市场评论 《Lloyd's list》杂志
5	Tradewinds	国际航运周报, 刊载有关航运经济方面的最新资讯 图书馆二楼大厅登录使用
6	中国航务周刊	期刊 (2022年1月以来每期电子版)

电子资源——法学

序号	数据库名称	数据库内容
1	HeinOnline法律数据库	法律法规、学术期刊、学术专著、政府文件、判例
2	i-Law (原Lloyd's Law Reports扩展版)	“Maritime & Commercial”栏目所有产品 “Insurance & Reinsurance”栏目单本电子期刊《Lloyd's Law Reports: Insurance & Reinsurance》
3	Thomson Reuters Westlaw (原Westlaw Next)	基础法律法规、判例法、期刊评论、法学专著、教材、字典和百科全书、诉讼材料等
4	北大法宝法律数据库	法律法规、司法案例、法学期刊、律所实务、专题参考五个子库
5	中国法律资源库 (原北大法意)	法规、案例、执法、合同、文书、标准、制度等

电子资源——自建数据库

序号	数据库名称	数据库内容
1	上海海事大学学位论文库	硕士、博士论文库
2	国际海事信息网	新闻、数据
3	上海国际航运中心建设史料共享资源库	中心建设资讯、新闻等
4	上海海事大学“千企百港调查”报告共享资源库	活动报告
5	中国航运史料共享资源库	航运历史资料

电子资源——试用数据库

- [顾如专利数据库研发版pro](#) 长期
- [笔杆网\(论文写作辅助工具\)](#) 已订购, 6月30日后请通过“已购资源”网页访问
- [“红色讲堂”新时代中国特色社会主义思想教育视频](#) new 2025年9月12日-2026年6月30日
- [嘉博环球系列数据库](#) 2025年6月16日-2025年12月31日
- [星河智源AI+知识产权大数据创新平台](#) 2025年6月13日-2025年9月9日
- [上岸考公网](#) 2025年6月9日-2025年12月31日
- [Scienceing 科应全球创新数据平台](#) 2025年6月9日-2025年9月3日
- [51CTO学院](#) 2025年4月27日至2025年8月17日
- [Essential Science Indicators \(ESI\)](#) 2025年4月17日-2025年7月16日
- [高校信息素养教育数据库](#) 2025年3月26日-2025年9月23日
- [CCD进出口贸易数据库](#) 2025年3月20日-2025年12月31日
- [Wind资讯金融终端](#) 2025年3月19日—2025年6月19日
- [中国传统服饰](#) 2025年3月12日-2025年9月30日
- [中国书画平台](#) 2025年3月12日-2025年9月30日
- [阅途美育在线](#) 2025年3月12日-2025年8月31日
- [材料数据库——晓材](#) 2025年3月12日-2025年8月30日
- [MET世界语言学习馆](#) 2025年3月12日-2025年8月31日
- [寻知学术文献数据检索平台](#) 2024年12月31日-2025年12月31日
- [研知科研支持数据库](#) 2024年12月31日-2025年12月31日
- [AI学国平台——学术科研辅助工具](#) 2024年6月26日-2025年6月25日
- [学位论文集成发现系统](#) 2024年05月10日-2025年04月30日
- [MeTeL教学资源平台](#) 2024年05月10日-2025年04月30日
- [掌阅精选电子书](#) 2025年4月1日-2025年9月30日
- [EA \(易学术\)](#) 2024年2月27日-2025年12月31日
- [翼狐设计学习库](#) 2023年2月28日-2025年12月31日

电子资源——访问和咨询

资源链接

帮助文档

资源简介和
账号获得

学科馆员的联
系方式

Clarkson SIN (克拉克森海运情报网)

链接地址: [资源网址](#) [使用告知书](#)

版权公告:

为保护电子资源知识产权,图书馆要求我校用户重视并遵守电子资源知识产权的有关规定。详情请见《[上海海事大学图书馆电子资源使用办法](#)》。

- 1.不得使用软件工具下载文献;不得连续、系统、集中、批量地下载、浏览、检索数据库等;不得设置代理服务器。
- 2.不得将所得文献提供给校外人员;不得将个人账户给校外人员使用本校资源;更不允许利用获得的文献非法牟利。
- 3.如发现违规行为,图书馆将按学校规定视情节轻重进行相应处理。对于违规行为引起的法律后果,由违规者自行承担。

资源简介:

Shipping Intelligence Network (SIN) 是Clarkson Research Services公司开发,为校内用户通过相关链接可以浏览Clarkson常规的出版物资料(包括主要市场部门的周报告、月报告、船主、设备装置、合同租约等方面的电子统计数据 and 图表。

注册及使用注意事项:

- 1、注册信息请用英文或拼音填写,注册邮箱必须为学校后缀的邮箱,系统以此添加权限。请务必仔细核对邮箱是否填写正确! **学生邮箱: 学号@stu.shmtu.edu.cn 教师邮箱: 工号@shmtu.edu.cn**
- 2、每次使用Clarkson SIN需在校园网内。账号密码将不定期重置清空。若账号失效,请重新注册账号。
- 3、请仔细阅读“使用告知书”。如发现违规行为,将永久取消申请账号权利,并保留对其追究法律责任的权利。

学科类型: 交通运输 文献类型: 数据/报告

相关文档下载:

- [Clarksons注册帮助202211.docx](#) 帮助
- [Clarkson使用指南](#) 帮助
- 使用问题请联系张运鸿, 电话38284957, 邮箱yhzhang@shmtu.edu.cn
- 我馆未收藏的文献, 读者可以尝试提交[文献传递](#)申请获取

电子资源——馆外资源的获取

- 针对我馆未购买的资源，图书馆提供了：**文献传递/馆际互借。**
- **针对师生，过程免费。**



馆外资源获取途径之一——文献传递

首页 > 资源 > 馆外资源 > 文献传递

文献传递

请注意，学校网络安全维护期间，“E得文献获取”身份认证会出错，无法正常登录

[文献传递视频教程](#)

一、服务系统

[百链云图书馆 \(优先推荐\)](#)

[CASHL \(开世览文\)](#) [系统介绍](#) [服务内容](#) [服务流程](#)

[CALIS \(E得文献获取\) \(新版\)](#)^{NEW} [系统介绍](#) [服务内容](#) [服务流程](#)

二、服务对象

上海海事大学全体师生。

三、提供内容

馆外资源获取途径之一——百链云图书馆（优先推荐）

- [网址链接：https://www.blyun.com/](https://www.blyun.com/)
- 百链云图书馆为超星公司推出的基于云计算服务平台，目前百链已实现近300个中外文数据库系统集成，拥有4.7亿条元数据（包括文献有：中外文图书、中外文期刊、中外文学学位论文、会议论文、专利、标准等）并且数据量还在不断增加。中文资源的文献传递请求率可以达到96%，外文资源的文献传递

The screenshot displays the Blyun Cloud Library interface. At the top, there is a navigation bar with '首页 > 资源 > 电子资源 > 百链云图书馆'. The main header features the '百链云图书馆' logo and a search bar with filters for '全部', '图书', '期刊', '报纸', '学位论文', '会议论文', '专利', '标准', '音视频', and '更多'. Below the search bar, there are two search buttons: '中文搜索' and '外文搜索'. A red arrow points from the search bar to the search results.

The search results show a list of items, including a journal article titled 'Review of adaptation mechanisms for data-driven soft sensors'. The article details include: Author: Kadlec, Petr; Grbic, Ratko; Journal: Computers & Chemical Engineering; ISSN: 0098-1354; Impact Factor: 2022:4.3; 2021:2.2; 2011:2.32; 2010:2.07; 2008:0.428; 2000:0.709; 1999:0.562; Publication Date: 2010; Volume: Vol.35; Issue: No.1; Pages: 1-24; DOI: 10.1016/j.compchemeng.2010.07.034; Author Unit: 1 Smart Technology Research Centre, Computational Intelligence Research Group, Bournemouth University, Pool e BH12 5BB, United Kingdom; 2 Faculty of Electrical Engineering, University of Osijek, Osije...; Keywords: review data driven soft sensor adaptation process monitoring.

On the left side, there is a '全国图书馆参考咨询服务平台' (National Library Reference and Consultation Service Platform) section. It includes a form for requesting full-text articles. The form fields are: '咨询标题: Review of adaptation mechanisms for data-driven soft sensors. 详细信息', '电子邮箱: [input field]', and '验证码: [input field]'. A red arrow points from the search results to this form.

A red speech bubble contains the text: '如果我馆有相关数据库，可以查看是否能获取全文。如不能，填写邮箱、申请文献传递。' (If our library has a related database, you can check if you can get the full text. If not, fill in the email and apply for document delivery.)

On the right side, there is a '获取途径:' (Access Path) section with two boxes: '本馆全文链接: 国家科技图书文献中心(包库) EBSCO(asp/bsp)(包库) Web of Science(包库) ScienceDirect(包库)' and '图书馆文献传递: 图书馆文献传递'.

馆外资源获取途径之一——CASHL/CALIS

- 中国高校人文社会科学文献中心(CASHL)
- 中国高等教育文献保障系统(CALIS)
- CALIS, 与全国1800多家高校及公共图书馆建立合作关系, 共享纸本图书、电子书/期刊/会议论文/学位论文等

图书馆 (档案馆) 资源 学习支持 研究支持 海大人文 关于本馆 党务公开
UNIVERSITY LIBRARY (ARCHIVE)

首页 > 资源 > 馆外资源 > 文献传递

文献传递

请注意, 学校网络安全维护期间, “E得文献获取” 身份认证会出错, 无法正常登录

[文献传递视频教程](#)

一、服务系统

[百链云图书馆 \(优先推荐\)](#)

[CASHL \(开世览文\)](#) [系统介绍](#) [服务内容](#) [服务流程](#)

[CALIS \(E得文献获取\) \(新版\)](#) **NEW** [系统介绍](#) [服务内容](#) [服务流程](#)

二、服务对象

上海海事大学全体师生。

三、提供内容

馆外资源获取途径之一——CASHL/CALIS



读者本人不需要到图书馆确认

! 帐户注册信息提交成功，但是向您的邮箱发送注册信息失败，请您牢记有关注册信息并携带相关证件到本馆馆际互借员处进行确认，馆际互借员确认后，会发送确认通知到您的邮箱，请注意查收!

关闭



馆外资源获取途径之一——CASHL/CALIS

- 中国高等教育文献保障系统(CALIS)

首页 服务

直通车用户登录 高校读者登录

e得 文献获取
CALIS Interlending & Document Supply

查看申请进度 直接填写文献信息

首页 服务介绍 服务规范 **我的申请** 我的订单 **提交申请** 联系我们

CALIS联合目录
CALIS外文期刊
CALIS学位论文
CALIS全文资源
中国国家图书馆
国家科技图书文献中心
上海图书馆
香港JULAC文献传递服务
韩国Keris文献信息服务
外国教材中心
单篇订购
代查代检

中国国家图书馆文献检索

正题名 邮轮概论 搜索

中文文献 外文文献 全部文献

语言: 全部 开始年份: 结束年份: 资料类型: 全部

国家图书馆文献提供服务说明

馆外资源获取途径之一——CASHL/CALIS

- 中国高等教育文献保障系统(CALIS)

The screenshot shows an email client interface for Shanghai Maritime University (SHMTU). The email is titled "取文献通知" (Document Request Notification) and is from "ill@calis.edu.cn". The date is 2016年04月14日 星期四 15:40. The recipient is juangao@shmtu.edu.cn. The email content includes a greeting, a reference to a document request, a transaction number (SHMT20160444169600), and a list of document details: 篇名 (Title), 作者 (Author), 期刊 (Journal: GB/T 18332.1-2009), 卷期 (Volume/Issue), 出版年 (Publication Year), and 页码 (Page Number). A download link is provided: <http://ftp.calis.edu.cn/FileDownG.asp?id=CALIS-ILL-20160414154007358912>. A note at the bottom states: "本篇文章在以上地址将被保留60天, 请您尽快下载。每篇文献的下载次数最多不超过20次。"

馆外资源获取途径之一——CASHL/CALIS

馆际互借/文献传递一般的响应时间？

1个工作日	电子数据库	     
1-3工作日	纸本资源	纸版期刊、图书某些章节、标准扫描
3-5工作日	图书	大陆地区馆际互借图书

资源推荐

资源推荐

电子书推荐

可知电子书平台

书刊荐购

网上行政办事中心→所有服务→图书馆→书刊、数据库荐购

数据库荐购

网上行政办事中心→所有服务→图书馆→书刊、数据库荐购

首页 > 航空、航天 > 石油航运 (第II卷)



石油航运 (第II卷)

作者: (美) Michael D. Tusiani, 朱珊珊

出版社/提供方: 石油工业出版社

出版时间: 2009年12月

中图分类号: V695.2



扫一扫, 手机上阅读

荐购此图书, 助力图书馆优先采购!

1人荐购成功

立即荐购

在线试读

加入书架

版权声明: 本资源提供方拥有本资源的信息网络传播权, 如有疑问请直接咨询本资源提供方。

分享 0 阅读 0 纠错



书刊、数据库荐购

主管部门: 图书馆 (档案馆)

联系方式: 书刊 (38284936)、数据库 (38284935)

办事指南

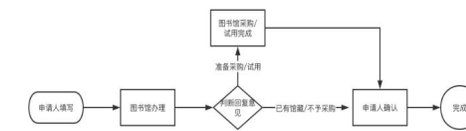
服务对象

全体师生

受理条件

图书馆未馆藏且符合馆藏原则的纸本书、期刊及电子资源。

办理流程



注意事项

- 1、请推荐与您学习、教学和科研相关的图书、期刊、数据库;
- 2、请尽量详细填写表中项目。

开始办理

联系方式: 021-38284935, 办公地点: B210室。

详细内容: <http://www.library.shmtu.edu.cn/resource/buy/>

电子资源——校外访问

The screenshot shows the library's main navigation bar with the following items: 资源 (Resources), 学习支持 (Learning Support), 研究支持 (Research Support), 海大人文 (Shanghai Maritime University Humanities), and 关 (Relationships). Below the navigation bar is a grid of resource categories:

纸质资源	电子资源	馆外资源	资源推荐
书目查询	常用数据库	文献传递	电子书荐购
新书预告	外文数据库	馆际互借	书刊荐购
报刊目录	零星订购电子期刊		数据库推荐
	试用数据库		
	OA(开放获取)		
	随书光盘		
	科研工具		
	中文数据库		
	海事特色库		
	国外电子教材		
	自建数据库		
	MOOC (慕课)		
	校外访问		

首页 > 资源 > 电子资源 > 校外访问

校外访问

我国高校图书馆的电子资源和网络期刊数据库出于对知识产权保护的需要，主要是通过IP地址限制的方式来访问，即如果上网的计算机不属于校园网IP地址，其访问图书馆电子资源的请求将被禁止。

为了满足居住校外、居住校内但IP不在许可范围的师生读者（如学生寝室）能够方便使用我校电子资源，我们提供了以下方式实现校外访问。

方式一：[基于CARS1的校外访问方式（推荐）](#)

方式二：[图书馆电子资源校外访问系统](#)

方式三：[学校WebVPN](#)

电子资源——校外访问 (CARSI)

图书馆中国知网(CNKI)、可知电子书平台、ACM Digital Library、ScienceDirect、IEEE/IEL、Web of Science、Emerald、Springer、Thomson Reuters Westlaw、EV(原EI) Compendex等数据库开通了CARSI校外访问。



电子资源——校外访问 (CARSI)

https://idp.shmtu.edu.cn/idp/profile/SAML2/Redirect/SSO?execution=e2s2

(replace this placeholder with your organizational logo / label)

中国知识基础设施工程
You are about to access the service:
中国知网 of Tongfang Knowledge Network

Technology

Description as provided by this service:
https://fssso.cnki.net

Information to be Provided to Service	
cn	043899
domainName	shmtu.edu.cn
eduPersonScopedAffiliation	faculty@shmtu.edu.cn
typeOf	faculty
uid	043899

The information above would be shared with the service if you proceed. Do you agree to release this information to the service every time you access it?

Select an information release consent duration:

Ask me again at next login

- I agree to send my information this time.

Ask me again if information to be provided to this service changes



https://www.cnki.net

中华医学会杂志社 中华预防医学会 中国医师协会 中国药学会 中华中医药学会 《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司

关于在中国知网开展“新型冠状病毒感染的肺炎”学术论文 OA 出版的倡议

个人登录

文献检索 知识元检索 引文检索

主题 中文文献、外文文献

高级检索 出版物检索

跨库 学术期刊 博硕 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

单库 图书 古籍 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台 研究学习平台 专题知识库

农林牧渔、卫生、科学研究 研究型学习平台 大数据研究平台 新型冠状病毒肺炎(OA)^{new}

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源 研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点

首页 > 资源 > 电子资源 > 校外访问

校外访问

我国高校图书馆的电子资源和网络期刊数据库出于对知识产权保护的需要，主要是通过IP地址限制的方式来访问，即如果上网的计算机不属于校园网IP地址，其访问图书馆电子资源的请求将被禁止。

为了满足居住校外、居住校内但IP不在许可范围的师生读者（如学生宿舍）能够方便使用我校电子资源，我们提供了以下方式实现校外访问。

方式一：[基于CARSI的校外访问方式（推荐）](#)

基于教育网统一认证与资源共享基础设施CARSI服务的Shibboleth访问方式，方便快捷，推荐使用。

图书馆以下资源开通了CARSI校外访问方式（[点击查看使用说明](#)）：

[中国知网 \(CNKI\)](#)、[可知电子书平台](#)、[ACM Digital Library](#)、[ScienceDirect](#)、[IEEE/IEL](#)、[Web of Science](#)、[Emerald](#)、[Springer](#)、[Thomson Reuters Westlaw](#)、[EI\(原EI\) Compendex](#)。

方式二：[图书馆电子资源校外访问系统](#)

方式三：[学校WebVPN](#)

三种方式点击链接可查看详细介绍

详细内容：

<http://www.library.shmtu.edu.cn/resource/access.htm>

资源

服务

研究支持



上海海事大学图书馆(档案馆)
SHANGHAI MARITIME UNIVERSITY LIBRARY (ARCHIVE)

资源利用

科研支持

海大人文

关于本馆

档案馆

更多学科服务, 点我查看

学科咨询

学科馆员
咨询委托

科技查新

查收查引

科研工具

知识产权

服务内容
资源与团队
服务案例
科研成果

信息素养

预约讲座
知识产权视频课程
科技创新情报技能
信息素养讲座

扬帆启航

逐梦星辰

欢迎2025级新同学!



上海海事大学图书馆(档案馆)
SHANGHAI MARITIME UNIVERSITY LIBRARY (ARCHIVE)



The background features a collage of office and study-related items. At the top, a white calculator is partially visible. Below it, a yellow spreadsheet with numerical data is shown. In the center, a tablet displays a bar chart with blue and green bars. At the bottom, a spiral-bound notebook is open, showing a blank page. The entire scene is overlaid with a semi-transparent blue rectangle containing the lesson title.

LESSON

02

- 学科咨询
- 知识产权
- 查收查引
- 科技查新
- 信息素养

学科咨询

- 基于我校已有的文献资源，为老师更好地了解、获得学术资源，顺利开展学术研究和教育教学提供支持，助力我校学科发展。



学科咨询——常规参考咨询服务



学科咨询
主管部门：图书馆（档案馆）
联系方式：38284947

办事指南

服务对象
全体师生

受理条件
1、预约讲座（文献检索和分析）；
2、文献传递（单篇信息传递）；
3、专题文献检索（只对教授开放）。

办理流程

```
graph LR; A[委托人填写咨询单] --> B[图书馆分发] --> C[图书馆接受] --> D[委托人评价] --> E((完成))
```

不再显示

[开始办理](#)

检索引业务
主管部门：图书馆（档案馆）
联系方式：38284945

办事指南

服务对象
教师、学生

受理条件
1、文献作者为本馆收藏职工、学生；
2、可检索的数据库SSCI、SCI、EI等；
3、委托人需提供以下信息：作者姓名、文章篇名、所在期刊刊名、出版年份。

办理流程

```
graph LR; A[委托人] --> B[填写咨询单] --> C[图书馆接收] --> D[委托人评价] --> E((完成))
```

不再显示

[开始办理](#)

1. 预约讲座（文献检索和分析）
2. 文献传递（单篇信息传递）
3. 专题文献检索（只对教授开放）

• 登录学校数字平台→网上行政办事中心→所有服务→图书馆→学科咨询

地点：图书馆二楼学科咨询服务台或B216-3

时间：工作日 上午08:15—11:30

下午13:30—16:00

电话：021-38284960

学科咨询——海事学科信息公众号



目标高校的学科发展动态

- 20余所涉海、物流类高校及上海市属高校
- 学校规划、学科建设、科学研究、创新创业等方面的进展

a

b

航运、物流、海洋等领域的国家科学技术发展

- 交通运输部、海洋局、教育部、科技部、上海市教委、国家自然科学基金等政府机构或者学术组织
- 相关领域的发展规划、项目资助、成果奖励等

本校的学科活动或学科报告

- 竞争情报专报（摘选）
- 每月一次的SCIE/SSCI论文统计
- 学科服务活动、特色数据库宣传推广等

c

由上海海事大学等共同牵头组建的全国绿色...



大连海事大学与厦门象屿集团签署合作协议



昨天 15:34

全国涉海高校进入ESI全球前1%的学科情况(2025年09月)

由上海海事大学等共同牵头组建的全国绿色...



大连海事大学与厦门象屿集团签署合作协议



精华内容

联系我们

行业信息——国际海事信息网 (SIMIC)

网址: <http://www.simic.net.cn/>

SIMIC依托所购置的丰富的海事特色资源、海事公开信息、合作者互惠的海事信息,以二次信息整合和加工为主,提供快捷、精要、权威的信息服务,以及相关信息产品和情报产品。

国际海事信息网

International Maritime Information



新闻 标题 支持空格分词 检索

首页	新闻中心	热点报道	海外传真	信息产品	媒体合作	
航运版	港口版	物流版	船舶海工版	海洋安全版	科技版	自贸(港)区

中国物流科技发展报告 (2023—2024)

上海海事大学 Shanghai Maritime University | 中国物流与采购联合会 China Federation of Logistics & Purchasing

《中国物流科技发展报告 (2023—2024)》正式出版



意大利Grimaldi Auckland号氨燃料预留船完成交付

海南“十五五”期间加大口岸开放力度 新建对外开放口岸

中新网海口8月14日电(记者王子谦)海南省商务厅副厅长兼省口岸办专职副主任黄永红14日表示,“十五五”期间海南自贸港将结合区域经济发展需求,重点谋划新建1个对外开放口岸,推动2...

更多今日要闻...

[航运] 全球贸易链重构,航运业迎来战略转型窗口期?

[航运] HMM与淡水河谷签署包运合同

[航运] 船东相继“浮出水面”——这些航运公司已在扬子江船业下单

[航运] 温岭造船:AI打磨破解行业“卡脖子”难题

[航运] 温州港首条中东国际航线正式开通

<h3>航运指数</h3> <p>BDI BSI BPI BCI</p>	<h3>海运纵览</h3> <ul style="list-style-type: none">2024年1-2月中国集装箱运价指数回顾2024年1-2月波罗的海油轮运价指数回顾2024年1-2月波罗的海干散货运价指数回顾2023年1-12月中国集装箱运价指数回顾2023年1-12月波罗的海油轮运价指数回顾2023年1-12月波罗的海干散货运价指数回顾2023年1-11月中国集装箱运价指数回顾	<h3>信息产品</h3>
<h3>海外传真</h3> <ul style="list-style-type: none">Hafnia公司顺利接收第四艘LNG双燃料成地中海邮轮在红海遇袭壳牌预测到2040年液化天然气需求将激增三星重工选择GTT公司为其15艘液化天然电缆数设新船改后加入Boskalis公司船Asyad与 Glander 合作开发基于人工智能鹿特丹港与 VARO 能源公司续签清洁燃料英国与比利时新成立合资企业收购25年船	<h3>热点报道</h3> <ul style="list-style-type: none">聚焦2023两会聚焦2022两会俄乌冲突之下的航运市场临港新片区成立两周年2021全国两会 踏上新征程 再创新辉煌港航发展 回顾2020 展望20212020全国两会——奋进新时代 共圆小康梦	<h3>媒体合作</h3> <ul style="list-style-type: none">第十一届绿色船舶技术中国2022峰会涉海高校动态大连海事大学:集聚海事科技资源 增强自中国海洋大学马克思主义学院与青岛市社中国海洋大学获首批山东省科教融合协同哈工程参与建设的亚欧现代海洋产业技术



国际海事信息网

知识产权



2021年10月, 成为世界知识产权组织和国家知识产权局联合认定的第四批技术与创新支持中心 (TISC)。

知识产权

服务范围

骨干成员中1人为国家知识产权局首批专利分析与预警专家库专家，4人获全国专利代理师资质，3人被国家知识产权局确定为首批全国专利信息实务人才。

上海海事大学TISC致力于为学校**知识产权的创造、运用、保护和管理提供全面的信息服务**，支撑学校科研创新和优势学科建设。

TISC为航运、物流、海洋等特色行业创新发展，以及临港新片区建设等提供**知识产权知识培训、专利检索、专利导航、知识产权评议等知识产权信息服务**。



知识产权

下载并填写《[上海海事大学专利信息服务委托单](#)》，发送至中心联系邮箱。

办公地点：图书馆B216-2室

联系时间：工作日 上午08:15—11:30
下午13:30—16:00

联系方式：石亮老师 021-38284946

联系邮箱：smuchaxin@163.com

详细内容：

<http://www.library.shmtu.edu.cn/xkfw.htm#xkfwstab2>



上海海事大学TISC



查收查引



- 根据**SCIE、SSCI、EI、CSCD、南大核心、北大核心**等数据库收录论文情况，为我校师生提供客观、准确、权威的论文收录、引用情况检索证明，支撑学校科技成果认定、职称评审和奖励申报等工作。

- 网上行政办事中心委托流程

登录学校数字平台→网上行政办事中心→所有服务→图书馆→查收查引业务

- 联系方式

地点：图书馆二楼学科咨询服务台

时间：工作日上午8:15—11:30，下午13:30—16:00

电话：021-38284960

查收查引业务

主管部门：图书馆（档案馆）
联系方式：38284945

办事指南

服务对象
教职工、学生

受理条件
1、文章作者为本校教职工、学生；
2、可检索的数据库有SCIE、SSCI、EI等；
3、委托人需提供以下信息：作者姓名、文献篇名、所发表的期刊名称、出版时间。

办理流程

```
graph LR; A[委托人] -- 填写信息 --> B[图书馆查引员  
审核认定]; B -- 出具收录证明 --> C[委托人自行下  
载收录证明];
```

[开始办理](#)

查收查引——注意事项

- (1) 在线提出申请，填写作者姓名、论文标题、期刊名称、出版时间和收录类型等信息，**同一篇论文不得重复委托**；
- (2) 单篇论文同时被SCIE、SSCI检索时，请以SCIE收录证明委托办理；委托中文EI期刊论文时，请填写论文对应英文信息；
- (3) 图书馆查新站依据系统中收到的委托信息、数据库数据和学校现行认定标准，及时进行检索和办理；
- (3) 收到系统“已完成”通知后，即可**自行下载加盖公章**的电子版收录证明。

编号：2024360006120132

证明

经教育部科技查新站（G12）检索，上海海事大学海洋科学与工程学院
发表的1篇论文被SCI-EXPANDED（科学引文索引）收录，论文有关信息如下：

Title: Characteristics of nutrient element migration in electrodeionization process
Author(s): Liao, DX (Liao, Dexiang); Liu, Y (Liu, Yi); Wu, F (Wu, Fan); Chen, LS (Chen, Lisu); Su, PH (Su, Penghao); Feng, DL (Feng, Daolun)
Source: CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE Volume: 286 Article Number: 119640 DOI: 10.1016/j.ces.2023.119640 Early Access Date: DEC 2023
Document Type: Article; Early Access
Accession Number: WOS:001150672000001
Language: English
IDS Number: GD2V9

特此证明！



教育部科技查新工作站G12

2024年3月4日

查收查引——中科院分区

网址链接：<http://www.fenqubiao.com/Default.aspx>

中国科学院文献情报中心期刊分区表

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年开始发布，延续至今；2019年推出升级版，实现基础版、升级版并存过渡，2022年只发布升级版。

期刊分区表数据每年年底发布，需要使用期刊分区数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号，了解更多相关信息。 [2023年期刊分区表数据上线](#)

登录

用户名

密码

登录 新单位账号注册

扫码关注公众号，查看机构账号和密码

邦认证与资源共享基础设施
Authentication and Resource Sharing Infrastructure

关于CARS 新闻公告 应用资源 会员单位 CARS文档 加入CARS 联系我们 用户登录

用户登录

上海海事大学

上海海事大学 (Shanghai Maritime University)

全部 A B C D F G H J K L M N P Q S T W X Y Z

阿坝师范学院 (Aba Teachers University) ⚠

安徽财经大学 (Anhui University of Finance and Economics) ⚠

安徽财贸职业学院 (Anhui Finance And Trade Vocational College) ⚠

安徽城市管理职业学院 (Anhui Vocational College of City Management) ⚠

统一身份认证

学工号:

密码:

右侧算式计算结果数字:* 5-3等于

登录

重设密码

出于安全考虑，一旦您访问过那些需要您提供凭证信息的应用时，请操作完成之后退出并关闭浏览器。

查收查引——中科院分区

期刊浏览

可按学科分类、期刊等级（分区）来浏览各个学科、各个分区的期刊列表，点击期刊列表任意一本期刊可展开查看详情。

分类体系

小类学科体系基于Clarivate Analytics发布的JCR的学科，大类学科体系为理学、工学、农学、医学、社会科学、人文、艺术等学科所构成的分类体系。

分区指标

3年平均IP：即期刊3年影响因子的平均值。

分区阈值 **205 - 2021**

每个学科各期刊等级（分区）为期刊集合的最近5年平均IP，Review期刊只占1名，不占分区名额。

学科影响因子

当年：学科所有期刊的当年影响因子（IP）的平均值。

基础版

ISSN

小类学科

升级版

2019 - 2023、2025

地球科学	医学与天体物理	数学
农林科学	材料科学	计算机
环境科学与工程	化学	工程
生物学	医学	综合
法学	心理学	教育
经济学	管理学	人文

查收查引——中科院分区

期刊分区表升级版

[首页](#)

[博客](#)

[反馈](#) ▾

[退出](#)

2025年 ▾

请输入刊名/ISSN

查找期刊

批量检索

大类学科

小类学科

Mega-Journal

地球科学	物理与天体物理	数学
农林科学	材料科学	计算机科学
环境科学与生态学	化学	工程技术
生物学	医学	综合性期刊
社会学	心理学	教育学
经济学	管理学	哲学
历史学	文学	艺术学

查收查引——中国科学引文数据库 (CSCD)

一、核心期刊导航

[中国科技期刊卓越行动计划入选项目](#)

[中外文核心期刊综合查询系统](#)

[中国科学引文数据库 \(CSCD\) 来源期刊一览表](#)

《中文核心期刊目录》(北大核心期刊2020版) 详见我馆纸质馆藏《中文核心期刊要目总览: 2020年版》, 索书号: Z87/2912/2020, 所在位

器: 4500计算机, 运输工程类馆藏



中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

CSCD 中国科学引文数据库

中国

来源期刊

知识就像蒲公英的花儿一样,
播种在世界的每一个角落

关于我们

经过中国科学引文数据库 (Chinese Science Citation Database, 简称CSCD) 定量遴选、专家定性评估, 2025-2026年度中国科学引文数据库收录来源期刊1464种, 其中中国出版的英文期刊418种, 中文期刊1046种。中国科学引文数据库来源期刊分为核心库和扩展库两部分, 其中核心库1098种 (以备注栏中C为标记); 扩展库366种 (以备注栏中E为标记)。

中国科学引文数据库来源期刊每两年遴选一次。每次遴选均采用定量与定性相结合的方法, 定量数据来自于中国科学引文数据库, 定性评价则通过聘请国内专家定性评估对期刊进行评审。定量与定性综合评估结果构成了中国科学引文数据库来源期刊。

[中国科学引文数据库 \(CSCD\) 来源期刊遴选报告 \(2025-2026年度\)](#) [pdf下载](#)
[期刊名称变化表](#)

英文刊 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

中文刊 [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

期刊名称 ▾

查询

查收查引——北大核心&南大核心

A 附录四 《中文核心期刊要目总览》各版核心期刊索引

B 947

A

阿拉伯世界研究 2011 2014 2017 2020 2023
 癌症(1982-2010) 1992 1996 2000 2004 2008
 安徽大学学报·哲学社会科学版 2004 2008 2011
 2014 2017 2020 2023
 安徽大学学报·自然科学版 2004 2008 2011 2014
 2017 2020 2023
 安徽教育 1992
 安徽农业大学学报 2000 2004 2008 2011 2014
 安徽农业科学 2004 2008
 安徽省委党校学报 1992
 安徽师范大学学报·人文社会科学版 2008 2011 2014
 2017
 安徽师范大学学报·自然科学版 2008 2011
 安徽史学 1992 2000 2004 2008 2011 2014 2017 2020
 2023
 安徽新戏 1992
 安徽医科大学学报 2004 2008 2011 2014 2017 2020
 2023
 安徽医学 1992
 安全与环境工程 2011 2017 2020 2023
 安全与环境学报 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 鞍钢技术 1992

B

八一电影 1992
 白求恩医科大学学报 1992 1996 2000 2004
 百花洲 1992
 班主任 1992 1996 2000
 半导体光电 1992 1996 2000 2004 2008 2011 2014
 2017 2020 2023
 半导体技术 1992 1996 2000 2004 2008 2011 2014
 2017 2020 2023
 半导体学报 1992 1996 2000 2004 2008
 半月谈 1992 2000 2004 2008 2011
 包装工程 1996 2000 2004 2008 2011 2014 2017 2020
 2023
 包装与食品机械 2017 2020 2023
 宝钢技术 1992
 保鲜与加工 2014 2017 2023
 保险理论与实践 1996
 保险研究 1992 1996 2000 2004 2008 2011 2014 2017
 2020 2023
 爆破 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 北方法学 2014 2017 2020
 北方果树 1992
 北方交通大学学报 1992 1996 2000 2004
 北方经济 2000
 北方论丛 2004 2008 2011 2014
 北方民族大学学报·哲学社会科学版 2017 2020 2023
 北方文物 1992 2004 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 北方园艺 1992 1996 2000 2004 2008 2011 2014 2017
 2020 2023
 北方造纸 2000
 北京成人教育 1992 2004
 北京大学教育评论 2004 2008 2011 2014 2017 2020
 2023
 北京大学学报·医学版 2004 2008 2011 2014 2017
 2020 2023
 北京大学学报·哲学社会科学版 1992 1996 2000
 2004 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 北京大学学报·自然科学版 1992 1996 2000 2004
 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 北京党史研究 1996
 北京档案 1992 1996 2000 2004 2008 2011 2014 2017
 2020 2023
 北京第二外国语学院学报 2023
 北京电影学院学报 1992 1996 2000 2004 2008 2011
 2014 2017 2020 2023
 北京服装学院学报 1992
 北京服装学院学报·自然科学版 2004 2008 2014
 2017 2020
 北京工人 1992
 北京工商大学学报·社会科学版 2004 2008 2011
 2014 2017 2020 2023
 北京工业大学学报 2000 2004 2008 2011 2014 2017
 2020 2023
 北京工业大学学报·社会科学版 2020 2023
 北京广播学院学报 1992
 北京广播学院学报·人文社会科学版 1996
 北京航空航天大学学报 1992 1996 2000 2004 2008
 2011 2014 2017 2020 2023
 北京化工大学学报 2004
 北京化工大学学报·自然科学版 2008 2011 2014
 2017 2020 2023
 北京化工学院学报·自然科学版 1992
 北京交通大学学报 2008 2011 2014 2017 2020 2023
 北京交通大学学报·社会科学版 2014 2020 2023
 北京教育 1992 1996 2000



中文社会科学引文索引 (CSSCI) 来源期刊目录 (2023-2024)

1. 为进一步提升 CSSCI 数据库的更新频率, 敬请各编辑部定期惠赠样刊 1-2 册。
 寄送地址: 江苏省南京市汉口路 22 号
 南京大学中国社会科学评价中心 期刊事业部 210093
2. 编辑部申领电子版证书, 请发邮件至 skpj@nju.edu.cn, 邮件标题为“刊名+申领电子证书”。

序号	期刊名称	学科名称
1	安徽大学学报(哲学社会科学版)	高校学报
2	安徽史学	历史学
3	澳门理工学报(人文社会科学版)	高校学报
4	保险研究	经济学
5	北京大学教育评论	教育学
6	北京大学学报(哲学社会科学版)	高校学报
7	北京电影学院学报	艺术学
8	北京工商大学学报(社会科学版)	经济学
9	北京工业大学学报(社会科学版)	高校学报
10	北京联合大学学报(人文社会科学版)	高校学报
11	北京社会科学	综合性社会科学
12	北京师范大学学报(社会科学版)	高校学报
13	北京体育大学学报	体育学
14	北京舞蹈学院学报	艺术学
15	北京行政学院学报	政治学
16	比较法研究	法学
17	比较教育研究	教育学
18	编辑学报	新闻学与传播学
19	编辑之友	新闻学与传播学
20	财经法学	法学
21	财经科学	经济学
22	财经理论与实践	经济学
23	财经论丛	经济学
24	财经问题研究	经济学
25	财经研究	经济学
26	财贸经济	经济学
27	财贸研究	经济学
28	财政研究	经济学

科技查新

- 科技查新是**国家科技部、教育部**为避免科研课题重复立项和客观正确地判别科研成果的**新颖性**而设立的一项工作，由具有科技查新资质的查新机构承担完成。
- 2009年1月，《教育部关于设立第四批部级科技查新工作站通知（教技发函[2009]3号）》正式批准**上海海事大学查新站**。



- 查新站业务范围主要为：
项目立项查新、成果鉴定查新、奖励申报查新、研究生论文开题查新、专利申报查新、专利侵权查新、国家及地方有关规定要求查新的、其它需要查新的。

科技查新

- 委托人可通过本网站下载“[科技查新合同](#)”，参照样例如实填写，然后通过邮件（smuchaxin@163.com）提交委托
- 校内师生免费，**校内师生加急情况委托查新，实行全额收费标准。**

联系方式

地点：图书馆二楼学科咨询服务台

时间：周一至周五上午8:15—11:30，下午13:30—16:00

联系人：石亮老师

电话：021-38284945

Email：smuchaxin@163.com

查新点体现该项目新颖性的技术创新点，是指查新需要查证的内容要点。

详细内容：

<http://www.library.shmtu.edu.cn/xkfw.htm#xkfwstab2>

科·技·查·新·委·托·单

查新项目名称		中文：项目名称			
		英文：略（国内查新）、项目英文名称（国内外查新）			
委 托 人	名称（姓名）	必填（联系人和负责人可为同一人）			
	是否涉密	是（）否（）	注：不受理涉密查新项目		
	通信地址	必填			
	邮政编码	必填	电子信箱	必填	
	负责人	必填	电 话	必填	传 真
查 新 机 构	联系人	必填	电话 1	必填	电话 2
	机构名称	教育部科技查新工作站 G12			
	通信地址	上海市海港大道 1550 号			
	邮政编码	201306	电子信箱	smuchaxin@163.com	
	负责人	胡志武	电 话	021-38284931	传 真
	联系人	石亮	电话 1	021-38284945	电话 2
一、查新目的与查新范围					
1. 查新目的：1. 科研立项（）；2. 验收结题（）；3. 奖励申报（）；4. 成果评价（）；5. 专利申请；6. 研究生开题（）；7. 其他（）					
注：请注明明确使用范围，提供具体的立项、成果鉴定等名称，例如申报中国航海学会科技进步奖					
2. 项目级别：1. 国家级（）；2. 省部级（）；3. 省部级以下（）					
3. 查新范围：国内（）国内外（）（请根据课题情况选择查新范围）					
二、查新点与查新要求					
（提示：查新点是技术要点中要求查证新颖性的部分，即体现该项目新颖性的全部技术创新点，查新点一般从技术要点中提取，提取 1~3 项独创的技术特点，力求简明扼要，但不要将查新项目中的一般性技术特征列为查新点）					
（另外查新需提供与课题有关的中英文关键词和术语，并作解释。）					
格式：中文汉字五号字体（字母、数字用五号罗马字体），1.25 倍行距					
查新要求：					
要求查新机构查证国内/国内外相关文献中是否有与本查新课题查新点相同或类似的公开文献报道。					

信息素养

通过各种形式的培训课程，提高师生的信息意识、信息观念和信息技术等方面的**信息素养**。

返回首页

资源 »

学习支持 »

研究支持 ▾

学科咨询 »

科技查新

知识产权信息服务 »

查收查引

文献传递 »

信息素养 ▾

预约讲座

知识产权视频课程

科技创新情报技能

信息素养讲座

首页 > 研究支持 > 信息素养 > 预约讲座

预约讲座

根据个性化需求，图书馆面向全校师生推出预约讲座服务，内容涉及各类数据库使用、信息素养及科技情报技能培训等。发起人召集10人以上（院系、班级、社团、小组等）即可通过电话、邮件、到馆等方式报名，讲座需提前一周以上预约。讲座形式、内容及地点均可根据需要灵活安排。

预约讲座主题参考

序号	讲座主题	简介
1	海事航运类数据库介绍	介绍我馆购买的海事航运特色类数据库内容及使用方法，如Drewry、Clarkson、Lloyds List、I-law、BIMCO、中国航贸网、SIMIC自建海事特色库等
2	期刊/图书/学位论文资源检索与利用	结合读者学科和专业背景，针对性的介绍图书馆相关文献资源，重点讲解收录内容、检索技巧与全文获取
3	法律学科数据库使用指导	介绍我馆购买的北大法意、Westlaw、Heinonline、I-law等法学数据库的收录内容、检索功能等
4	专利文献检索与分析	重点介绍国内外常用专利数据库，详解专利文献检索步骤以及如何进行专利文献分析，助力读者的科研、学习、创新

信息素养——预约讲座

- 各类数据库使用、信息素养及科技情报技能培训等
- 发起人召集10人以上
- 可通过电话、邮件、到馆等方式报名，讲座需提前一周以上预约。

联系人：郑艳红

办公地点：图书馆B216-3

联系电话：38284961

电子邮箱：

yhzheng@shmtu.edu.cn

序号	讲座主题	简介
1	海事航运类数据库介绍	介绍我馆购买的海事航运特色类数据库内容及使用方法，如Drewry、Clarkson、Lloyds List、I-law、BIMCO、中国航贸网、SIMIC自建海事特色库等
2	期刊/图书/学位论文资源检索与利用	结合读者学科和专业背景，针对性的介绍图书馆相关文献资源，重点讲解收录内容、检索技巧与全文获取
3	法律学科数据库使用指导	介绍我馆购买的北大法意、Westlaw、Heinonline、I-law等法学数据库的收录内容、检索功能等
4	专利文献检索与分析	重点介绍国内外常用专利数据库，详解专利文献检索步骤以及如何进行专利文献分析，助力读者的科研、学习、创新
5	定题调研技巧	结合具体主题介绍文献信息、商业信息、统计数据等的调研及分析，为读者了解现状、发现问题、解决问题提供调研方法支持
6	网络信息精确检索技巧	结合实例讲解国内外搜索引擎的高级检索、学术搜索、趋势分析、图片检索，帮助读者提高精确检索的效率
7	Excel实用技巧	详解Excel图表制作、数据处理、常用函数运用、数据透视表分析数据库等
8	PPT制作技巧及案例分析	介绍PPT模板选择、文字/图片处理、排版及细节处理、影音文件处理及汇报技巧等，帮助读者提高课堂研讨汇报、论文开题答辩等的PPT演示效果
9	文献传递与馆际互借服务介绍	针对我馆未购买的资源，指导读者通过CALIS（E得文献获取）平台进行注册、检索、委托，从而从外馆获得所需文献。

信息素养——预约讲座

科研团队专场讲座：可根据科研团队需求，按学科或专题组织讲座；也可根据导师需求，灵活安排讲座的时间和地点。



信息素养——在线视频课程

科技情报

知识产权视频课程

知识产权

“海知信”微课 情报大咖谈知识产权 业内专家谈知识产权

简介: 为方便我校师生和企业科研人员快速查询与利用专利资源、轻松学习专利相关知识,上海海事大学图书馆、WIPO技术与创新支持中心(筹)推出了知识产权系列微视频课程——“海知信微课”。微课围绕专利基础知识、专利申请前的准备、专利审查流程、专利资源获取等主题,通过每期5分钟左右的视频深入浅出地讲述专利相关知识及实用技巧。

题目	主讲内容
第1讲: 中国专利的类型	通过实际案例对三种类型专利的概念和特点进行讲解。
第2讲: 专利文献内容解读	简要介绍专利文献的概念、分类,并对日常学习工作中最常用
第3讲: 专利申请前的准备	从申
第4讲: 专利申请流程	了解和
第5讲: 专利的法律状态	了解征,
第6讲: 专利资源的获取途径	介绍

首页 > 研究支持 > 信息素养 > 科技创新情报技能

科技创新情报技能培训视频讲座

图书馆科学技术情报研究所自2011年起每年举办“研究生创新技能——信息检索与利用培训班”和“学科团队科技创新情报技能高级研修班”(往期回顾),广受科研人员 and 研究生们的好评。为了进一步满足全校各院系师生在教学、科研和学习的过程中对查询与利用专业文献信息的个性化需求,图书馆学科服务团队在整合前期资源的基础上,现特别推出“科技创新情报技能培训视频讲座”,面向师生们不同层次、不同类型、专题性、个性化的情报信息检索和利用需求设置相应的视频讲座,讲座主讲人以馆藏资深学科馆员和科技情报研究人员为主,也有来自图书馆和情报界的著名专家学者。

本系列视频讲座将根据师生反馈意见进行持续地完善和增加,欢迎广大师生参与观看和交流,并提出宝贵意见。

目录:

【第一期】第四讲 中英文主要核心期刊目录介绍

信息素养讲座

本页视频及课件仅限校内网浏览和下载,如您在校外或宿舍,请先登录WebVPN后访问本页。

2022年“科研与学术写作”专题系列讲座

序号	题目	主讲人	时间	地点
1	学术创新与论文写作 (课件)	章学来 (特邀)	4月13日 14:00-16:00	线上
2	玩转知网 高效阅读与写作 (课件)	陈祥燕	4月13日 19:00-20:00	线上
3	利用Web of Science (SCIE和SSCI) 助力创新科研 (课件)	袁庆文 (特邀)	4月20日 18:00-19:30	线上
4	利用专利资源进行创新性选题 (课件)	陆亦恺	4月20日 19:30-20:30	线上
5	全文文献获取方法与技巧 (课件)	周文平	4月27日 18:30-19:30	线上
6	文献管理和可视化工具利用 (课件)	郑艳红	4月27日 19:30-20:30	线上
7	论文撰写规范与学术不端防范 (课件)	孙凯 (特邀)	5月11日 14:30-16:30	线上
8	期刊分类与论文投稿注意事项 (课件)	张善杰	5月11日 19:00-20:00	线上

信息素养

图书馆微信公众号



上海海事大学图书馆



海事学科信息



国际海事信息网



上海海事大学TISC

谢谢大家！

