

学海无涯 资源为舟

上海电机学院图书馆数字资源介绍

上海电机学院图书馆 谢丹玫



学海无涯 资源为舟

- 走进图书馆
- 图书馆数字资源简介
- 如何获取全文文献
- 图书馆服务介绍

学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

- 1.1 图书馆简介
- 1.2 图书馆微博
- 1.3 图书馆微信公众号
- 1.4 文献保障QQ群
- 1.5 主页

学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

▪ 1.1 图书馆简介

1959年建馆



1992年闵行
校区新馆启
用

2011年临港
校区图书馆
正式启用



学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

1.1 图书馆简介



各校区现有馆舍面积共27559平方米，阅览座位3556席。



馆藏文献总量284万册，期中纸质图书120万册。



电子图书56.859万册，纸质中外文期刊1190种，拥有镜像与网络资源构成的29个数据库。



馆内设有借藏阅一体阅览室、讨论室、电子阅览室以及展览厅、会议室、RFID自助借还设备、自助打印、复印设备等。

学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

- 1.1 图书馆简介-借阅规则
- 借书册数和期限
- 1.教师每人借书量为30册。
- 2.图书外借期限为180天，到期可续借一次，期限为180天。
- 3.为提高图书流通率，保证绝大多数读者的阅读需要，请读者按规定借阅期限归还所借图书。

学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

- 1.1 图书馆简介-RFID自助借阅
- 图书馆使用RFID（无线射频识别）技术用于图书自助借还、图书定位、排架、上架以及盘点工作。
- **2012年完成RFID一期工程**（临港四楼阅览室）
- **2013年完成RFID二期工程**（临港其余阅览室），**临港新馆RFID自助借还全覆盖**
- **2016年完成RFID三期工程**（闵行校区图书馆），**全面实现图书自助借还**
- 临港图书馆**2楼大厅和各楼层**、闵行图书馆**1楼大厅**均有自助借还机。

利用自助借还机进行借还图书



学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

1.2 图书馆微博

<http://weibo.com/libsdju>

开通时间：

2013年



学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

1.3 图书馆微信公众号：



开通时间：

2016年



学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

1.4 文献保障QQ群：

173867359

创建时间：

2011年9月7日

目的：建立一个实时咨询的平台，提供师生们在数字资源使用、文献传递、图书荐购和服务方面的咨询和交流。

文献保障服务
173867359

发消息

首页 成员 设置 [编辑资料](#)

群介绍 本群创建于2011/9/7: 上海电机学院图书馆文献保障服务群

群标签 [行业交流](#)

群主/管理员

成员分布 (98/500)

55%	21%	34%	10%
男-54人	浦东新区-21人	80后-34人	单身-10人

本群星级 [?](#)
★★★★★ 该群一切正常

学海无涯 资源为舟-1.走进图书馆

1.5 图书馆主页

<http://lib.sdju.edu.cn>

The screenshot displays the homepage of the Shanghai Dianji University Library. At the top, there is a header with the library's logo on the left, the name '上海电机学院图书馆' (SHANGHAI DIANJI UNIVERSITY LIBRARY) in the center, and a search bar on the right with the text '站内搜索新闻' and a magnifying glass icon. Below the header is a red navigation bar with the following links: '网站首页', '图书馆公告', '馆藏及资源', '读者服务', '参考咨询', '党建园地', '帮助及指南', and '图书馆概况'. The main content area features a large image of a library interior with rows of bookshelves and study tables. Below the image is a section for '政务公告 讲座与培训' (Administrative Announcements, Lectures and Training) with a right-pointing arrow. To the right of this section is a search bar with the text '馆藏书目查询' (Collection Title Search), '读秀学术' (Duxiu Academic), '百链检索' (Bailian Retrieval), and '百度学术发现' (Baidu Academic Discovery). The search bar includes a dropdown menu for '题目' (Title) and a red '搜索' (Search) button. On the far right, there are social media icons for Weibo and WeChat.

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1 全文数字资源
- 2.2 学位论文
- 2.3 文摘、索引
- 2.4 视频、学习
- 2.5 学术搜索引擎
- 2.6 文献传递

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

2.1 全文数字资源

中文



RESSET 数据库



外文



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.1 全文数字资源- 中国知网 cnki.net

由清华大学、清华同方在1999年发起。面向海内外读者提供中国学术文献、外文文献、学位论文、报纸、会议、年鉴、工具书等各类资源统一检索、统一导航、在线阅读和下载服务。

- ◎ 中文电子期刊数据库：收录中文学术期刊7900多种，论文3500多万篇；
- ◎ 中文博硕学位论文库：收录学位论文超过170万篇；
- ◎ 中国重要会议论文全文数据库：收录国内重要会议论文140多万篇
- ◎ 国际会议论文全文数据库：已收录出版国内外学术会议论文集 3500多本，累积文献总量 41多万篇。
- ◎ 中国重要报纸全文数据库：收录国内公开发行的500多种重要报纸
- ◎ 中国年鉴网络出版总库：动态年鉴资源全文数据库；
- ◎ 中国工具书网络出版总库：收录海量工具书。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.1 全文数字资源-  中国知网
- 网址：<http://www.cnki.net>

数据库	基础科学(A)	工程技术 I 辑(B)	工程技术 II 辑(C)	农业科技(D)	医药卫生科技(E)	信息技术(I)	哲学与人文科学(F)	社会科学 I 辑(G)	社会科学 II 辑(H)	经济与管理科学(J)
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	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
中国重要报纸全文数据库	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
中国工具书网络出版总库	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓

注：我馆购买的产品中，农业科技（D辑）和医药卫生科技（E辑）没有购买，所以可能会造成有些全文不能下载的情况。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

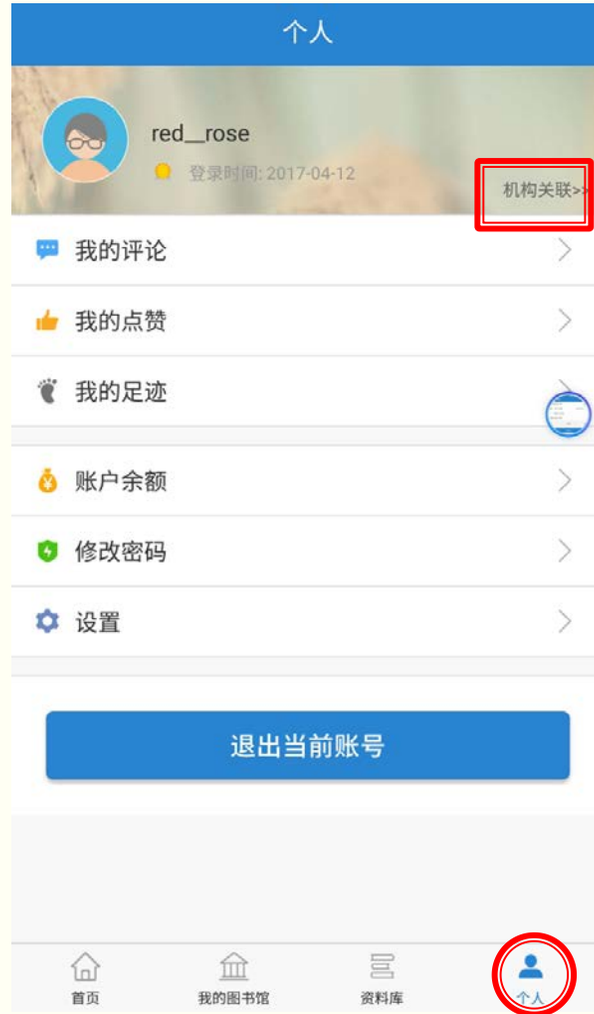
- 2.1.1 全文数字资源 
- 全文格式：PDF，CAJ
- CAJ云阅读移动客户端（移动知网--全球学术快报）：**随时随地获取文献资源**

下载安装 APP，开启全球学术服



移动知网-全球学术快报

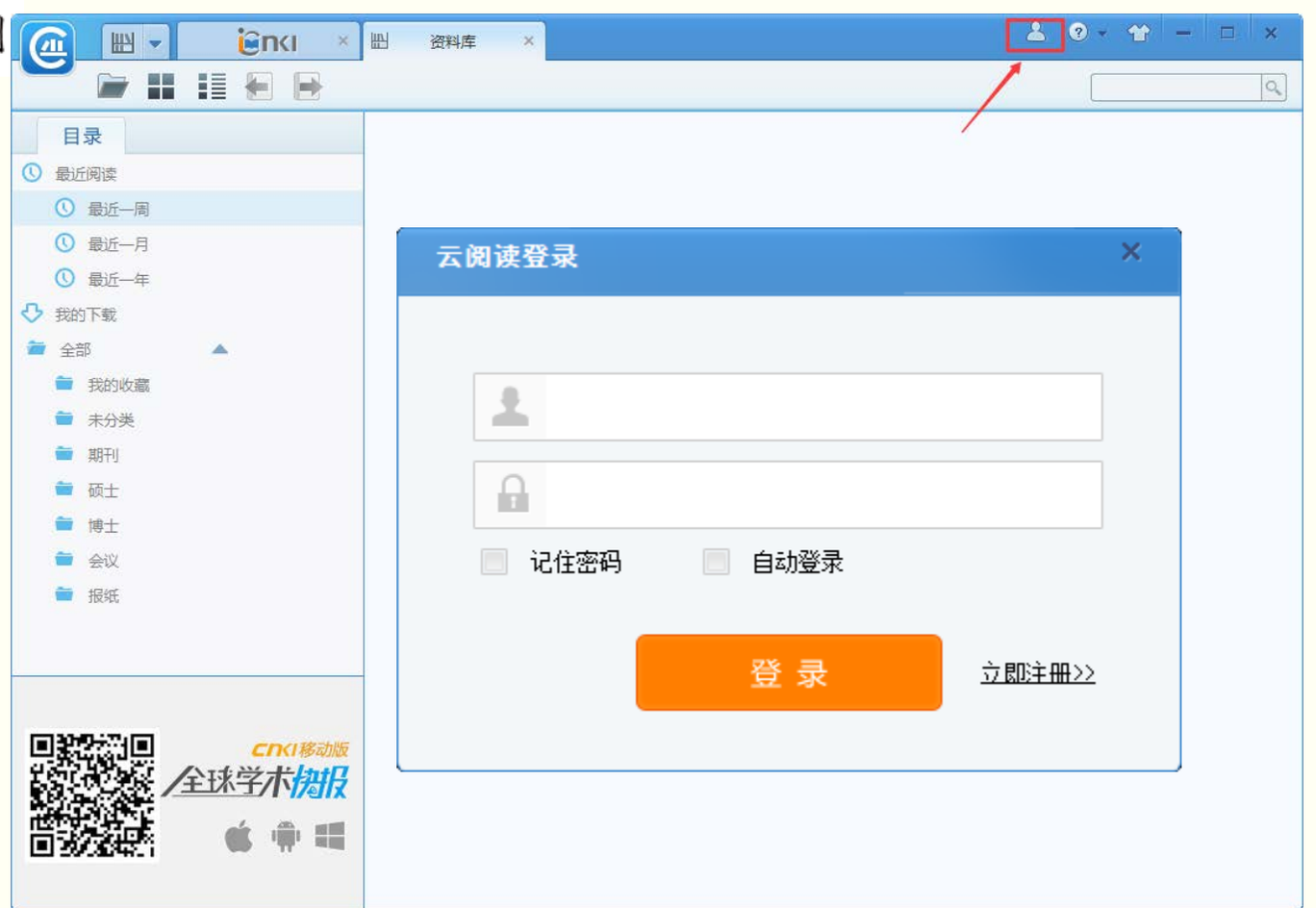
- 在学校登录学校WIFI以后，选择“个人” - “机构关联”。
- “机构关联”后，即可免费使用移动知网，享受 CNKI 全文阅读或下载服务。



- 1、位置自动登录:根据您的当前位置获得所在机构的下载权限。
- 2、IP自动登录:如果机构具有IP自动登录权限，可使用WIFI，通过机构网络使用，获得机构的下载权限。
- 3、机构账户登录:用户可手动输入机构账户和密码进行关联，添加完成后可以测试当前网络环境是否可以关联成功;通过左滑操作，可以对机构账户进行编辑和删除。

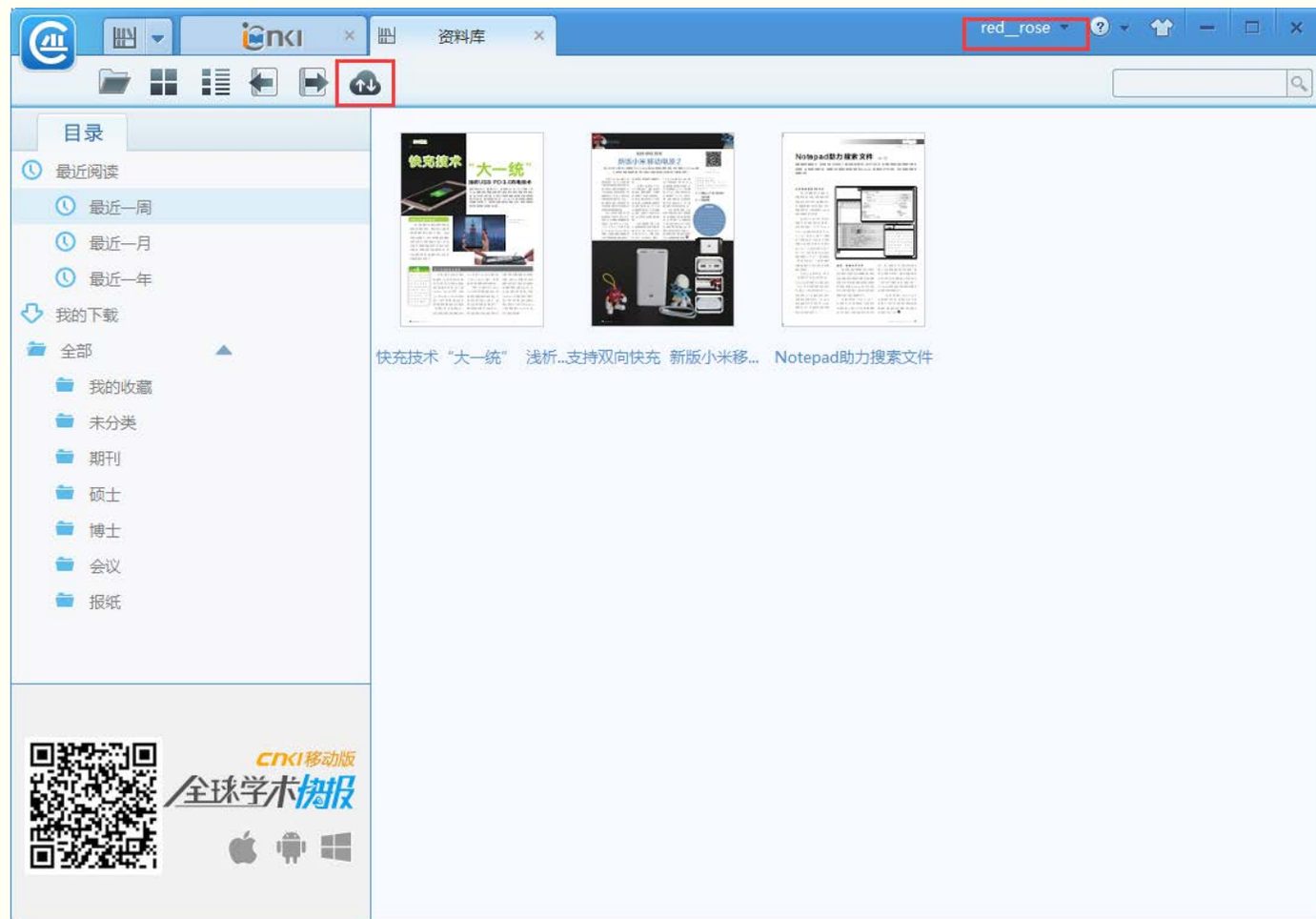
学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.1 全文数字资源-  中国知网 cnki.net
- 全文格式：PDF，CAJ
- CAJ云阅读PC客户端（移动知网--全球学术快报）：**随时随地获取文献资源。**
- 下载地址：
<http://cajviewer.cnki.net/cajcloud/index.html>
- 在学校登录学校WIFI以后，选择“个人” - “机构关联”。
- “机构关联”后，即可免费使用移动知网，享受 CNKI 全文阅读或下载服务。



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.1 全文数字资源-  中国知网 cnki.net
- CAJ云阅读
- 导入格式：
- pdf、kdh、caj、nh、teb、caa
- 划词链接



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.1 全文数字资源-  中国知网
cnki.net
- 4月23日读书日期间，CNKI推出“CNKI总库免费体验月”：4月15日-6月10日。
- 手机端app推广使用：4月15日-6月30日。
- 除了可以使用图书馆订购的CNKI数据库内容之外，还可以免费检索、浏览和下载此次活动中新增的国内外专利、专利分析系统、科技成果与学术图片全库、引文数据库等。
- 统计数据：中国经济社会大数据研究平台
- 搜索专业图片
- CNKI翻译助手

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.2 全文数字资源-国研网
- 由国务院发展研究中心主管、国务院发展研究中心信息中心主办、北京国研网信息有限公司承办，创建于1998年3月，是中国著名的专业性经济信息服务平台。
- 网络版：<http://www.drcnet.com.cn/www/edunew/index.html>
- 镜像版：<http://172.20.20.241:81/>
- 经济管理案例镜像版：
<http://172.20.20.241:82/>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.2 全文数字资源-[国研网](#)
- 购买的产品包括：《国研视点》、《宏观经济》、《金融中国》、《行业经济》、《区域经济》、《企业胜经》、《世界经济与金融评论》、《高校管理决策参考》、《职业教育》、《发展规划报告》、《经济普查报告》、《政府工作报告》、《政府统计公报》、《中国国情报告》、《经济形势分析报告》
- 统计数据包括：最新数据、每日财经、对外贸易数据、工业统计数据、产品产量数据（月度/年度）、宏观经济数据（月度/季度/年度/专题）、金融数据、世界经济数据、区域经济数据（市级）、区域经济数据（县级）、教育、统计数据、医药卫生、汽车工业、冶金工业、机械工业、轻工行业、建材工业、信息产业、石油化工、交通运输、房地产业、批发零售贸易和餐饮业、纺织工业、旅游行业、科学技术、农、林业、能源工业、企业排行榜、财经词典
- 全文格式：HTML。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.3 全文数字资源-RESSET (锐思) 金融研究数据库
- RESSET数据库是一个为模型检验、投资研究等提供专业服务的数据平台。锐思数据库由清华大学、北京大学等多位从事金融数据库、金融建模研究的著名专家全程参与。
- 网址：<http://www1.resset.cn:8080/product/common/main.jsp>



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.4 全文数字资源-书世界
- 超星数字图书馆包含中文电子图书100万种，是国内最大的中文电子图书网站，内容涉及计算机、政治、经济、文学、艺术、数学、工业技术、生物科学、医学等二十多个大类。提供检索功能及分类索引，可在线阅读全文。阅读时，可检索、识别、打印、下载所需的全文图书。
- 网址：<http://bookworld.sslibrary.com/>
- 阅读格式：提供超星阅读器阅读、网页阅读、PDF阅读

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.4 全文数字资源-书世界

移动端



PC端:

<http://fkr.5read.com/download/ssreader5.4.8509.exe>



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.5 全文数字资源-龙源期刊网

龙源期刊网作为中文期刊第一网，目前全文在线的综合性人文大众类期刊品种已达到 3000 种，内容涵盖时政、党建、管理、财经、文学、艺术、哲学、历史、社会、科普、军事、教育、家庭、体育、休闲、健康、时尚、职场等领域。

- 网址：<http://sdju.vip.qikan.com/text/text.aspx>
- 阅读方式：整刊文本版、专题版、原文原貌版

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.1.6 全文数字资源-IEEE/IEE Electronic Library

提供美国电气电子工程师学会（IEEE）和英国工程技术学会（IET）出版的期刊、会议录和标准的全文。IEEE旗下最完整的在线数据资源，它提供了当今世界在电气工程、通信工程和计算机科学领域中，近三分之一的文献，并在多个学科领域引用量名列前茅。

- 网址：<http://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
- 全文格式：PDF

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.7 全文数字资源-优阅电子书

U-READER Digital Library(优阅外文原版电子图书数据库), 是由来自美国麻省理工学院的德诺美集团(DynoMedia Inc.)针对中国教育行业需求引入的一款高端全文数据库。

数据库涵盖了INGRAM LYBRARY.COM、MIT PRESS、McGraw-Hill、University of California Press、University of Michigan Press、Jones and Bartlett ebooks、Cisco Press等近百家出版机构丰富的外文电子图书, 权威领域覆盖计算机、通信、工业工程、生物科技、经济管理等, 包含各个学科大量的经典著作, 如50多位诺贝尔奖获得者的百余部著作, 以及数学领域的“诺贝尔奖”---菲尔兹奖获得者的各类著作等。

- 网址：网络版：<http://124.193.147.148:85/>
- 镜像版：<http://172.20.20.205:81/>
- 阅读：提供在线阅读和打印。
- 特色：提供整本图书搜索以及在线翻译。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.8 全文数字资源-SpringerLink

Springer出版公司是世界著名的德国出版公司，通过SpringerLink系统提供其学术期刊及电子图书的在线服务，该数据库包括了各类期刊、丛书、图书、参考工具书以及回溯文档。每年出版期刊超过2000种，涵盖了自然科学、技术、工程、医学、法律、行为科学、经济学、生物学和医学等13个学科。Springer出版的期刊50%以上被SCI和SSCI收录，一些期刊在相关学科拥有较高的排名。

- 网址：<https://link.springer.com/>
- 全文格式：PDF。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.9 全文数字资源-美国机械工程师协会 (ASME)

ASME（American Society of Mechanical Engineers，美国机械工程师协会）成立于1880年。现今她已成为一家拥有全球超过125,000会员的国际性非赢利教育和技术组织。

ASME数据库包含24种专业期刊，其中有19本被JCR收录。数据库通过AIP开发的Scitation平台检索电子资源，在此用户可实现对期刊、参考文献的浏览和对其他数据库的链接。

- 网址：<http://asmedigitalcollection.asme.org/>
- 全文格式：PDF。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.1.10 全文数字资源-Emerald

Emerald于1967年由来自世界著名百强商学院之一的布拉德福商学院（Bradford University Management Center）的学者建立。从出版唯一一本期刊开始，到至今成为世界**管理学**期刊最大的出版社之一，Emerald一直致力于管理学、图书馆学、工程学专家评审期刊，以及人文社会科学图书的出版。

- 网址：<http://asmedigitalcollection.asme.org/>
- 全文格式：PDF。

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.2 学位论文

中文



外文

ProQuest 学位论文全文检索平台

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

2.2.1 学位论文-万方学位论文

中国学位论文全文数据库（China Dissertation Database, CDDDB），收录始于1980年，年增30万篇，并逐年回溯，与国内900余所高校、科研院所合作，占研究生学位授予单位85%以上，涵盖理、工、农、医、人文社科、交通运输、航空航天、环境科学等各学科。

- 网址：<http://www.wanfangdata.com.cn/>
- 全文格式：PDF

分类代码	类别名称
TG	金属学、金属工艺
TH	机械、仪表工业
TK	动力工程
TM	电工技术
TN	无线电电子学、电信技术
TP	自动化技术、计算机技术
C93	管理科学
F	经济（部分）
TB	材料（部分）
U	交通运输（部分）
H	语言（部分）

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.2.2 学位论文-ProQuest®博硕士论文

ProQuest®博硕士论文全文数据库(PDF格式)是目前国内最完备、高质量、唯一的可以查询的国外大学（北美地区为主）优秀博硕士论文全文的数据库。

该库采用联合采购方式，参加联合采购的图书馆共享全文，我馆每年有200篇购买的额度。

- 网址：<http://pqdt.calis.edu.cn/>
- 全文格式：PDF

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.3 文摘、索引



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.3.1 文摘、索引类-SCI/CPCI-S

我校订购的该数据库的内容

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2012年至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --2012年至今

KCI-韩国期刊数据库 (KJD) --1980年至今

Russian Science Citation Index (RSCI) --2005年至今

SciELO Citation Index (SCIELO) --1997年至今

- 网址：<http://webofknowledge.com/>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.3.2 文摘、索引类-Engineering Village(EV) (Ei Compendex)

Ei Compendex是由Elsevier Engineering Information Inc.出版，是目前全球最全面的工程领域二次文献数据库，涵盖一系列工程、应用科学领域高品质的文献资源，涉及机械工程、土木工程、环境工程、电气工程、结构工程、材料科学、固体物理、超导体、生物工程、能源、化学和工艺工程、照明和光学技术、空气和水污染、固体废弃物的处理、道路交通、运输安全、控制工程、工程管理、农业工程和食品技术、计算机和数据处理、电子和通讯、石油、宇航、汽车工程以及这些领域的子科学和其它主要的工程领域。

数据库收录5000多种工程期刊、会议文集和技术报告的超过1130万条记录，涵盖190余个工程和应用科学领域的资料。

- 网址：<http://www.engineeringvillage.com>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4 学习、考试、视频



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.1 学习、考试、视频-蔚秀报告厅

上海蔚秀公司旗下的蔚秀报告厅，致力于打造中国最高端的网上报告厅，为中国各类高校提供高端、优质的校园讲座视频服务。蔚秀报告厅中的主讲人全部是来自985高校的院士、教授和名师或受邀在985高校举办讲座的国内外名师和社会名人。

- 网址：<http://bgt.ssvideo.chaoxing.com/>
- 客户端下载：<http://bgt.ssvideo.chaoxing.com/clientdownload.html>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.2 学习、考试、视频-**上业百科视频**

整合收录了近6000条视频条目，涵盖了最适合影像展示的学科内容：科学、文化、历史、地理、军事、经管、艺术、人物、法律、体育综合。

▪ 网址：<http://baike.shangyekj.com/>

手机阅读：



扫描进入手机版

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.4.3 学习、考试、视频-上业外语多媒体学习库

《上业多媒体学习库》是上海上业信息科技股份有限公司自主研发的一套个性化、具备先进技术的培训网络学习平台，并与国内公司深入合作，整合了最新的外语、计算机、公务员、考研等培训视频资源。

- 网址：<http://syhq.shangyekj.com/>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.4 学习、考试、视频-正保考研视频数据库

正保考研视频数据库是一个专业的考研课程视频辅导平台。所有课程均来源于正保集团旗下的考研教育网。课程主要针对研究生入学考试考前复习准备使用。包含考研英语、考研政治、考研数学课程，覆盖全年基础，强化，冲刺阶段的所有课程。

- 网址：<http://library.chnedu.com/CM/payment.html>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.5 学习、考试、视频-超星视频

目前囊括了文学、艺术、医学、哲学、法学、经济学、历史学、理学、工学等系列并在文史哲领域形成鲜明的特色，深获观众好评，使自然科学的读者也能欣赏到社会科学名师大家的风采，聆听他们的教诲。形式包括特色专题讲座、大师访谈等。

▪ 网址：<http://video.chaoxing.com/>

▪ 客户端下载：

▪ 超星阅读器Windows版：<http://ssreader.chaoxing.com/windows.html>

▪ 移动版：



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.6 学习、考试、视频-知识视界

“知识视界”多媒体网络平台实现了视频、音频、文本、图片等多种资源的互通互联，是学英语、长知识的最佳网络平台。在此基础上，“知识视界”倾力研发了适用于Android与IOS系统的手机、平板等手持移动设备的全新便携式、多功能、全方位的学习平台。

▪ 网址：<http://www.libvideo.com/>

▪ 客户端下载

▪ http://www.libvideo.com/topicSum/em/em2/dow_two.html

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.4.7 学习、考试、视频-网上报告厅

《网上报告厅》是由北京爱迪科森信息技术有限公司推出的国内第一套大型视频专家报告库,目前拥有包括著名院士、政府领导、专业研究人员在内、千余名国内外一流专家学者的强大讲师阵容、累计21000余篇精彩报告,涵盖了科技、人文、经济、政治等诸多领域的新知识与视点。

- 网址 : <http://gaoxiao.wsbgt.com/Web/index.aspx>

- 移动客户端 : <http://gaoxiao.wsbgt.com/Web/App.aspx>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.4.8 学习、考试、视频-智联起点考试

智联起点考试是一个包含英语、计算机、公务员考试、司法考试等的整合性模拟学习平台。具有界面友好、操作简单、功能完善等特点。

▪ 网址：<http://www.qdexam.com/main>

▪ 移动客户端：



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.4.9 学习、考试、视频-Explora英语分级阅读中心

Explora英语分级阅读中心[原SRC(Student Research Center)英语分级阅读资源中心]主要的用途是供师生查找不同等级的原版英文资料和循序渐近地提高英文阅读能力。Explora最独特的地方就是包含了800 万篇文献已经标识蓝思(Lexile)难度分级。

- 网址：<http://search.ebscohost.com/>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.5 学术搜索引擎



学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

- 2.5.1学术搜索引擎-百链云—中外文献检索

百链云图书馆文献传递系统实现与600多家图书馆OPAC系统、电子书系统、中文期刊、外文期刊、外文数据库系统集成，读者直接通过**网上提交文献传递申请**，并且可以实时查询申请处理情况，以在线文献传递方式通过所在成员馆获取文献传递网成员单位图书馆丰富的电子文献资源。

- 网址：<http://www.blyun.com/>

学海无涯 资源为舟-2.图书馆数字资源简介

▪ 2.5.2 学术搜索引擎-读秀

“读秀”是由海量全文数据及资料基本信息组成的超大型数据库，为用户提供深入到图书章节和内容的全文检索，部分文献的原文试读，以及高效查找、获取各种类型学术文献资料的一站式检索，周到的参考咨询服务，是一个真正意义上的学术搜索引擎及文献资料服务平台。其中，可以申请图书馆文献传递的数据量达到310万册。

- 网址：<http://www.duxiu.com/>

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.1 图书馆购买数字资源
- 3.2 百链云
- 3.3 读秀
- 3.4 移动图书馆
- 3.5 微信
- 3.6 校外访问

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.1 图书馆购买数字资源
- 中文：CNKI、万方、国研网、书世界等等
- 外文：IEEE、SpringerLink、ASME、Emerald等等
- 思考：能否有一个平台能同时检索所需要的各种文献资源？

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

■ 产品：百链云、读秀

- 基于元数据整合的数字化目录体系，可以解决：
- 纸质与电子资源整合
- 馆内资源与联盟资源整合
- 云图书馆资源整合
- 无缝嵌入的全文共享服务

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.2 百链云-入口
 - 3.2.1 网址：http://www.blyun.com/
 - 3.2.2 图书馆主页

政务公告 讲座与培训

1st 上海电机学院图书馆2017年...
1995年，联合国教科文组织宣布将...

2nd 学校召开六届三次图书情报...
3月7日上午，上海电机学院六届三...

3 上海第二工业大学图书馆来我校图书馆参观交...

4 我校图书馆荣获“上海市阅读推广百强组织”...

5 关于图书馆2017年寒假开馆的通知

6 关于论文查证通知

7 慧源共享征文大赛

8 上海电机学院第十一届读书服务月闭幕

馆藏书目查询 读秀学术 **百链检索** 百度学术发现

请按照类型输入关键字进行检索

全部 搜索

中文资源 外文资源 试用资源 免费资源

- 中国知网(清华同方)
- RESSET金融研究数据库
- 超星电子图书馆
- 龙源期刊网
- 蔚秀报告厅
- 上海地区高校优质资源...
- 百科视频资源库
- 正保考研视频数据库
- 外语学习资源库
- 万方学位论文
- 国研网
- 百链云-中外文献检索

图书荐购 活动评选

校外访问 本馆概况

电子资源 论文提交

我的图书馆 随书光盘 移动学习平台 能源装备信息 虚拟图书馆 常见问题

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.2 百链云-电子全文-期刊

首页 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测 设为首页 | 下载超星客户端 | 退出登录

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

 中文搜索 外文搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面

【作者】 [杨幸然](#); [张四大](#)
【刊名】 [软件工程师](#)
【ISSN】 1008-0775
【出版日期】 2010
【期号】 第C1期
【页码】 85-86
【影响因子】 0.1786(2014)
【作者单位】 河北金融学院
【参考文献格式】 杨幸然,张四大.建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面[J].软件工程师,2010,(第C1期).

【摘要】 在2009年12月的《高校数字图书馆网络安全建设探讨》中,作者探讨了一些高校数字图书馆网络安全应该注意的三个方面。虽然当前数字图书馆建设中主要考虑的是这三方面,但是如果构建一个安全的数字图书馆系统,就还要考多方面的内容。本文是以原文为基础,增补了一些新的安全考虑,故此能够更好地维护好高校数字图书馆网络安全。

获取资源:

- 本馆全文链接:
电子全文
- 图书馆文献传递:
[邮箱接收全文](#)

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.2 百链云-电子全文-期刊

点击电子全文后进入到CNKI的文摘页面。



The screenshot shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) website interface. At the top, there is a search bar and the CNKI logo. Below the search bar, there are several promotional banners, including one for '2015~2016互联网档案研究文献汇编' and another for '遇见美文, 最美散文系列丛书'. The main content area displays the article title '建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面' (Several aspects to be noted in building a secure digital library for higher education institutions) by Yang Xiran and Zhang Si-da from Hebei Financial College. The article abstract discusses the importance of network security in digital library construction. At the bottom of the page, there are two prominent buttons: 'CAJ下载' (CAJ Download) and 'PDF下载' (PDF Download), both highlighted with red boxes. Other interface elements include a sidebar with navigation options like '知识节点' (Knowledge Nodes) and '知识网络' (Knowledge Network), and a footer with download statistics and a '打印' (Print) button.

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.2 百链云-文献传递

首页 | 文献互助 | 文献市场 | 论文检测 设为首页 | 下载超星客户端 | 退出登录

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多▼

 中文搜索 外文搜索 高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面

【作者】 [杨幸然;张四大](#)
【刊名】 [软件工程师](#)
【ISSN】 1008-0775
【出版日期】 2010
【期号】 第C1期
【页码】 85-86
【影响因子】 0.1786(2014)
【作者单位】 河北金融学院
【参考文献格式】 杨幸然,张四大.建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面[J].软件工程师,2010,(第C1期).

【摘要】 在2009年12月的《高校数字图书馆网络安全建设探讨》中,作者探讨了一些高校数字图书馆网络安全应该注意的三个方面。虽然当前数字图书馆建设中主要考虑的是这三方面,但是如果构建一个安全的数字图书馆系统,就还要考多方面的内容。本文是以原文为基础,增补了一些新的安全考虑,故此能够更好地维护好高校数字图书馆网络安全。

获取资源:

本馆全文链接:
[电子全文](#)

图书馆文献传递:
[邮箱接收全文](#)



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.2 百链云-文献传递
- 在图书馆参考咨询服务页面，请您认真仔细填写如下信息，以确保提交无误。最后点击“确定”即可。



全国图书馆参考咨询服务平台

您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题： 建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面
[详细信息](#)

咨询提交成功

您的文献传递请求已经成功提交，并为您转发到全国图书馆参考咨询服务平台，如：江西高校图书馆联盟、全国公共图书馆咨询平台。文献传递服务是参与图书馆参考咨询服务的单位义务提供的公共文献服务，不能确保全部能获得全文，服务单位会将处理结果发送到您的邮箱。 (特别提示：如您所填写的email邮箱地址有误，您将无法查收您所申请的内容！)

提示：如果您长时间没收到邮件，请尝试以下方法：

1. 邮件可能被误识为垃圾邮件，请检查被过滤的邮件中是否有回复给您的信件；
2. 请更换邮件地址再次提交参考咨询申请；

关闭

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

▪ 3.2 百链云-文献传递

- 打开您刚才提交的E-mail，将会收到一封新邮件，打开即可阅读您所需文献。
- 附：咨询服务说明
- 1、所有咨询内容链接有效期为20天；
- 2、图书的单次咨询不超过50页，同一图书每周的咨询量不超过全书的20%；
- 3、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.3 读秀
- 3.3.1 网址：http://www.duxiu.com/
- 3.3.2 图书馆主页

政务公告 讲座与培训

1st 上海电机学院图书馆2017年...
1995年，联合国教科文组织宣布将...

当前位置：首页 » 馆藏及资源 » 中文资源

中文资源

资源名称	访问地址	查看
起点自主考试学习系统	网络链接地址	查看
超星读秀	网络版	查看
大学数字图书馆国际合作计划 (CADAL)	网络版	查看
慧源上海地区高校优质资源共建共享平台	网络版	查看

馆藏书目查询

读秀学术

百链检索

百度学术发现

请按照类型输入关键字进行检索

图书

搜索

中文资源

外文资源

试用资源

免费资源

- 中国知网(清华同方)
- RESSET金融研究数据库
- 蔚秀报告厅
- 上海地区高校优质资源...
- 百科视频资源库
- 正保考研视频数据库
- 外语学习资源库
- 万方学位论文
- 国研网
- 百链云-中外文献检索
- 超星电子图书馆
- 龙源期刊网



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.3 读秀：文献资源深度检索
- 提供目录检索、章节检索及全文检索，使读者在最短的时间内获得最深入、最准确、最全面的文献信息。
- 知识检索：对图书全文内容进行深度检索
- 图书搜索时会自动转到“读秀”页面
- 目次检索能帮你找到之前无法知道的图书章节

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.3 读秀-知识检索，探索知识的起点

读秀 知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 讲座 更多>>

人工智能第一次 中文搜索 外文搜索 在结果中搜索

辅助筛选... 找到相关的条目28条,用时0.182秒

- 扩展项目移动互联网技术** PDF下载
...传感器等技术进一步升级, 新兴应用具有巨大潜力。智能语音的正式启用, 使人们可以通过自然语言获取信息, 亦使**人工智能第一次**进入普通百姓的生活, 也标志着继触摸屏之后, 人机交互技术的又一次质的跨越。Siri发布..... 展开
来自《移动通信系统》- 杨爱敏主编; 韩彦芳, ... 收藏
- 谜一样的图灵** PDF下载
...棋的主意, 是斯特拉切1952年实现了第一个... 言用不了多久, 计算机..... 展开 阅读
来自《哲学评书》- 尼克著 2014 ... 收藏
- IBM与人工智能** PDF下载
...功的程序, 都是由IBM的员工开发的。一九五六年在达特默思学院(DartmouthCollege)召开的**人工智能第一次会议**人工智能。这个名称就是在这次会议中选用的四位发起人当中有一位就是IBM的员工, 他..... 展开 阅读
来自《第五代——日本第五代电脑对世界的冲击》- [美]费根鲍姆 麦科达克 1985 ... 收藏

深入到全文的知识搜索
什么时候、什么背景第一次提出人工智能?

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.3 读秀-探索知识的起点

选取文字

本页来源

书名: [《第五代——日本第五代电脑对世界的冲击》](#)

作者: (美) 费根鲍姆 麦科达克

的教条。以往几年, IBM曾对人工智能这一世界做过小规模
的突击——费根鲍姆本人至少被IBM特遣小组访问过两次,
他们每次回到公司总部后都摇头说:“人工智能并没有被认
真当作一回事。”

对IBM的老人来说, 他们曾在人工智能方面做过某些新
尝试。人工智能最初有几个成功的程序, 都是由IBM的员工
开发的。一九五六年, 在达特默思学院 (Dartmouth College)
召开的人工智能第一次会议, “人工智能”这个名称就是在这
次会议中选用的), 四位发起人当中有一位就是 IBM 的员
工, 他叫纳撒尼尔·罗彻斯特 (Nathaniel Rochester), 当时
担任约克敦高地实验室的前身波基普西实验室的研究经理。
罗彻斯特把从会中得到的观念传给新雇用的博士赫伯特·格
伦特 (Herbert Gelernter), 后者将之变成一个完整的电脑程
序, 后来证明了平面几何定理, 在当时很令人惊叹。

IBM公司参加达特默思会议的另一个人是阿瑟·塞缪尔

仅提供部分页阅读, 更多内容请到书店购买此书

这本书的书目信息。

“人工智能”第一次提出。

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.3 读秀-目次检索

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 讲座 [更多>>](#)

人工智能 [在结果中搜索](#) [高级搜索](#)

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

找到相关的中文图书 5375 种,用时 0.002 秒 匹配方式: 精确 ▾ 排序: 默认

图书导航
分类导航
人工智能
 全部字段 书名

本馆藏分析
▶ 本馆藏纸书(928)
▶ 在线试读(4692)

年代
▶ 2016(78)
▶ 2015(156)
▶ 2014(155)
▶ 2013(166)
▶ 2012(200)
▶ 2011(197)
▶ 2010(203)
▶ 2009(202)
▶ 2008(214)
▶ 2007(251)
▶ 更多

学科
▶ 工业技术(2063)
▶ 文化、科学、教育、体育(563)
▶ 哲学、宗教(418)

查找相关的外文关键词 **人工智能** (artificial intelligence (AI), artificial intelligence, AI) 词典
查找近义词 **人工智能**(智能模拟)
查找共现词 **人工智能** (专家系统, 神经网络, 计算机, 机器人, 模式识别) 更多
查找下位词 **人工智能** (问题解答, 机器人, 定理证明, 博奕)

《仿造人类智能 机器人与人工智能发展》
作者:董克, 刘明锐编 页数:146 出版日期:2004.06
丛书名:走进未知世界丛书
简介:本书分“机器人”、“人工智能”两篇。内容有:机器人的起源、机器人的构成、人工智能概念、人工智能的基本技术等。...
ISBN:7-313-03750-3
主题词:机器人 人工智能 机器人 人工智能
分类:工业技术->自动化技术、计算机技术->自动化技术及设备->机器人技术
目录: 第99页 下篇 人工智能
第101页 人工智能概念
第103页 人工智能的研究途径与方法 更多...
收藏馆:276 总被引:3 被图书引:1

《人工智能对人类社会的影响》
作者:许万增等编著 页数:158 出版日期:1996.10
ISBN:7-03-005428-8
主题词:人工智能-社会影响 社会影响-人工智能
分类:工业技术->自动化技术、计算机技术->自动化基础理论->人工智能理论

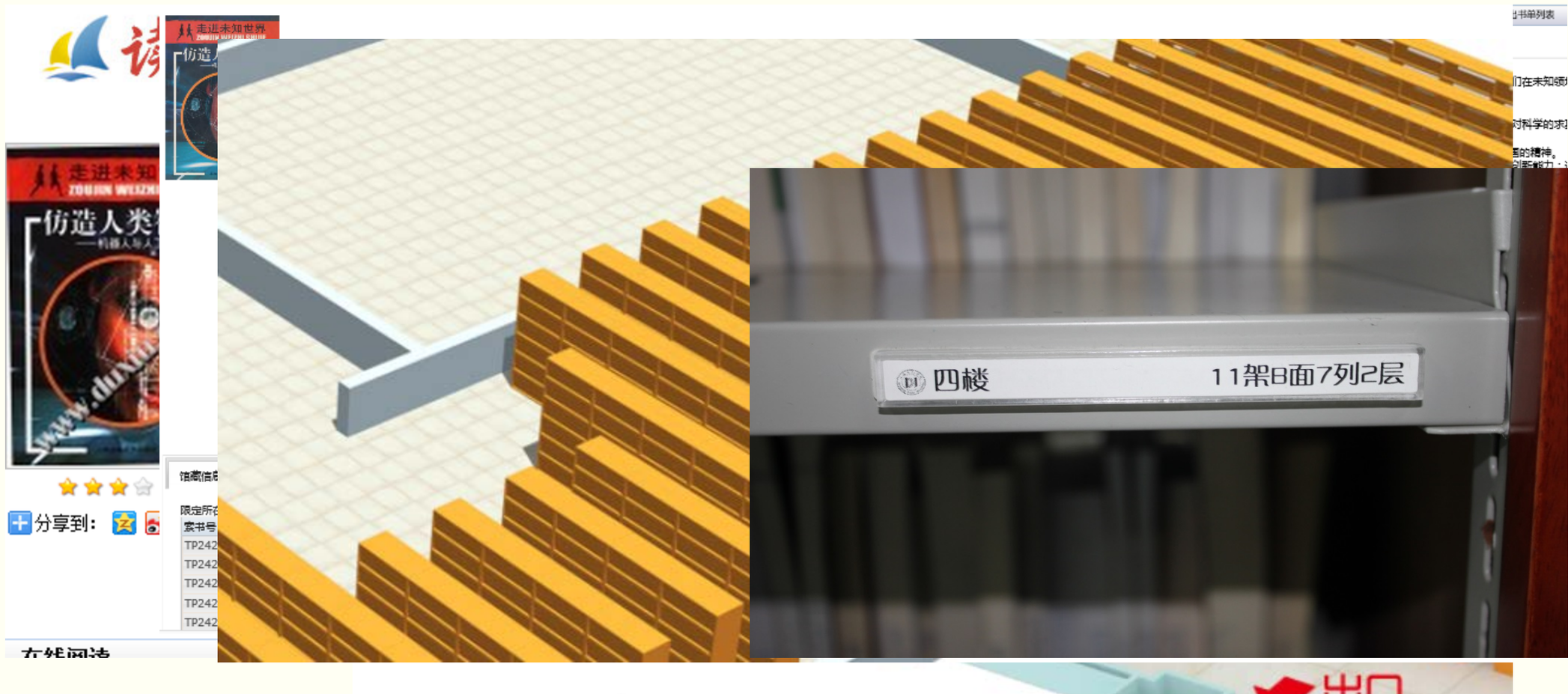
人工智能(artificial intelligence (AI), artificial intelligence, AI) 词典
词条 相关147条
人工智能
简介 "人工智能"一词最初是在1956年Dartmouth学会上提出的。从那以后,研究者们发展了众...
[详细内容](#)

期刊 相关43443篇
[漫谈人工智能](#)
云朋, CFP, 企业观察家, 2017
人工智能
[少年电脑世界\(高年级\), 2017](#)

报纸 相关7172篇
[百度牵头成立人工智能“国家队”](#)
北京晨报, 2017
[“人工智能”抢了白领饭碗!](#)
新文化报, 2017

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.3 读秀-目次检索-图书定位



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.3 读秀-目次检索-文献传递

图书馆参考咨询服务 上海高教版区域性图书馆

咨询表单 上海高教版区域性图书馆

高级搜索

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表

咨询标题： 仿造人类智能 机器人与人工智能发展*

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页146)
正文页 1 页至 30 页*
 如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：
请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收所申请的内容!

验证码：  看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

每本书咨询不超过50页。

图书馆

图书馆

图书馆

¥9.0

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.4 移动图书馆

1、网页版

手机或移动终端输入：sdju.superlib.com,进入上海电机学院移动学习平台首页，点击“个人中心”，点击“点击登录”，输入账号密码。

2、客户端版

登陆客户端，点击左上角进入“个人中心”，点击“借阅信息”，输入账号密码。

注：账号为：工号或学号，密码为：学校信息门户密码或图书馆借阅证密码，完善个人信息（注：姓名、一卡通号、手机号码、邮箱）后即可使用移动学习平台。



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.4 移动图书馆-续借图书、学术资源

The screenshot displays the mobile library interface for Shanghai Dianji University. The top navigation bar includes '馆藏查询', '学术资源', and '我的订阅'. The '学术资源' tab is highlighted with a red box and an arrow. Below the navigation bar, there is a search bar with a '搜索' button and a dropdown menu with options like '章节', '图书', '期刊', '报纸', '学位论文', and '更多'. A red box highlights the search bar and the dropdown menu. Below the search bar, there is a list of titles, including '1.你不知道的旧社会' by 林希, '2.心中的倩影', '3.经过年华', '4.世界名著经典与导读', '5.雀儿问答', '6.邂逅集', '7.手葵 在无数个世界与你相遇', '8.通往维根码头之路', '9.马燕日记', and '10.是大象，还是甲虫 莫言及当代中国作家作品'. A red arrow points from the text '同“百链云”和“读秀”的界面' to the search bar area. The left side of the interface shows book details for two books, including their barcodes, call numbers, and borrowing dates.

馆藏查询 | **学术资源** | 我的订阅

个人中心 > 我的借阅：4本

《沉默的大多数》

条码号	C1363580
索书号	I267.1/W233-33
馆藏地	临港人文社科图书阅览室（三楼）
图书类型	中文图书
借阅日期	2017-04-15
应还日期	2017-05-15
续借次数	0

《我的阿勒泰》

条码号	C1339502
索书号	I267/L397-8
馆藏地	临港人文社科图书阅览室（三楼）
图书类型	中文图书
借阅日期	2017-04-15
应还日期	2017-05-15
续借次数	0

上海电机学院 移动学习平台

章节 | 图书 | 期刊 | 报纸 | 学位论文 | 更多

搜索

图书导航 | 期刊导航 | 意见反馈

同“百链云”和“读秀”的界面

1.你不知道的旧社会
林希著

2.心中的倩影

3.经过年华

4.世界名著经典与导读

5.雀儿问答

6.邂逅集

7.手葵 在无数个世界与你相遇

8.通往维根码头之路

9.马燕日记

10.是大象，还是甲虫 莫言及当代中国作家作品

极速版 | 炫彩版

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.4 移动图书馆-“ 学术资源 ”

章节 图书 期刊 报纸 学位论文 更多

建设安全的高校数字图书馆应该注意的 搜索

全部字段

1.建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面
作者:杨幸然,张四大 刊名:软件工程师 出版日期:2010 期号:第C1期

2.建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面
刊名:软件工程师 出版日期:2010 期号:第2期

3.建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面
刊名:软件工程师 出版日期:2010 期号:第2-3期

建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面 共有 3条期刊搜索结果

建设安全的高校数字图书馆应该注意的几个方面

作者: 杨幸然, 张四大
刊名: 软件工程师
出版日期: 2010
期号: 第C1期
作者单位: 河北金融学院
页 码: 85-86
来 源: 维普 CNKI
关键词: 数字图书馆 网络安全 网络维护 行为控制

原版阅读

文字查看

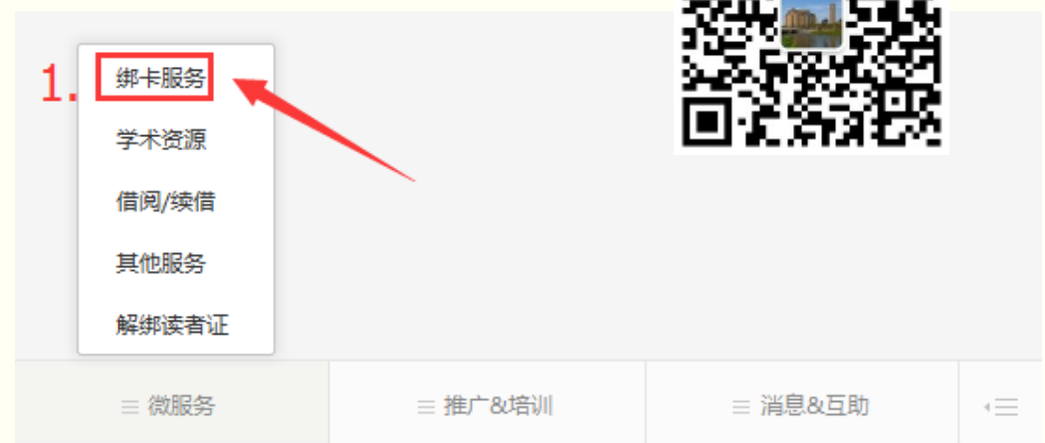
加入收藏

PDF查看

文献传递

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.5 图书馆微信公众号



请点击这里进行账号绑定



上海电机学院图书馆

请用图书馆借阅证账号密码登陆



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.5 图书馆微信公众号
- 馆藏查询和学术资源



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.5 图书馆微信公众号
- 其他服务：文献传递、图书荐购



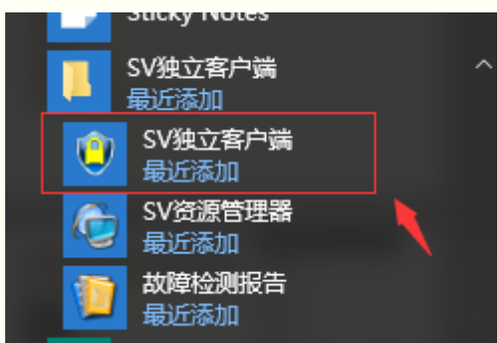
学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

- 3.6 校外获取全文-VPN
- 安装包下载地址： <http://info.sdju.edu.cn/2e/52/c166a11858/page.htm>



学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.6 校外获取全文-VPN



SV独立客户端

连接属性

地址信息

连接信息

连接名称: sdju

认证信息

用户名: [redacted]

登录密码: [redacted]

保存用户登录信息

高级设置

连接

退出

连接管理 | 配置管理 | 代理设置 | 启动选项 | 高级选项 | Language

新建连接 建立新VPN连接。

修改连接 修改当前选定的VPN连接。

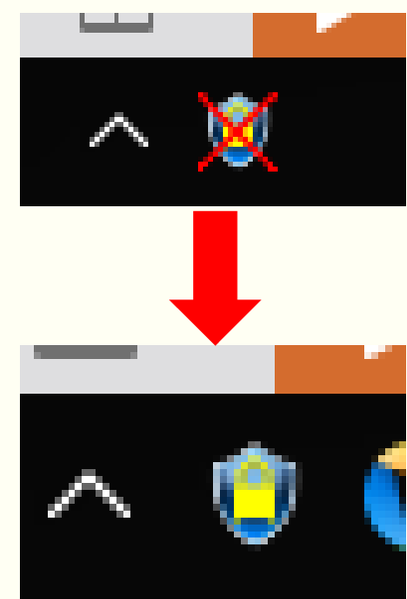
删除连接 删除当前选定的VPN连接。

导入连接 从指定文件导入客户端配置。

导出连接 将客户端配置导出至指定文件。

拨号设置 设置当前选定连接的拨号属性。

地址: vpn.sdju.edu.cn



地址: vpn.sdju.edu.cn

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.6 校外获取全文-VPN



资源列表

- 1、中文数据库
- 2、信息资源
- 3、外文数据库

 1、EI	全网接入	
 2、SCI-CPIC	全网接入	
 3、IEL全文数据库	全网接入	
 4、PQDT硕博论文数据库	全网接入	
 5、Springlink期刊数据库	全网接入	
 6、ASME期刊数据库	全网接入	
 7、Emerald期刊数据库	全网接入	
 8、优阅电子图书	全网接入	
 9、EBSCO (SRC)	全网接入	

学海无涯 资源为舟-3.如何获取全文文献

3.6 校外获取全文-VPN

Engineer
The first choice fo

emerald

HOME JOURNALS & BOOKS

Account Personal Sign In

Shop Cart Admin Blog

you by Shanghai Dianji University

Emerald Resources

Chapters

Advanced Search

More Sources

Interactive Equations and Tools
Powered by Knovel

全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多

高级搜索
使用帮助

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

中文搜索 外文搜索

查找学术资源的新途径，在这里您可以轻松搜索到图书馆各种馆藏，充分利用图书馆各种学术文献获取途径，
不管是纸本馆藏还是电子资源，您会发现查找获取如此轻松。

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

- 4.1 文献传递
- 4.2 馆际互借
- 4.3 论文查证
- 4.4 文献保障服务QQ群
- 4.5 图书馆微信公众号

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

- 文献传递：以上所有途径都无法获得全文，还可以怎么办呢？



- 图书馆员在你们身边。



学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

4.1 文献传递：以上所有途径都无法获得全文，还可以怎么办呢？



图书馆员在你们身边。

联系方式：(021)38223144

邮箱：tgsdju@sina.com

QQ群：173867359

文献传递

发布人： 时间：2015-03-24 浏览次数：161次

文献传递

可登陆CAIS西文目次数据库（<http://ccc.calis.edu.cn/>）或登陆NTSL国家科技图书文献中心（<http://www.nstl.gov.cn/>），检索到您所需要的外文的文摘信息，需要全文内容，可与图书馆联系，由图书馆进行文献传递服务。由于外文文献全文获取需要通过文献中心与国外版权所有人交涉，传递服务需要4-6天的时间，文献传递的费用由图书馆支付。

请求外文文献全文传递时，请使用以下格式：

1)作者：**** 出版物：** 出版信息：** 文章题名：**

2)作者：**** 出版物：** 出版信息：** 文章题名：**

联系方式：(021)38223144

邮箱：tgsdju@sina.com

QQ群：173867359

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

4.1 文献传递：以上所有途径都无法获得全文，还可以怎么办呢？



图书馆员在你们身边。

联系方式：(021)38223144

邮箱：tsgsdju@sina.com

QQ群：173867359

文献传递

- 2015 03-24 文献传递
可登陆CALIS西文目次数据库 (<http://calis.nstl.gov.cn/>)，检索到
- 2015 03-24 图书馆开通CASHL文献传递服务通知
CASHL是中国高校人文社会科学文献中心项目是教育部根据高校人文社会科学的

图书馆开通CASHL文献传递服务通知

发布人： 时间：2015-03-24 浏览次数：62次

图书馆开通CASHL文献传递服务通知

CASHL是中国高校人文社会科学文献中心（China Academic Humanities and Social Sciences Library）的英文简称，该项目是教育部根据高校人文社会科学的发展和文献资源建设的需要引进专项经费建立的。是全国性的唯一的人文社会科学外文期刊保障体系。现图书馆已开通此平台，成为成员馆之一，希望广大读者积极使用。

使用方法介绍

1、登录“开世览文”（CASHL）主页(<http://www.cashl.edu.cn>)进行用户注册。注册步骤可参看附录PPT

用户注册表中带红色星号标记的为必填项，并且如实填写；

进入CASHL馆际互借读者网注册页面，请继续填写相关信息；

务必正确选择所属学校；

所填信息无误后，请点“提交”按钮

2、请各位老师先到各院系申请报名，每个院系两个名额，每年最高200元。帐户注册成功后，请您牢记有关注册信息，以各院系为单位同时持有效证件到图书馆708室（电话38223144）或闵行校区图书馆三楼咨询服务部（电话3192）进行确认成为CASHL合法用户。

3、提交请求

注册成功后，用户登录开世览文主页，进入“高校人文社科外文期刊目次数据库”，查到所需文献的篇名目次信息，点击“发送文献传递请求”按钮，输入用户名和口令，即可进入申请信息页面，填写相应的信息后点击“提交”，即可提交文献传递请求。

4、获取全文

用户提交文献传递请求后，通常可在1~3个工作日内获得全文（邮寄方式需根据邮局邮寄时间确定）。

5、关于收费问题

凡我校教师、学生所需要的文献原文，经查询我校图书馆馆藏资源（包括纸本和电子全文刊）没有收藏，通过CASHL文献传递发生的费用，均可享受补贴。

附录：用户注册流程图PPT

宣传资料及常见问题

图书馆

2013.10.21

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

4.2 馆际互借



馆际互借

当前位置: 首页 » 读者服务 » 馆际互借

上海电机、海事、海洋大学图书馆馆际互借

发布人: 时间: 2015-03-24 浏览次数: 913次

上海电机、海事、海洋大学图书馆馆际互借

为加强上海电机学院及上海海事大学、上海海洋大学的合作, 实现各校资源的共建共享, 各校图书馆将开展两馆馆际互借服务。

1. 请读者在填写《电机海洋海事馆际互借申请单》前, 分别在两馆网站上进行图书查询。如果是本馆有馆藏但是已经借出的, 请向本馆预约, 请勿填写申请单。

2. 馆际互借图书仅限于专业类中文图书, 期限为14天。每位读者一次借阅图书不超过5册, 首次借阅未还者不得再借。图书逾期罚款每天0.1元/本; 有遗失、污损的, 以同样版本新书赔偿并支付加工费3元, 或按书价5-10倍赔付。

3. 每周二下午1点前采集需求信息。周三下午1点后可至本人所在馆借书。(取书地点: 电机学院图书馆717室, 海事大学图书馆A201室, 海洋大学图书馆109室)

4. 国定假、寒暑假期间不提供此项服务。馆际互借图书到馆后, 请读者及时来馆借阅, 图书馆将为读者保留图书2天, 逾期将该书送回原所在馆, 并暂停读者借阅图书权利一个月。

5. 请填写《馆际互借申请单》

6. 若有疑问, 请致电图书馆询问。

电机学院图书馆: 38223130 王老师

海事大学图书馆: 38284938 陈老师

海洋大学图书馆: 61900206 华老师

([上海海事大学书目查询链接](#))

([上海海洋大学书目查询链接](#))

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

4.3 论文查证



论文查证

当前位置: 首页 » 图书馆公告 » 论文查证

论文查证

发布人: 时间: 2016-12-13 浏览次数: 507次

- 一、服务时间: 周一~周五 8:00~11:30 , 13:00~15:55 (节假日请留意通知公告)
- 二、服务内容: 根据用户需求, 通过SCI、EI、CPCI检索数据库查询论文收录情况。
- 三、服务流程:
为确保检索准确和快速, 请通过填写“论文检索委托单”提供以下信息:
 - (1) 委托人提出检索要求和指定要检索的数据库;
 - (2) 委托人提供以下信息: 论文标题、二级学院、作者姓名。
 - (3) 把检索委托单发送到邮箱 (tsgsdju@sina.com), 或者上传至文献保障服务QQ群 (QQ群号码: 173867359), 检索人员将根据上述资料进行检索并对检索结果进行整理, 最终出具带有公章的检索证明。
 - (4) 检索人员在2个工作日内出具证明。
 - (5) 检索证明领取地点: 临港校区图书馆708, 联系电话: 021-38223144.

论文查收委托单(1)

学海无涯 资源为舟-4.图书馆服务介绍

▪ 服务教学和科研，我们在这里！



- 网址：lib.sdju.edu.cn
- 文献保障服务QQ群：173867359
- 图书馆微信公众号：上海电机学院图书馆



- 文献传递、论文查引：tsgsdju@sina.com
- 图书征订：38223077， xujl@sdju.edu.cn
- 咨询服务部：021-38223144
- 馆际互借：38223130
- 馆长：38223137， tangxh@sdju.edu.cn
- 数字资源详细介绍：
[http://mooc1.chaoxing.com/zt/98098782.html?_from_ =](http://mooc1.chaoxing.com/zt/98098782.html?_from_=)

学海无涯 资源为舟

谢谢！

