



# 2025 玩转图书馆

复旦大学图书馆



# 目录

CONTENTS

01 图书馆概况

02 纸质资源利用

03 电子资源利用

04 重点服务推荐



/01

# 图书馆概况



# 图书馆概况

**1918年**，学生集资购书成立戊午阅书社，复旦大学图书馆初创。



1930年6月，复旦图书馆。

(载《复旦大学毕业纪念刊》，1930年，第35页)

# 图书馆概况

现由文科馆、理科馆、医科馆、江湾馆（李兆基图书馆）、古籍部（国家古籍重点保护单位）、张江服务点组成。馆舍总面积57,712平方米，阅览座位总数4,264个，全年开放365天，日均接待读者7,983多人次。



1958

理科馆



1985

文科馆



2005

古籍部



2008

江湾馆



2017

医科馆

# 馆藏资源

**01**  
纸质图书 623.04万册

**02**  
线装古籍 37万册

**03**  
民国时期图书 10万册



**04**  
数据库 679个

**05**  
电子期刊 13.4万种

**06**  
电子图书 434万册 (不包含学位论文)

# 馆藏空间资源

- ❖ 阅览坐席 (各馆)
- ❖ 自修室 (各馆)
- ❖ 自助复印、打印、扫描 (各馆)
- ❖ 协作学习室/小组讨论室/静音舱 (各馆)
- ❖ 视听区、新技术体验区 (江湾馆、医科馆)
- ❖ 学习共享空间 (江湾馆、医科馆)
- ❖ 各类展览 (文图为主)



文科馆



江湾馆



医科馆

# 馆藏空间资源

- 阅览坐席 (各馆)
- 自修室 (各馆)
- 自助复印、打印、扫描 (各馆)
- 协作学习室/小组讨论室静音舱 (各馆)
- 视听区、新技术体验区 (江湾馆、医科馆)
- 学习共享空间 (江湾馆、医科馆)
- 各类展览 (文图、医科馆为主)



文科馆



医科馆



江湾馆

# 馆藏空间资源

- 📖 阅览坐席 (各馆)
- 📖 自修室 (各馆)
- 📖 自助复印、打印、扫描 (各馆)
- 📖 协作学习室/小组讨论室静音舱 (各馆)
- 📖 视听区、新技术体验区 (江湾馆、医科馆)
- 📖 学习共享空间 (江湾馆、医科馆)
- 📖 各类展览



文科馆

江湾馆



医科馆



# 图书馆主页 www.library.fudan.edu.cn



復旦大學 图书馆

[站点地图](#) | [联系我们](#) | [百年馆庆](#) | [捐赠平台](#)

[English](#)

---

首页
资源
服务
指南
互动
专业硕士
关于图书馆
分馆

### 活动日历

更多

### 本月聚焦

更多

### 上架新书 (5月)

### 新闻通告

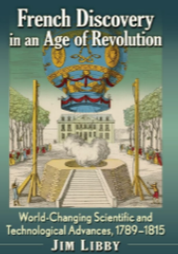
更多

- 2025-06-16 2025年暑假图书馆开放时间
- 2025-06-04 期末备考, 图书馆开放时间延长
- 2025-05-28 Brill电子书有奖竞答 (6月30日截止)
- 2025-04-16 图书馆积分服务正式上线 HOT
- 2025-03-31 关于院系书刊数据库采购中落实学校印章使用规范的说明
- 2025-01-07 2025年剑桥出版社OA发文免APC通知
- 2024-10-29 特藏中心暂停民国图书阅览服务

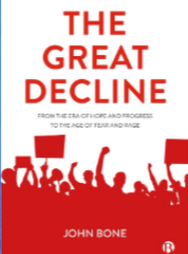
### 资源动态

更多

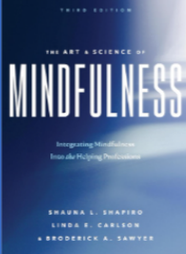
- 复园荐书 HOT
- 上架新书通报 HOT
- “尚古汇典”数据库试用 NEW
- 关于停订搜数、中国资讯行、EBSCO-EconLit、...
- 《中华经典古籍库》第11、12期试用
- Taylor & Francis电子书试用 NEW
- Endnote 2025新版发布
- Web of Science AI研究助手开通试用 NEW
- 云四库智能问答系统试用 NEW
- 科学智库试用 NEW



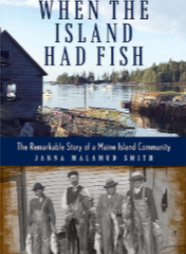
**French Discovery in an Age of...**  
作者: Jim Libby  
出版社: McFarland  
出版年: 2023  
馆藏地: 理科馆理科书库  
索书号: N095.65 /L694 /E



**The Great Decline: From the Era of...**  
作者: John Bone  
出版社: Bristol Universit...  
出版年: 2024  
馆藏地: 理科馆外教中心 (东)  
索书号: Q111-05 /B712 /E



**The Art and Science of...**  
作者: Shauna L. Shapiro, ...  
出版社: American Psych...  
出版年: 2024  
馆藏地: 医科馆外文图书区  
索书号: R749.055 /S529 (...)



**When the Island Had Fish: The...**  
作者: Janna Malamud S...  
出版社: Down East Books  
出版年: 2023  
馆藏地: 理科馆理科书库  
索书号: S973.3 /S651 /E

102

# 纸质资源使用



# 纸质资源利用 (1) 馆藏图书查找



a 馆藏查询



b 记录索书号和馆藏地



c 去馆藏位置找书



d 把书借出

# 图书馆借阅规则





# 纸质资源利用 (6) 图书续借

资源发现 馆藏目录 数据库 电子期刊 电子图书 **登录我的图书馆**

证号:  密码:  **登录**

说明: 查看个人图书借阅情况、续借预约、修改密码、设定提醒等, 也可通过[校园统一身份认证登录](#)。 [登录提示](#)

[资源发现系统个人空间](#) [馆际互借系统个人账户](#)

消息 过失 个人需求文件 更改口令 更新地址

[我的基本信息](#) [我的流通](#) [我的荐购](#) [我的标签](#) [检索首页](#)

点击可查看更多信息, 续借, 删除, 等等

外借	25
借阅历史列表	348
预约请求	1
现金事务	0.00
当前过期外借欠款	0.00

[限制](#)



No.	著者	题名
<input checked="" type="checkbox"/> 1	石黑一雄,	远山淡影
<input type="checkbox"/> 2	李迅雷	趋势的力量



外借日期:	20250617
应还日期:	20250818 at 23:59
续借:	<b>续借</b>

复旦大学图书馆 FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

馆藏书刊检索

[复旦大学统一认证登录](#)

[图书馆单独认证登录](#)

- 证号: 学号或工号 初始密码: 1111
- 也可以通过统一身份认证登录
- 及时更改密码喔!



# 纸质资源利用 (7) 图书预约

材料科学基础 **文献索取**

作者: 孟广慧 索书号: TB3 /M531  
 出版社: 西北工业大学出版社 年份: 2020  
 格式: BK 电子书链接:  
 评级: ☆☆☆

馆藏复本: 1, 已出借复本: 0

馆藏位置	索书号	馆藏总数/已借出数
理科馆理科书库	TB3 /M531	1/0

材料科学基础 **文献索取**

作者: 孟广慧 索书号: TB3 /M531  
 出版社: 西北工业大学出版社 年份: 2020  
 格式: BK 电子书链接:  
 评级: ☆☆☆

馆藏复本: 1, 已出借复本: 0

- 需要首先登录个人图书馆
- 可预约已外借图书、其他校区图书、密集书库图书
- 最多可同时预约10本

描述	单册状态	应还日期	分馆	馆藏地	架位	预约操作	当前预约人数
	中文出借图书	在架上	理科馆理科书库		TB3 /Y271 /1	<b>预约</b> 详细	

材料科学基础. I. I / 杨军编  
 北京: 科学出版社, 2023

单册在开架阅览.  
 单册状态: 中文出借图书 (13) 索书号: TB3 /Y271 /1,  
 所请求的单册有一个相似复本在架上.

取书/递送 地点:

兴趣阶段:  到

1/03

# 电子资源使用





# 电子资源利用 (1) 数据库

资源发现 馆藏目录 **数据库** 电子期刊 电子图书 CASHL检索 登录我的图书馆

复旦大学图书馆 FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

复旦图书馆主页 数据库导航 电子期刊 资源发现

数据库/出版商

# A B C D E F G H I J

常用数据库 试用数据库 **所有数据库** 按学科浏览

### 数据库详细信息

**ACS (American Chemical Society) (请不要使用工具过量下载)** 全文

资源类型: 电子期刊  
 学科分类: 化学化工 材料科学 生命科学、生物学

简介: 美国化学学会ACS(American Chemical Society)成立于1876年, 现已成为世界上最大, ACS一直致力于为全球化学研究机构、企业及个人提供高品质的文献资讯及行业支持, 成为享誉全球的科技出版机构。ACS的期刊被ISI的Journal Citation Report。

ACS出版36种期刊, 内容涵盖以下领域: 农业、生化研究方法、生化和分子生物学、无机化学、核化学、药物化学、晶体化学、有机化学、普通化学、物理化学、食品科学、工程化学、化学信息学、化学多学科应用、燃料与能源、药理与ACS网络版由复旦大学和“国家科技图书文献中心 (NSTL)”联合购买。

ACS Web版的主要特色: 除具有一般的检索、浏览等功能外, 还可在第一时间内(Articles ASAPsm); 用户也可定制E-mail通知服务, 以了解最新的文章收录情况 Abstracts Services(CAS)的资料记录, 也可与PubMed、Medline、GenBank、P 能, 含 3D彩色分子结构图、动画、图表等; 全文具有HTML和PDF格式可供选择

收录年限: 1879-  
 语种: ENGLISH  
 访问地址: <http://pubs.acs.org/>  
 访问方式: 校园网直接访问, 校外可通过VPN、设置图书馆代理服务器机构用户身份认证  
 使用指南: <http://10.55.101.187/2013/0318/c115a2682/page.htm>  
 咨询反馈: yang\_xin@fudan.edu.cn

### ACS使用说明

最后更新: 2023-09-18 访问量: 2781

- ◆访问方式  
校园网直接访问, 校外可通过VPN、设置图书馆代理服务器或机构用户身份认证(基于CARS1)方式访问。
- ◆数据库网址  
<http://pubs.acs.org/index.html>
- ◆声明  
ACS电子期刊由复旦大学和“国家科技图书文献中心 (NSTL)”联合购买。
- ◆特别提醒:  
 (1) 严禁使用“迅雷”批量下载。  
 请按下列操作关闭“迅雷”自动下载功能: 迅雷——配置——监视浏览器(不打勾)——确定  
 (2) 严禁使用网络爬行软件(spider trap hit)访问ACS!!! ACS系统会自动监测, 一旦监测到类似行为ACS。
- ◆主题范围  
化学及其相关学科
- ◆数据库简介  
美国化学学会ACS(American Chemical Society)成立于1876年, 现已成为世界上最大的科技协会之一

ACS Web版的主要特色: 除具有一般的检索、浏览等功能外, 还可在第一时间内查阅到被作者授权发布、也可定制E-mail通知服务, 以了解最新的文章收录情况; ACS的Article References可直接链接到Chemical PubMed、Medline、GenBank、Protein Data Bank等数据库相链接; 具有增强图形功能, 含 3D彩色分子式可供选择。

### 常见问题

- 问: 如何确认已正常登录ACS?  
 答: 在复旦大学的IP范围内访问ACS, 页面右上角出现如下所示的标识“Subscriber access provided by Fudan University”。



如果确定在复旦的IP范围内访问, 仍然不能正常登录, 可能有以下两种情况:

- 请检查您使用的浏览器。如果您使用搜狗、腾讯、360等自带加速器的浏览器, 在您访问某些数据库时, 这类浏览器可能会自动启用加速代理, 从而改变您的IP, 导致无法正常访问数据库。建议您将加速器设置为关闭状态。推荐使用IE、Firefox等标准浏览器。
- 清除IE的Cookie, 然后关闭所有IE窗口后再重新打开。清除Cookie的步骤如下: IE浏览器的工具---Internet选项--常规选项卡, 浏览历史记录下, 点击“删除”, 在删除框中勾选Cookie。

- 问: 复旦大学订购了ACS哪些内容?  
 答: 复旦大学订购了ACS出版的所有期刊, 除Chemical & Engineering News (ACS C&EN) 仅订购2016年至今的出版内容, 其他期刊均订购了自创刊以来的全文。电子书未订购。
- 问: 我没有使用迅雷等工具批量下载文献, 为什么访问ACS时显示IP被阻止访问了?  
 答: 由于我校用户访问校外时通过网络中心的出口, 数据库识别的IP是网络中心出口的IP, 相当于校内用户共用IP。如果共用该出口的某一用户违规使用下载工具批量下载文献, 导致出口IP被封, 使用该出口的所有用户都被阻止访问。所以, 敬请严格遵守[复旦大学电子资源使用管理办法](#), 合理使用电子资源。
- 其他问题, 请咨询[馆小图](#)(图书馆咨询机器人)

◆ 有问题请联系责任馆员

◆ 责任馆员  
 阳昕  
 部门: 参考咨询部  
 电话: 65643168-101  
 邮箱: yang\_xin@fudan.edu.cn



# 电子资源利用 (1) 数据库——查找学科资源

数据库/出版商

# 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

常用数据库 试用数据库 所有数据库 **按学科浏览** 按类型浏览 组合检索 关注度排行

人文社科 哲学 社会学 政治学 法学 经济与金融 管理学 语言文学艺术 新闻学与传播学 教育学 心理学 图书馆情报学 历史、文物与博物馆学 文科综合

理工医科 数学 物理 化学化工 生命科学、生物学 医学、药学、护理学 信息科学 环境科学 农业科学 **材料科学** 工程技术 理科综合

## 外文库

共 36 个数据库

ACS (American Chemical Society) (请不要使用工具过量下载)	全文	① ? ☆
CAS Analytical Methods	NEW!	① ? ☆
CAS Formulus	NEW!	① ? ☆
CAS SciFinder <sup>®</sup>	NEW!	① ? ☆
EBSCO - Academic Search Complete	全文	① ? ☆
Elsevier - ScienceDirect E-Books	全文	① ? ☆
Elsevier - ScienceDirect Journals	全文	① ? ☆
Emerald Journals	全文	① ? ☆
Frontiers Journals	全文	① ? ☆
IEEE Xplore Digital Library	全文	① ? ☆
IET过刊全文数据库	全文	① ? ☆
incoPat		① ? ☆
Iresearch爱学术电子书	全文	① ? ☆
Nature - CALIS镜像	全文	① ? ☆
Nature - 国际站	全文	① ? ☆
ProQuest - Ebook Central	全文	① ? ☆
ProQuest Dissertations and Theses Global(PQDT Global)	全文	① ? ☆
ProQuest学位论文全文数据库 (中信所平台) ——欢迎荐购	全文	① ? ☆
Royal Society of Chemistry	全文	① ? ☆
Science Online	全文	① ? ☆
Scopus		① ? ☆

## 中文库

超星数字图书馆 (主站)
ChinaXiv
读秀学术搜索 (提供文献传递)
复旦大学学位论文数据库
国家图书馆远程访问数据库资源
科学文库 (科学出版社)
PubScholar公益学术平台
上海图书馆专业服务门户 (需上图读者证登录使用)
书递中文电子书
万方数据 - 学术会议数据库
万方数据 - 学术期刊全文库
万方数据 - 学位论文库
万方数据 - 中外标准
维普 - 中文期刊服务平台
文泉学堂知识库
壹专利检索分析数据库
中国引文库
中国知网 (主站)
中国知网 - 中国博硕士学位论文全文数据库 (主站)
中国知网 - 中国学术期刊库 (主站)
中国知网 - 中国图书引证统计分析数据库



# 电子资源利用 (2) 电子期刊

- ◆ 一种期刊可能有多个来源
- ◆ 注意全文收录年限不同
- ◆ 核心期刊查询系统

资源发现 馆藏目录 数据库 **电子期刊** 电子图书 CASHL检索 登录我的图书馆

期刊导航首页 | 数据库导航 | 核心期刊查询 | 期刊信息纠错 | 图书馆主页

期刊检索:  查找

模糊查询  精确匹配  前方一致  ISSN  全部期刊  中文刊  外文刊  免费刊

按字顺浏览期刊:

中文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)

外文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)

免费刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)

按分类浏览:

医学 工程学 环境科学 粒子物理 凝聚态物理学 天体物理学 固态物理学 天文学 光学与光电子学 物理 波 子物理 学 学

艺术和人文 材料科学与冶金 农业科学 化学 数学 生命科学 法律 图书馆与情报学

刊名  说明: 查找本校读者可利用的电子期刊, 包括本馆订购期刊和

**电子期刊导航** 核心期刊查询系统

期刊刊名	全文年限	来源库链接	ISSN	学科分类	收录情况*	详细信息
Nature	1869 至 1986, 1997 至今	<a href="#">Nature (国际站)</a>	0028-0836	化学, 地球科学, 环境科学, 生命科学, 物理	SCIE, MED, JCR	
	1997 至今	<a href="#">Nature (国内镜像)</a>				
	19970605 至 20151127	<a href="#">EBSCOhost Academic Search Complete</a>				
	1869 至 1875	<a href="#">Free E- Journals</a>				
	19900104 至今, 滞后1年	<a href="#">Health &amp; Medical Collection</a>				
	2002 至 2004	<a href="#">Journals@Ovid</a>				



# 电子资源利用 (3) 电子图书

资源发现 馆藏目录 数据库 电子期刊 电子图书 CASHL检索 登录我的图书馆

- ◆ 中外电子书资源丰富
- ◆ 学术和一般阅读均可
- ◆ 查找电子教材、教参书

中文 材料研究方法

中文 外文

电子图书数据库

# 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

常用数据库 试用数据库 所有数据库 按学科浏览 按类型浏览 组合检索 关注度排行

电子期刊 电子图书 教学参考书 古籍文献 近代文献 馆藏目录 文摘索引 事实/数据 多媒体 学位论文 报纸文献 会议文献 专利文献 标准文献 年鉴 工具书 个人文献管理工具 其他

您的IP: 202.120.234.129 (复旦IP地址, 可正常使用电子资源)

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 电子书 讲座 更多>>

材料研究方法 中文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目录

找到相关的中文图书 68220 种, 用时 0.090 秒

《材料研究方法》

作者: 黄新民等编著

出版日期: 2008.06 页数: 352

简介: 本书主要介绍材料分析研究常用方法, 包括透射电子显微分析、扫描电子显微镜分析、扫描探针显微镜分析...

ISBN: 978-7-5603-1740-3

主题词: 材料科学-研究方法

分类: 工业技术->一般工业技术->工程材料学->教材

馆藏纸本 汇雅电子书(图像) 图书馆文献传递

收藏馆:290 总被引:59 被图书引:15

中文库 共35个数据库

爱如生 - 中国丛书库 (需注册个人账户)	全文	① ? ☆
爱如生 - 中国方志库 (需注册个人账户)	全文	① ? ☆
爱如生 - 中国基本古籍库 (需注册个人账户)	全文	① ? ☆
爱如生 - 中国类书库 (需注册个人账户)	全文	① ? ☆
CADAL电子书刊 (慧源平台)	全文	① ? ☆
CADAL电子书刊 (大学数字图书馆国际合作计划)	全文	① ? ☆
CADAL特藏库 (大学数字图书馆国际合作计划)	全文	① ? ☆
畅想之星电子书	NEW!	① ? ☆
超星数字图书馆 (主站)	全文	① ? ☆
雕龙中国古籍数据库	全文	① ? ☆
读秀学术搜索 (提供文献传递)	全文	① ? ☆
方正阿帕比工具书库	全文	① ? ☆
复旦大学教学参考书	全文	① ? ☆



# 电子资源利用 (4) 资源发现

復旦大學 圖書  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

资源发现 馆藏目录 数据库

人工智能

说明：在本校可用的中英文纸本资源

望道溯源—资源发现系统

0个已选定 页数: 242,347个中的1-10个... 定制学科偏好

调整您的结果

排序 相关性

可获得性

- 馆藏可借资源 (4,515)
- 全文电子资源 (221,352)
- 同行评议内容 (1,6,678)

开放访问

文献类型

- 文章 (148,179)
- 学位论文 (50,524)
- 杂志文章 (20,414)
- 会议论文 (13,900)
- 图书 (8,069)

显示更多

主题

- 人工智能 (17,405)
- Artificial Intelligence (2,150)
- 信息技术 (1,634)
- 专家系统 (1,388)
- 人工智能技术 (1,276)

显示更多

作者

- Kanade, T (510)
- 张伟 (213)
- Kittler, J (154)
- Siekmann, J (144)
- Hutchison, D (131)

显示更多

出版日期

- 理科馆应用学科借阅室 (2,253)
- 文科馆政法阅览室 (1,159)
- 文科馆文科综合书库 (928)

1 文章 人工智能 王震 惠州学院 惠州学院学报, 2024-06, Vol.44 (3), p.1-1  
“人工智能的快速发展正在深刻重塑全球创新与经济格局, 引领传统产业升级, 催生无人经济新业态, 以多模态大模型、自然语言处理、计算机视觉为代表的新一代计算机技术融合创新, 推动文本、图像、音频和视频等信息的融合处理, 实现复杂场景下更高效的人机交互和智能理解, 并在智能交通、智能家居、智能医疗等民生领域发挥积极作用, 为人们提供...”  
开放访问  
有全文

2 文章 人工智能 李争; 陈旭管 中国新闻技术工作者联合会 中国传媒科技, 2023-06 (6), p.6-6  
“当前, 人工智能呈现井喷式爆发并大放异彩, 这距离人工智能概念的首次提出仅过去67年, 更强大的计算能力, 更先进的算法, 大数据、物联网等技术因素奠定了人工智能进一步发展的基础; 各国政府积极推动人工智能战略; 资本市场竞争追逐、强势布局; 人工智能新企业、新产品和新服务不断涌现, 人类正在不断探索打造“强人工智能”。”  
开放访问  
有全文

3 文章 人工智能 中国科技新闻学会 科学中国人, 2022-08 (15), p.14-15  
开放访问  
有全文

4 文章 人工智能 华东科技, 2022 (6), p.8  
有全文

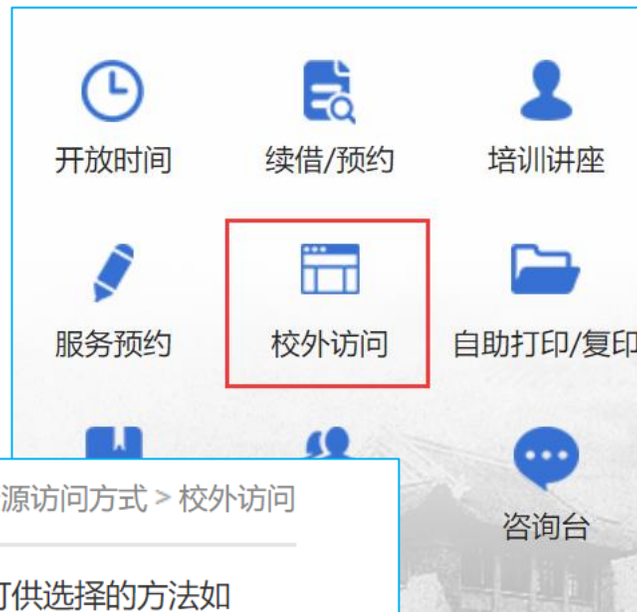
5 文章 人工智能 华东科技, 2022 (7), p.8  
有全文

8 文章 人工智能 中国科技新闻学会 科学中国人, 2019-05 (10), p.12-13  
开放访问  
有全文

一框式检索, 迅速搜遍图书馆!

# 电子资源利用 (5) 电子资源访问方式

- ✓ 校内访问
- ✓ 校外访问
- ✓ 学生公寓访问



## 校外访问

当前位置: 首页 > 指南 > 电子资源访问方式 > 校外访问

本校教师、研究生、本科生（限学历生）均可在校外访问图书馆电子资源。校外访问图书馆电子资源可供选择的方法如下：

(1) 安装VPN客户端([教师VPN入口](#) [学生VPN入口](#))，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。

(2) 浏览器访问<https://webvpn.fudan.edu.cn/>，直接登录WebVPN，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。

(3) [设置图书馆代理服务器](#) (libproxy.fudan.edu.cn, 端口: 8080)，通过认证（URP系统的账号密码）后访问。

(4) 部分数据库（例如中国知网、万方、Web of Science、EBSCO、Elsevier、ProQuest、IEEE Xplore Digital Library等）开通[基于CARS1的校外访问方式](#)，无需下载客户端，无需设置图书馆代理或VPN，只要在数据库指定的页面，按提示使用复旦大学校园统一身份认证系统的账号登录后即可使用。[详情](#)



# CARSI校外访问——机构登录（中国知网）

知网® 手机版 读者服务 作者服务 出版服务 产品解决方案 学术评价 华知大模型 数据交易 联系我们 帮助 旧版入口 充值 会员 **复旦大学** 个人登录



## 中国知网高校/机构外部访问系统

高校/机构: **复旦大学**

前往

使用帮助

高校/机构列表 (按接入先后排序)

- 清华大学
- 北京大学
- 北京师范大学
- 山东大学
- 华东师范大学
- 浙江大学
- 华南理工大学
- 华中科技大学
- 长春理工大学
- 深圳大学
- 沈阳农业大学
- 浙江工商大学

展开

Language: 简体中文



### 统一身份认证

您将登录的是:

用户名 (本人学工号)

登录

找回密码

### 机构登录

用户名

密码

自动登录

登录即同意中国知网使用协议、隐私政策

登录

**校外访问 >**

IP登录 >



# 电子资源利用 (6) 合理使用电子资源

## 合理使用电子资源

☞ 请遵守《电子资源使用管理办法》，**严禁恶意下载**

恶意下载：一般认为，超出正常阅读、浏览速度就视为滥用，比如在一小时内下载超过百篇以上的全文文献、或对某本期刊整本或整期下载。

➤ **禁止**使用软件、工具等批量下载电子资源。

➤ **禁止**将校园UIS账号转借他人。

➤ **发生恶意下载，会追查到个人，根据情节严重程度做出相应处理！**

禁止入馆及取消借阅权限（一个月以上半年以下）

封禁违规者使用电子资源权限



# 电子资源利用 (7) 专业资源推荐

## 常用中文数据库

- ✓ 中国知网：期刊全文、硕博士论文、重要会议论文、报纸、**统计数据**等。
- ✓ 万方数据：学术期刊、学术会议、学位论文、**中外专利**、科技成果等。
- ✓ 读秀知识库：图书、期刊、报纸、学位论文、会议论文等，可提供**文献传递**。
- ✓ **复旦大学学位论文数据库**：收录复旦大学本校2004年以后的硕士和博士学位论文电子全文。

## 常用外文数据库

### 文摘类——文献综述的利器：

- ✓ **Web of Science** →
- ✓ SCOPUS
- ✓ CAS SciFinder<sup>n</sup>
- ✓ Reaxys (化学文摘)

### 全文出版类：

- ✓ ACS (美国化学学会)
- ✓ RSC-Royal Society of Chemistry (英国皇家化学学会)
- ✓ Elsevier ScienceDirect
- ✓ Springer LINK
- ✓ Wiley
- ✓ EBSCO
- ✓ Nature、Science系列刊

Two-dimensional perovskite oxide as a photoactive high-κ gate dielectric

Li, SY; Liu, XY; (...); Fang, XS

Mar 2024 | NATURE ELECTRONICS 7 (3), pp.216-224

被引参考文献深度分析

High dielectric constant dielectrics compatible with semiconductors are

**复旦全文出处查询的入口**

Fudan University SFX 查看全文 ...

### 学位论文及专利文献：

- ✓ PQDT Global全球博硕士学位论文全文数据库
- ✓ Orbit.com
- ✓ IncoPat专利数据库

## 其他资源

### 文献管理软件

- ✓ EndNote单机版
- ✓ NoteExpress

### 预印本平台

- ✓ ArXiv
- ✓ ChinaXiv

您需要的专业资源图书馆没有？欢迎提交资源荐购！



# 电子资源利用 (7) AI工具资源

https://library.fudan.edu.cn

站点地图 | 联系我们 | 百年馆庆 | 捐赠平台 | **AI@FUDAN** | English

復旦大學 图书馆 FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

站内搜索

首页 资源 服务 指南 互动 专业硕士 关于图书馆 分馆

https://rd.fudan.edu.cn/datahome/ai/home

AI@Fudan 科研新范式，智识新源泉!

首页 AI政策 AI教学 AI科研 **AI资源** AI活动

**AI @ Fudan**

掌握AI前沿资讯，获取AI工具资源，分享AI创新成果，了解AI政策指南。  
让AI赋能您的教学、科研和学习!

## AI模型工具

发布时间：2024-11-11 10:48:34 访问量：292

AI的应用正在提高高校教学和科研生产力。这里列出了一组常用的AI教学和科研工具，供师生参考使用。点击工具名，即可跳转至相关工具。我们所选取大部分工具是学校团队研发、学校采购或开源免费（部分功能免费）的资源，但如遇需付费功能和内容，请根据需要选择使用。此外，在您使用相关工具的过程中，请充分重视隐私问题与数据安全，并注意生成式AI的幻觉、黑箱和版权问题。此外，在学术和学习任务中使用生成式AI往往需要进行引证和说明，更多信息详见[AI指南帮助](#)。

**导航**

复旦自主工具

复旦订阅工具

其他AI工具

通用GenAI	AI办公	AI音视频	AI编程	AI大模型	AI工具	AI检测
AI教学	AI平台	AI设计	AI写作	AI学术	AI学习	AI其他



/04

## 重点服务推荐



# 读者培训

了解更多图书馆资源和服务

更快更好掌握资源使用方法

 开放时间	 续借/预约	 培训讲座
 服务预约	 校外访问	 自助打印/复印
 院系资料室	 参观来访	 咨询台

### 日常培训

最后更新：2025-0

时间	4.08 周二 (14:30-15:30)	中华书局古籍数字化应用 《中华经典古籍库》《 培训课件
3.04 周二 (15:30-17:00)	4.08 周二 (15:30-17:00)	
3.06 周四 (15:30-17:00)	4.14-4.18	
3.07 周五 (18:00-19:00)	4.23 周三 (14:00-16:00) 复旦大学江湾校区李兆基 一楼B102培训教室	
3.11 周二 (15:30-17:00)	5.06 周二 (14:30-15:30)	
3.14 周五 (18:00-19:00)	5.06 周二 (15:30-17:00)	
3.25 周二 (15:30-17:00)	5.13 周二 (15:30-17:00)	
3.27 周四 (15:30-17:00)	其他时间 预约培训	主题双方协商，接受10人以上或班级预约专题讲座。 谷聪聪 gucc@fudan.edu.cn



# 信息素养教学

想做个信息检索达人吗?  
想规范论文写作、顺利发表论文吗?

来**上课**吧!

图书馆各种信息素养课程一定能帮助您!



- ◆ 《研究生学术规范与论文写作》课程
- ◆ 《医学文献检索与利用》课程

**名额有限，欲选从速喔~~~~**

# 学科服务

单独咨询

文献查找

论文辅导

专题服务.....

你需要一名学科馆员



理工科



65643168-116  
yulian\_wu@fudan.edu.cn



# 知识产权服务

专利信息太复杂，不知道如何检索？  
想申请专利，但不知道怎么入门？  
科研成果不知道能否申请专利？



急切暗示



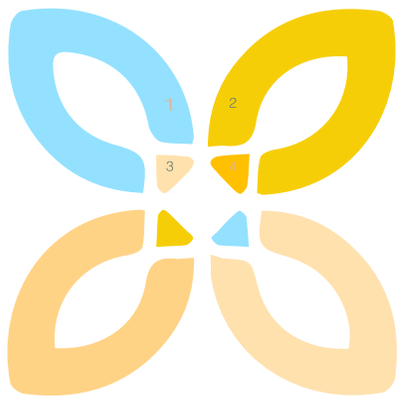
别担心，你需要的专利信息及服务在这里——

**复旦大学知识产权信息服务中心**

<https://library.fudan.edu.cn/ipis/main.htm>

## 服务内容

知识产权培训



专利查新

专利检索

专利分析

复旦大学 知识产权信息服务中心

请输入关键字 搜索

首页 中心概况 服务内容 资源中心 培训与讲座 专利简报 联系我们

AI时代科技与产业融合中的知识产权  
复旦大学知识产权研究中心成立30周年学术论坛  
暨第二届复旦知识产权发展论坛

主办单位：复旦大学

承办单位：复旦大学法学院 复旦大学文科科研处 复旦大学科学技术研究院 协办单位：上海市知识产权研究会 北京沃特普信投资顾问有限公司  
复旦大学图书馆 复旦大学知识产权研究中心 复旦大学国家大学科技园（宝山） 上海农商银行杨浦支行  
复旦大学技术转移中心 复旦大学知识产权信息服务中心 上海精联律师事务所

2025年5月24日

复旦大学知识产权研究中心成立30周年学术论坛暨第二届复旦知识产权发展论坛

# 文献传递与馆际互借

想要的文献在本馆没找到?  
想阅读的书在本馆没有馆藏?



## (1) 文献提供



别担心，本馆没有的  
来申请**文献传递**和**馆际互借**



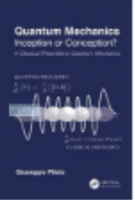
## (2) 全球文献传递系统Rapido



在“资源发现”中一站式检索，使用  
**“全球文献传递系统Rapido”**  
获取全文，更加方便快捷



# 文献传递与馆际互借——Rapido

1  **图书**  
**Quantum Mechanics: Inception or Conception? A Classical Preamble to Quantum Mechanics**  
Pileio, Giuseppe 2024  
Milton: CRC Press  
“ ...? This is the ambition of this book. Rather than treating quantum mechanics as an inception, the author takes a Socratic perspective, tracing the genesis of its key ideas back to the well-established roots of classical mechanics...”  
[无全文，可通过文献传递获取](#)

复旦大学已于2024年初加入Rapido资源共享社区，目前，该社区有来自全球各地的660多家图书馆成员。

复旦大学的读者可免费请求借阅Rapido成员馆的共享馆藏资源，从发起请求至获得文献平均耗时在24小时以内。

 **ExLibris** The bridge to knowledge  
ExLibris SFX 界面语言: Chinese  
**来源:** Quantum Mechanics : Inception or Conception? A Classical Preamble to Quantum Mechanics [1-00-384644-0; 1-00-345978-1] Pileio, Giuseppe  
年:2024  
**馆际互借**  
▶ [使用全球文献传递系统Rapido 获取全文](#) **Go**  
▶ [请求文献传递服务，可通过 Calis馆际互借与文献传递系统](#) **Go**  
备注:新用户请先[注册](#)，使用说明详见[文献传递服务](#)  
**馆藏信息**  
▶ [查询馆藏，可通过 馆藏目录查询](#)  
[复旦大学图书馆西文馆藏目录](#) **Go**



# 文献传递与馆际互借——Rapido

**Quantum Mechanics: Inception or Conception? A Classical Preamble to Quantum Mechanics**  
Pileio, Giuseppe  
2024  
ISBN: 9781032605883, ISBN: 103260588X, ISBN: 9781032584300, ISBN: 1032584300, ISBN: 1003459781, ISBN: 9781003846444, ISBN: 9781003459781, ISBN: 1003846440, ISBN: 9781003846451, ISBN: 1003846459, EISBN: 1003459781, EISBN: 9781003846444, EISBN: 9781003459781, EISBN: 1003846440, EISBN: 9781003846451, EISBN: 1003846459, DOI: 10.1201/9781003459781, OCLC: 1419872701, OCLC: 1417601845, LCCallNum: QC174.L2

[Get it for me from other libraries >](#)

TOP

SEND TO

HOW TO GET IT

GET IT FROM OT...

Send to \_\_\_\_\_

EMAIL PERMALINK CITATION PRINT

How to get it \_\_\_\_\_

Please sign in to check if there are additional request options. [Sign in](#)

Get it from other locations \_\_\_\_\_

For more accurate results please sign in [Sign in](#)

**Need a chapter?**  
Delivered in **24 Hours**  
by email

[GET IT](#)

Login using:

[图书馆账户 >](#)

[特殊账户 >](#)

CANCEL

只有登录用户才能创建文献传递请求。  
用户登录：学号/工号和密码（初始密码1111），及时更改密码喔！



# 文献传递与馆际互借——Rapido

需要章节?  
传递 24 小时  
通过电子邮件

获取

当前仅支持试用默认邮箱即图书管理系统中注册的邮箱接收文献资源。

请求数字版本

电子邮件  
\* yulian\_wu@fudan.edu.cn

章节题名

章节作者

章节编号 卷

起始页面 到页面

备注

重置表单 发送

登录身份: 吴玉莲 退出

我的请求

显示语言 中文

点击右上角“读者姓名——我的请求”，即可跟踪查看请求处理进展

请求 个人资料

请求  
1项请求

请求类型 排序方式

1 Quantum Mechanics: Inception or Conception? A Classical Preamble to Quantum Mechanics  
Pileio, Giuseppe  
图书章节 (数字)  
卷: 1  
页: 12 - 50

ILL. 借出方处理中  
预计传递: 26/08/2025  
请求ID: 25085132

取消

已请求 25/08/2025  
借出方处理中 25/08/2025  
已发货  
已发送



# 文献传递与馆际互借——读秀数据库

https://www.blyun.com

首页 | 文献互助 | 超星翻译 | 大雅相似度 | 大雅AIGC检测

欢迎来自复旦大学的朋友 | 学习空间 | 退出登录

百链

全部 期刊 学位论文 会议论文 报纸 标准 专利 图书 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  DOI

中文搜索 外文搜索

MedaLink 百链

全部 期刊 学位论文 会议论文 报纸 标准 专利 图书 更多▼

Nature Reviews Electrical Engineering

高级搜索 在结果中

搜索:  全部字段  标题  作者  刊名  ISSN  关键词  作者单位  DOI

找到与 Nature Reviews Electrical Engineering 相关的外文期刊论文 199 篇,用时 0.003 秒

类型: 本馆电子(199)

年代: 2025(81) 2024(118) 重要期刊

Designing the future **electricity** spot market with high renewables via reliable simulations

作者: Ziqing Zhu<sup>12</sup>;Siqi Bu<sup>12345</sup>;Ka Wing Chan<sup>12</sup>;Fangxing Li<sup>6</sup>;Yujian Ye<sup>7</sup>;Chi Yung Chung<sup>12</sup>;null;Goran Strbac<sup>8</sup> 刊名: Nature Reviews Electrical Engineering

页码: 320-337

DOI: [10.1038/s44287-025-00163-9](https://doi.org/10.1038/s44287-025-00163-9)

获取途径: Nature [图书馆文献传递](#)

阅读: 超星翻译

全国图书馆参考咨询服务平台

咨询标题: Designing the future electricity spot market with high renewables via reliable simulations  
详细信息

发送到电子邮箱

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址,如填写有误,您将无法收到所申请的内容! **建议使用QQ邮箱!**

文献将发送到您学习空间 (https://i.xuexitong.com) 的收件箱,请注意查收

验证码:   看不清楚? 换一张

不区分大小写

确认提交

# 复图荐书

急需纸质书、电子书，来“**复图荐书**”平台，您选书，图书馆买单！



- 1.每人限借购3册图书，借期为30天。按期归还后，可以继续借购。
- 2.已有2册及以上“纸质馆藏”的图书，不能直接借购下单。
- 3.已有纸质馆藏的图书，仍然可以荐购电子书。
- 4.收货地址仅限上海市。



# 移动图书馆



绑定个人学（工）号，  
即可进行学术搜索、  
图书借阅管理、  
空间预约、  
自助打印、  
查看图书馆活动等。



**把图书馆装进口袋!**





# 积分奖励



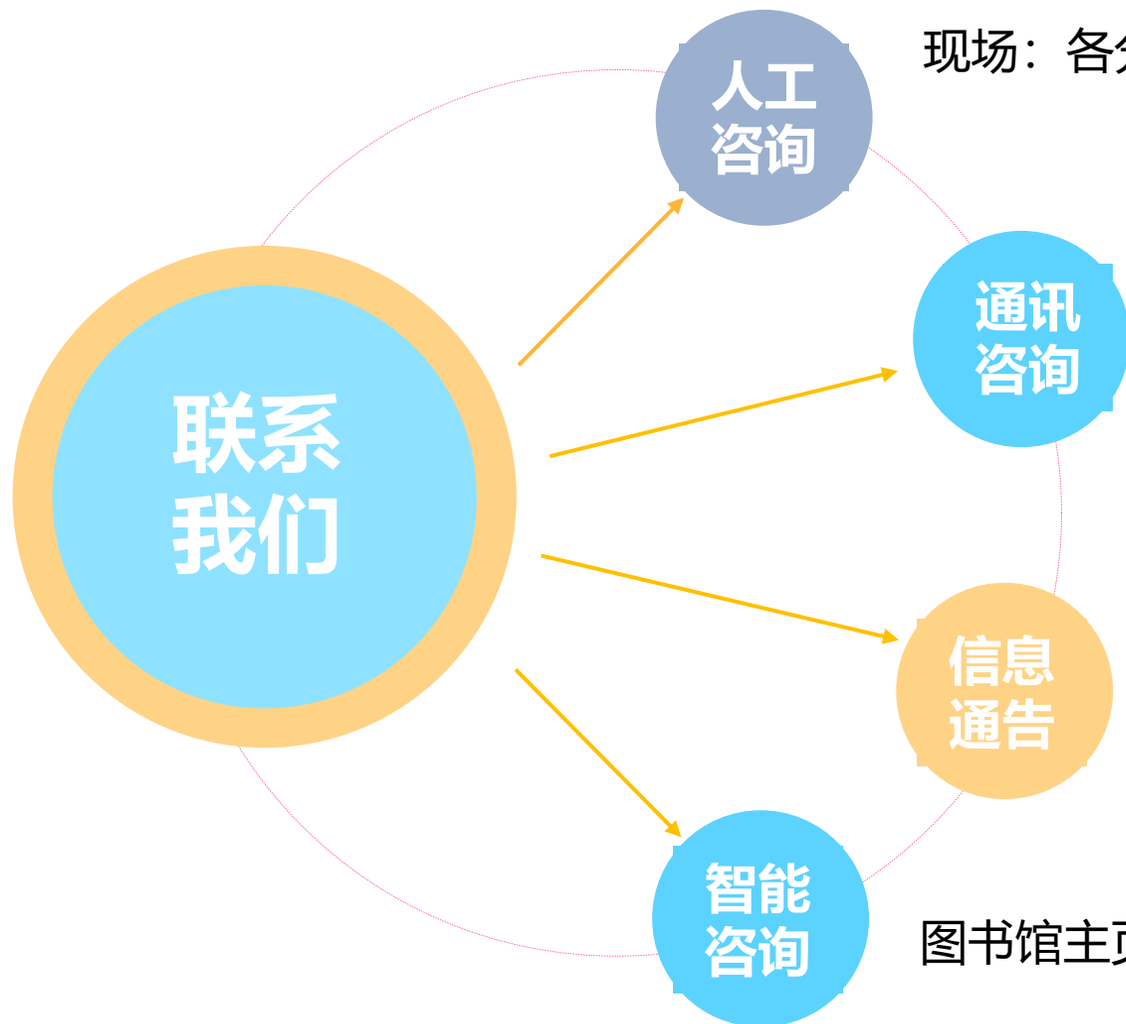
规则名称	分值	说明
借书奖励	1	借一册计1分，可累加。
入馆奖励	1	每天入馆计1分，每日上限1分。
每日签到奖励	1	每日签到可计1分，每日上限1分。
参与活动奖励	3	包括讲座、参观、培训等，成功扫码签到一次计3分，每日上限15分。
微信绑定奖励	5	绑定微信账号成功后一次性计5分。
关注公众号奖励	5	关注“复旦大学图书馆微服务”公众号一次性计5分。
座位预约奖励	2	成功预约一次计2分，每天上限6分。
静音舱预约奖励	1	成功预约一次计1分，每天上限6分。
研讨间预约奖励	1	成功预约一次计1分，每天上限6分。

关注图书馆公众号和服务号，绑定个人账号



领取积分，  
兑换礼品和特权！

# 联系我们



现场：各分馆一楼咨询台

电话：55664282（总咨询）

54237485（医科馆）

邮箱：libref@fudan.edu.cn

微信公众号：复旦大学图书馆& 复旦大学图书馆医科馆

微信服务号：复旦大学图书馆微服务



图书馆主页一旦小图AI智能咨询助手





# 新生专栏

復旦大學圖書館  
FUDAN UNIVERSITY LIBRARY

馆长寄语 复图小百科 预约培训与参观 新生活动 咨询台 English

## 馆长寄语

亲爱的2025级新生们:  
祝贺大家来到复旦!  
来到复旦,你们不可能不与复旦大学图书馆产生密切接触。你们应该会走进各校区图书馆的空间,找书、读书、完成课程作业、撰写研究论文;即使你们不是置身图书馆的实体空间,也一定会通过网络连接我们图书馆的数据库等电子资源,这一方面我们的投入其实已远超纸质书刊了。  
复旦大学图书馆已走过百年历程,邯郸校区的文、理图书馆,枫林校区的康泉图书馆,江湾校...  
[全文>>](#)

新生荟萃

快速指南

预约培训与参观

新生活动

图书馆剪影

预约培训与参观

预约培训与参观

新生教育培训PPT

新生预约培训

新生预约参观图书馆



**THANKS**

图书馆欢迎你来，欢迎你常来！