



2

文献资源获取





01

图书借阅

02

文献获取

03

移动阅读

04

学科资源





总体
情况

1 ······ 如何知道有馆藏？存放在哪里？

2 ······ 怎样自助办理借书、还书手续？如何获取随书光盘？

3 ······ 如何预约“借出”或本校区没有的图书？

4 ······ 研究生借阅图书有什么规定？

5 ······ 电子图书是否可以借阅、下载？

6 ······ 本馆没有的图书，通过什么方式获得？



1

图书借阅

在馆

已借出

未在本校区

无馆藏

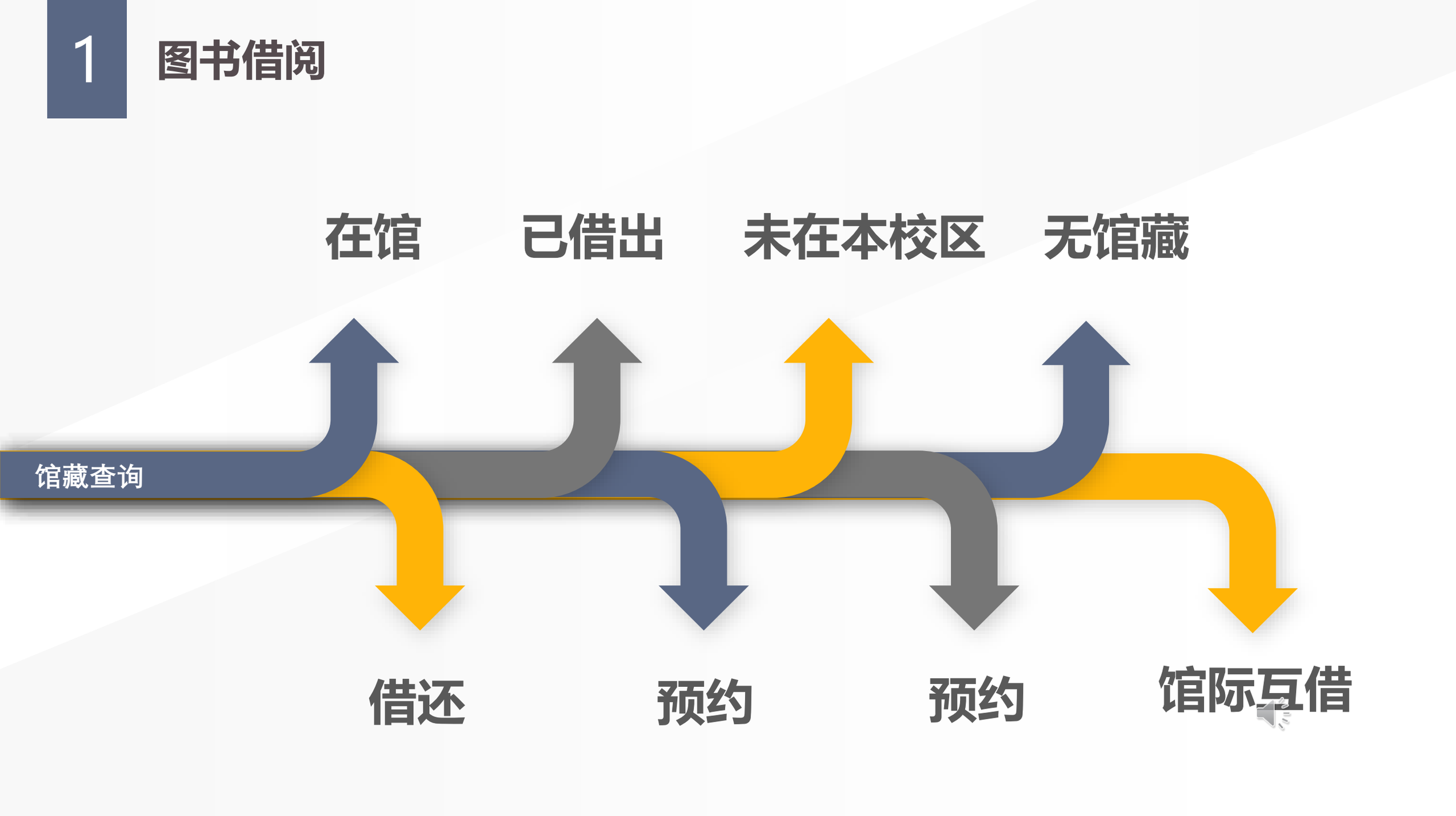
馆藏查询

借还

预约

预约

馆际互借



如何知道有馆藏？存放在哪里？

胡英院士主
编的“物理
化学”

华东理工大学图书馆
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIBRARY

首页 | 资源 | 服务 | 指南 | 悦读 | 关于本

馆藏书目 | 中文搜索 | 外文搜索 | 期刊搜索

标题 请输入... 高级搜索

高等数学 有机化学 化工原理 经济学原理

常用资源 更多 读者服务 更多

中 万方数据资源 En Elsevier Science... En Scifinder
 中 维普中文科技期刊 En Engineering Villa... En Scopus
 中 中国知网(CNKI) En IEEE/IET En SpringerLink
 En ACS En JCR En Web of Science
 En EBSCO En RSC En Wiley

科技查新 学科服务 悦读 中图分类 研讨室预约 图书荐购
 新技术体验 网上咨询 下载中心 开放时间 馆际互借 免费文献传递

首页

简单搜索

高级搜索

公共信息发布

文献类型 * 所有 纸质 电子书 光盘标题 作者 出版社 ISBN 索书号

搜索

馆藏地址

徐汇校区(17)

奉贤校区(7)

文献类型

纸版(17)

光盘(0)

电子书(9)

责任者

胡英(13)

胡英(物理化学)(6)

出版日期

降序

排列

物理化学 索书号：O64/4744(6) :1

著者：胡英主编 出版日期：2014 出版社：高等教育出版社

馆藏复本：4 可借复本：1

馆藏地址 ▶

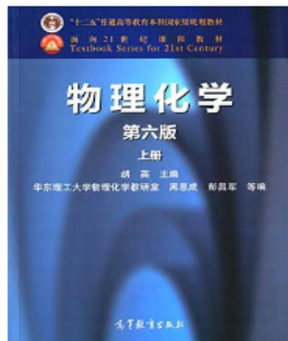
物理化学 索书号：O64/4744(6) :2

著者：胡英主编 出版日期：2014 出版社：高等教育出版社

馆藏复本：1 可借复本：1

馆藏地址 ▶





收藏

预约

扫一扫 存储书目信息



物理化学 索取号 O64/4744(6) :1

作者 胡英主编
 出版项 北京 高等教育出版社 2014
 标准编号 978-7-04-033950-5
 载体信息 357页 23cm
 分册名号 上册
 论题主题 物理化学 高等学校
 版本及来源 O64 4744(6) :1

文献类型 中文图书

一般附注 “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 面向21世纪课程教材

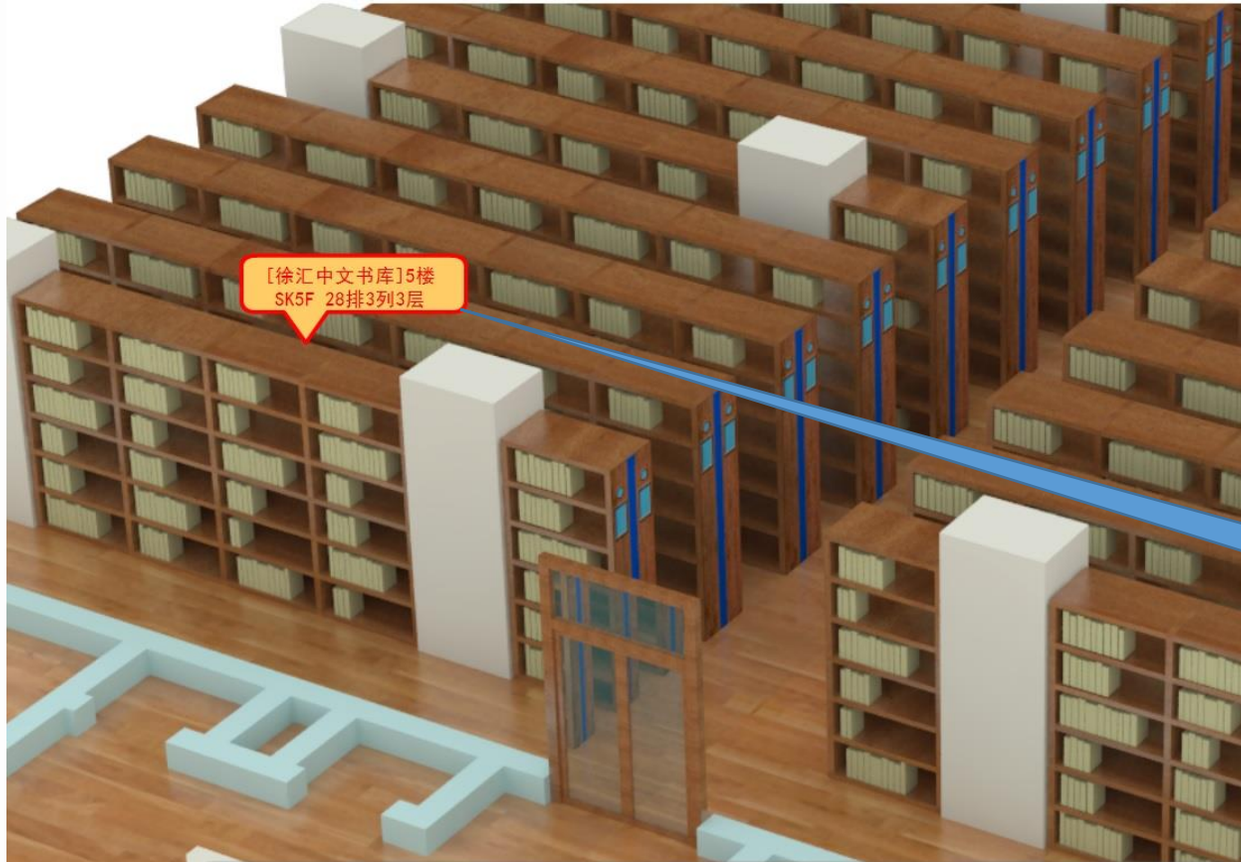
内容提要 《物理化学》第六版是在2007年出版的第五版的基础上，经过6年的教学实践修订而成。全书共分为五篇共十八章。平衡篇包括pVT关系和热性质，化学热力学，相平衡和化学平衡。速率篇包括传递现象和化学动力学。结构篇有量子力学基础，化学键和分子间力的理论，以及波谱原理。统计篇有独立子系统和相倚子系统的统计热力学，以及速率理论。扩展篇则包括界面现象，电解质溶液，电化学和胶体系统。每章最后有简史、结束语、思考题和习题，参考书、习题答案和附录放在全书最后。本书可作为高等学校化学、化工及有关专业的教材，也可供相应科研和工程技术界参考。

复本数 4
 在馆情况 1
 预约情况 无

馆藏地址

条形码	目前状态	卷册号	馆藏地址	发送到手机
D608289	已借出		奉贤新馆中文书库1F 33排2列1层	
D933335	已借出		徐汇科技图书阅览室YL2F 39排2列2层	
D933336	在馆		徐汇中文书库SK5F 28排3列2层	
D933337	已借出		奉贤新馆中文书库1F 33排2列1层	





[徐汇中文书库]5楼
SK5F 28排3列3层

架位导航

短信通知馆藏位置

< 信息 (2) 106902300475

联系人

短信/彩信
今天 18:18

您关注的图书:O64/4744(6):
1, 馆藏位置为: 徐汇中文书
库5楼 28排3列3层 [华理图书
馆] 【图书馆】



如何自助办理借书、还书手续？

提示：
初始密码
000000，
首次操作，
请更改密
码（六位
数字）。

卡

书

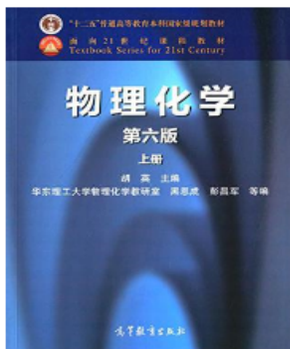


- 自助借还机位置
 - 徐汇校区：208，奉贤校区：一楼
- 自助借还操作说明
 - 读者借书时，只需要将一卡通放在自助借还机相应位置，再将所借书籍一起放在借还机的扫描区域，通过扫描，确认所借书籍。系统即可录入借书信息完成借书。
 - 还书：只需要扫描书籍，即可完成还书操作。

自助借还



如何预约“借出”或本校区没有的图书？



收藏

预约

扫一扫 存储书目信息



物理化学 索取号 O64/4744(6) :1

作者 胡英主编
 出版项 北京 高等教育出版社 2014
 标准编号 978-7-04-033950-5
 载体信息 357页 23cm
 分册名号 上册
 论题主题 物理化学 高等学校
 版本及来源 O64 4744(6) :1

文献类型 中文图书

一般附注 “十二五”普通高等教育本科国家级规划教材 面向21世纪课程教材

内容提要 《物理化学》第六版是在2007年出版的第五版的基础上，经过6年的教学实践修订而成。全书共分为五篇共十八章。平衡篇包括pVT关系和热性质，化学热力学，相平衡和化学平衡。速率篇包括传递现象和化学动力学。结构篇有量子力学基础，化学键和分子间力的理论，以及波谱原理。统计篇有独立子系统和相倚子系统的统计热力学，以及速率理论。扩展篇则包括界面现象，电解质溶液，电化学和胶体系统。每章最后有简史、结束语、思考题和习题，参考书、习题答案和附录放在全书最后。本书可作为高等学校化学、化工及有关专业的教材，也可供相应科研和工程技术界参考。

复本数 4
 在馆情况 1
 预约情况 无

馆藏地址

条形码	目前状态	卷册号	馆藏地址	发送到手机
D608289	已借出		奉贤新馆中文书库1F 33排2列1层	
D933335	已借出		徐汇科技图书阅览室YL2F 39排2列2层	
D933336	在馆		徐汇中文书库SK5F 28排3列2层	
D933337	已借出		奉贤新馆中文书库1F 33排2列1层	

预约图书注意事项

开通预约服务

读者**必须**提供有效的邮箱地址和手机号码，在总咨询台人工开通或者在“[我的图书馆](#)”完善个人资料后由系统自动开通。

预约与取消

每位读者可预约图书2册（随书光盘暂不提供预约），预约有效天数为30天，即30天内没有到书，该条记录会自动取消。若取消对某本图书的预约，直接在“我的图书馆”中操作。但已经到书的预约信息不能取消。

图书到馆通知

预约图书回馆后，图书馆将以Email或短信的方式通知读者，读者也可以在“我的图书馆”中查到自己预约图书的状态。

图书预留时间

图书将在预约架上保留7天（寒、暑假除外），逾期自动取消；未按时前来借阅已经入库的预约图书，累计三次，取消预约资格，过3个月系统自动恢复预约资格。

通借通还

不同校区的图书馆之间可以进行通借通还，需要到咨询台办理归还手续。



研究生借阅图书有什么规定？

01

借阅：

24册 / 人； 随书光盘2盘/人

续借：

1次 / 人； 30天/次

02

03

预约册数：

2册/人



电子图书是否可以借阅、下载？

01

超星电子书，可下载

02

可知电子书，在线阅读

03

爱学术电子书，可下载

04

Springer电子书，可下载

05

书香中国电子书，在校园IP地址范围内注册，任何地点

任何时间可登录阅读。



电子图书

EBSCOhost				
EBSCO-BSC	经济学、管理学	外文全文	期刊论文、图书	☆ 🔍
Elsevier				
Reaxys	工学、理学	外文文摘	期刊论文、会议论文、学位论文、专利、图书	☆ 🔍
Scopus	综合	外文文摘	期刊论文、会议论文、图书、报告	☆ 🔍
RSC				
RSC电子书 (2016、2017版权年)	工学、理学、医学	外文全文	图书	☆ 🔍
SpringerLink				
Palgrave电子书	艺术学、哲学、经济学、教育学、文学、历史学、管理学	外文全文	图书	☆ 🔍
Springer电子书	综合	外文全文	图书	☆ 🔍
Taylor & Francis				
Taylor & Francis电子书	综合	外文全文	图书	☆ 🔍
Wiley				
e-EROS有机合成试剂百科全书	工学、理学	外文全文	图书、工具书	☆ 🔍
Encyclopedia of Catalysis (催化百科全书)	工学、理学	外文全文	图书、工具书	☆ 🔍
Encyclopedia of Polymer Science and Technology (聚合物科学与技术) 百科全书	工学、理学	外文全文	图书、工具书	☆ 🔍
Kirk-Othmer化学技术百科全书	工学、理学	外文全文	图书、工具书	☆ 🔍
Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry (乌尔曼工业化学百科全书)	工学、理学	外文全文	图书、工具书	☆ 🔍



本馆没有的图书，通过什么方式获得？

The screenshot displays a library website with a search bar at the top. The search bar includes a dropdown menu for '标题' (Title) and a search button. Below the search bar, there are links for '馆藏书目' (Collection Catalog), '中文搜索' (Chinese Search), '外文搜索' (Foreign Search), and '期刊搜索' (Journal Search). A '高级搜索' (Advanced Search) button is also present.

Below the search bar, there are two main sections: '用资源' (Use Resources) and '读者服务' (Reader Services). The '用资源' section lists various databases and journals, including Elsevier ScienceDirect, Scifinder, Engineering Village, Scopus, IEEE/IET, SpringerLink, ACS, JCR, Web of Science, EBSCO, RSC, and Wiley. The '读者服务' section includes icons for '科技查新' (Technology Search), '学科服务' (Disciplinary Services), '悦读' (Reading), '中图分类' (CNCI Classification), '研讨会预约' (Seminar Booking), '图书荐购' (Book Recommendation), '新技术体验' (New Technology Experience), '网上咨询' (Online Consultation), '下载中心' (Download Center), '开放时间' (Opening Hours), '馆际互借' (Inter-library Loan), and '免费文献传递' (Free Document Delivery). The '馆际互借' icon is highlighted with a yellow circle.

At the bottom, there is a '新闻' (News) section with a list of recent news items:

公告 华东理工大学图书馆新版门户上线测试	07-28
通知 2017年暑假放假通知	07-07
新闻 黄时进副教授应邀来我馆做主题讲座	06-29
公告 第九届(夏)文献检索知识竞赛决赛成绩公告	06-15
新闻 图书馆第三支部组织参观学习世博会博物馆及“逐梦新...	05-24
新闻 最是书香能致远——读书月推出“图书共享行”活动	05-02

本馆没有的图书，通过什么方式获得？

馆际互借

本馆注册读者因教学、科研需要，对本馆未入藏的中外文献（如图书、期刊、专利、标准、会议论文、学位论文等），可向我馆提出馆际互借、互复、互询的申请。

馆际互借的文献，除图书可提供原件，其余一般只提供复印件。

馆际互借委托者应遵守文献借出单位的有关文献借阅的规章制度。

馆际互借的范围是所有可在网上查到的文献收藏单位。

本馆注册读者可获得本馆提供的免费馆际互借服务，但复印费、邮寄费以及借出馆收取的费用等，均由委托者承担；校外读者须代文献查询费5.00元/件，其他费用与本馆读者一样。

读者有进一步需求，欢迎垂询。Tel: 64252484

姓名 *	<input type="text"/>	读者身份 *	<input type="text" value="- 请选择 -"/>
		电话 *	<input type="text"/>
Email *	<input type="text"/>	学院/单位 *	<input type="text"/>
		本校读者请填写学院	
出版年 *	<input type="text"/>	书名/期刊名 *	<input type="text"/>
作者/文章篇名	<input type="text"/>	卷次/期次/页码	<input type="text"/>
ISBN/ISSN	<input type="text"/>	出版者	<input type="text"/>
已知收藏单位	<input type="text"/>		

提交



简单搜索

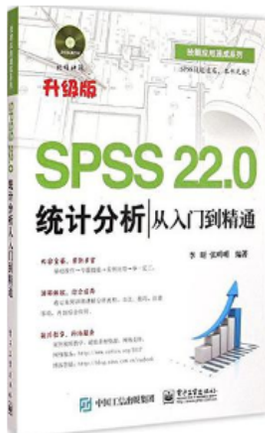
简单搜索 高级搜索 公共信息发布

标题 搜索

高等数学 有机化学 化工原理 经济学原理 高级搜索

馆藏地址	出版日期	降序	排列
徐汇校区(185) 奉贤校区(171)	SPSS统计分析基础教程 索书号：C819/1207-1(3)		
文献类型	著者：张文彤编著 出版日期：2017 出版社：高等教育出版社 馆藏复本：3 可借复本：1		
纸版(187) 光盘(96) 电子书(185)	SPSS 23.0统计分析 索书号：B841.2-39/8891		
责任人	著者：简小珠,戴步云主编 出版日期：2017 出版社：北京师范大学出版社 馆藏复本：3 可借复本：2		
薛薇(7) 张文彤(7) 贾丽艳(4) 卢纹岱(4) 吴明隆(4) 邓维斌(3) 杜强(3) 李志辉(3) 刘荣(3) 苏金明(3)	问卷数据分析 索书号：C915-39/7723		
出版日期	著者：周俊著 出版日期：2017 出版社：电子工业出版社 馆藏复本：3 可借复本：3		
	数据分析实战 索书号：TP274/2741		
	著者：纪贺元著 出版日期：2017 出版社：机械工业出版社 馆藏复本：3 可借复本：3		





收藏

预约

扫一扫 存储书目信息



SPSS 22.0统计分析从入门到精通 索取号 C819/4062

丛编题名 技能应用速成系列
 作者 李昕, 张明明编著
 出版项 北京 电子工业出版社 2015
 标准编号 978-7-121-25551-9
 载体信息 488页 26cm
 论题主题 统计分析 软件包
 版本及来源 C819 4062

文献类型 中文图书

丛书名 技能应用速成系列

一般附注 升级版

内容提要 全书分为三部分共19章, 详细介绍SPSS的界面、数据文件的编辑、数据文件的整理、基本统计分析、参数估计与假设检验、非参数检验、方差分析、相关分析、回归分析、聚类分析、判别分析、因子分析、对应分析、信度分析、生存分析、时间序列分析、统计图形的绘制、SPSS在企业经济活动和房地产中的应用等内容。本书涉及面广, 涵盖了一般用户需要使用的各种功能, 全书按逻辑顺序编排, 自始至终结合实例进行描述, 内容完整且每章相对独立, 是一本详细实用的SPSS参考书。

复本数 3

预约情况 无

随书附盘  云光盘

馆藏地址

条形码	目前状态	卷册号	馆藏地址	发送到手机
H002355	已借出		徐汇社科图书阅览室VL3F 17排3列1层	
H002356	已借出		徐汇中文书库SK4F 38排2列2层	
H002357	已借出		奉贤新馆中文书库5F 85排5列1层	



如何获取随书光盘

1. 使用随书光盘前需先下载并安装“网碟虚拟光驱ProG”软件，下载地址
http://202.120.96.113/download/Setup_WebClient.exe
2. 下载完成后双击  Setup_WebClient （Setup_WebClient.exe文件）进行安装，安装完成后，需要重新启动计算机，以便加载网碟驱动。
3. 计算机重启后，桌面出现“博云-网碟”的图标，“任务栏”的右下角也会出现“博文-网碟”的托盘图标。
4. 接下来访问图书馆书目检索系统（OPAC），输入要检索的书目信息，进入书目详细页面，点击随书附盘字段后的光盘图标。

馆藏复本信息

正题名:	Office 2010图解应用大全
副题名:	
从编题名:	
作者:	(美) 史蒂夫·约翰逊编著; 知行科技译
出版项:	北京 中国青年出版社 2012
索书号:	TP317.1/2743
标准编号:	978-7-5153-0520-2
随书附盘:	 云光盘
载体信息:	xx, 700页 21cm 光盘1片
分册名号:	
论题主题:	办公自动化 软件包
版本:	
文献类型:	中文图书
丛书名:	
一般附注:	
内容提要:	本书以全程图解的方式呈现如何高效应用Microsoft Office软件, 涵盖了Office从基础到高端的所有技能。

相关资源

- Google
- 豆瓣douban
- Baidu图书
- CNKI 知识搜索
- WorldCat
- 当当网
- joyo 卓越
- amazon.cn

5. 进入光盘详细页面后，点击  或  图标。具体操作见
<http://202.120.96.113//product.jsp>。

本地光盘

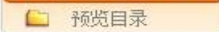
光盘: 71837439-41

大小: 653.0M

浏览/下载: 2/6





6. 如果读者无法下载或使用可以填写光盘详细页面上的用户反馈单来告知。我馆随书光盘下载浏览仅限校园网访问。



2

文献获取

面对课题和众多的文献资源，
从何入手查找文献线索？

如何获取原文？



搜索工具：

一站式

文摘数据库

全文数据库

全文传递

资源共享

开放获取（OA）





华东理工大学图书馆
EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIBRARY

首页 | 资源 | 服务 | 指南 | 悦读 | 关于本馆

馆藏书目 | 中文搜索 | 外文搜索 | 期刊搜索

标题

高级搜索

高等数学 | 有机化学 | 化工原理 | 经济学原理

常用资源 读者服务

常用资源

 万方数据资源	 Elsevier Science...	 Scifinder
 维普中文科技期刊	 Engineering Villa...	 Scopus
 中国知网(CNKI)	 IEEE/IET	 SpringerLink
 ACS	 JCR	 Web of Science
 EBSCO	 RSC	 Wiley

读者服务

 科技查新	 学科服务	 悦读	 中图分类	 研讨室预约	 图书荐购
 新技术体验	 网上咨询	 下载中心	 开放时间	 馆际互借	 免费文献传递

动态



扫一扫，刷手机进图书馆

2017-06-23

资讯

公告 华东理工大学图书馆新版门户上线测试	07-28
通知 2017年暑假放假通知	07-07
新闻 黄时进副教授应邀来我馆做主题讲座	06-29
公告 第九届(夏)文献检索知识竞赛决赛成绩公告	06-15
新闻 图书馆第三支部组织参观学习世博会博物馆及“逐梦新	05-24
新闻 最是书香能致远——读书月推出“图书共享行”活动	05-02

资源 ▾

- 数据库
- 图书
- 期刊
- 学位论文
- 标准
- 专利
- 版权公告

数据库咨询  QQ在线 周一至周五 (8: 00-11: 30, 13: 00-17: 00)

数据库名称 搜索 重置

类型 全部 中文全文 中文文摘 外文全文 外文文摘 其它

文献类型 全部 期刊论文 会议论文 学位论文 专利 图书 报纸 报告 标准 案例
事实/数据 年鉴 图片 音频/视频 工具书

学科主题 全部 综合 工学 理学 法学 医学 艺术学 哲学 农学 经济学 教育学
文学 历史学 管理学 社会学

首字母缩写 全部 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



学位论文选题新颖，理论性、系统性较强，阐述详细。及时反映当前国内外经济、科技、文化、教育、军事等各个领域的最新思想和研究成果，是不可忽视的信息源，具有很好的借鉴作用。

本校学位论文获取方式

有关我校学位论文的查找，是读者比较关心和棘手的问题，提供几种解决办法供参考：

1. [中国知网](#)
2. [读秀](#) (全文传递)
3. [上海研发公共服务平台](#) (全文传递)
4. 图书馆中文期刊室有1978年至2006年本校的部分纸版研究生学位论文，查阅时需押学生证或工作证，在本室阅览。
5. 图书馆收录2005年—2014年本校电子版学位论文，仅提供文摘检索，进入[检索](#) (用户名：webuser，密码：webuser)。
6. 自2015年开始，我校硕士/博士学位论文的电子版由档案馆开始收录。

国内学位论文

1. **万方数据资源系统**：收录高校及非高校系统的学位论文文摘信息和大部分全文，涉及自然科学和社会科学领域各个专业
2. **中国知网**：中国博士论文全文数据库和中国优秀硕士论文全文数据库
3. **CALIS学位论文中心服务系统**：面向全国高校师生提供中外文学学位论文检索和获取服务。目前博硕士学位论文记录逾384万条，包括：中文学位论文约172万条，外文学位论文约212万条，数据持续增长中。该系统提供检索结果与CALIS“文献传递”的链接，读者可以直接在线提交申请，获取学位论文全文。收取少量费用。
4. **馆际互借**：对于本馆没有馆藏的文献，可通过图书馆的馆际互借来获取全文，但要根据文献来源和页数付一定的费用。

免费国内学位论文资源：

1. 登录[上海研发公共服务平台](#) (进行全文传递)
2. **国图博士论文库**：检索国家图书馆收藏的10万余种博士论文，可以看目录和前24页
3. **国家科技图书文献中心中文学位论文查询**：1984 - ，收藏我国高等院校、研究生院及研究所的博硕士论文和博士后报告，涉及自然科学各领域，兼顾人文社科，有文摘

国外学位论文

1. **PQDT(ProQuest Digital Thesis)**：PQDT是美国UMI公司出版的博硕士论文数据库，是目前国内唯一提供国外高质量学位论文全文的数据库。主要收录了来自欧美国家2000余所知名大学的优秀博硕士论文，涉及文、理、工、农、医等多个领域，是学术研究中十分重要的信息资源。截止2013年3月11日，新上线论文28517篇，总上线论文405506篇。
2. 对于本馆没有馆藏的文献，可通过图书馆的馆际互借来获取全文，但要根据文献来源和页数付一定的费用。

网上免费国外学位论文全文资源

1. [上海研发公共服务平台](#) (全文传递)
2. **NDLTD学位论文库**：全称Networked Digital Library of Theses and Dissertations，美国国家自然科学基金的一个网上学位论文共建共享项目，利用Open Archives Initiative- OAI的学位论文联合目录，目前包含全球十几家成员，

专利文献

专利数据库	介绍
中国国家知识产权局	收录了103个国家、地区和组织的专利数据，提供引文、同族、法律状态等数据信息，其中涵盖了中国、美国、日本、韩国、英国、法国、德国、瑞士、俄罗斯、欧洲专利局和世界知识产权组织等，具有分析功能；可以检索到1782年以来的专利信息（各个国家收录时间范围有所不同）；部分专利免费下载全文。
SOOPAT专利搜索引擎	收录包括美国、中国、欧专局、世知组织、日本、韩国、法国、英国等约102国家的专利；注册成为普通用户，可以查看1985年以来的中国专利全文；国外专利检索需要成为注册成为高级用户才可以使用。
万方中外专利数据库	万方中外专利数据库 (Wanfang Patent Database, WFPD)，收录始于1985年，4500余万项专利，年增25万条；11国：中国、美国、澳大利亚、加拿大、瑞士、德国、法国、英国、日本、韩国、俄罗斯，两组织为：世界专利组织、欧洲专利局；提供专利法律状态；可以对专利信息进行分析；该数据库下载全文需收费，我校已经购买，校园网范围内可以免费获取。
德温特专利数据库	DII面向用户提供6500多万份专利文献中的3000多万种发明，其中包含指向所引用以及施引的专利、所引用的论文以及全文专利数据来源的链接、同族专利信息。DII最大的特点是精确检索，德温特各领域技术专家根据专利全文内容，特别是权利要求项，用普通技术词汇重新改写的标题和文摘详细反映了专利的内容、应用、新颖性等信息，可帮助用户快速、准确和有效地查全和查准专利技术。
日本专利局	提供日本专利全文、法律状态等信息；时间可以回溯到1922年；免费使用。
世界知识产权组织 (WIPO)	世界知识产权组织 (WIPO) 是知识产权服务，政策，信息和合作的全球论坛，PATENTSCOPE数据库在出版当天提供全文格式的国际专利合作条约 (PCT) 申请，以及参与国家和地区专利局的专利文件；可以检索到中国、美国、日本、韩国、欧洲专利局、英国、德国等多个国家的专利全文；时间可以回溯到1782年（各个国家收录时间范围有所不同）；免费使用。
加拿大知识产权局	可检索多达148年的加拿大专利描述和图片，可以检索大约2,280,000 篇专利文件；可以获得1869年以来的图片文件；可以获得1869年以来标题，名称和分类的数据，可以获得1978年以来的文本数据（如Abstract和Claims）；提供专利法律状态、优先申请等信息；免费提供全文。
美国专利及商标局	包括专利授权数据库和专利申请公布数据库。授权数据库收录了1790年至最近一周美国专利商标局公布的全部授权专利文献，专利类型包括，发明专利、设计专利、植物专利、再公告专利、防卫性公告和依法注册的发明；专利申请公布数据库收录了2001年3月15日以来公布的美国专利申请公布文献。两个数据库均可免费获取全文。
欧洲专利局	可检索九十多个国家的专利信息,包括世界知识产权组织专利数据库 (WO)、欧洲专利数据库 (EP)、英国专利(GB)、德国专利(GE)、法国专利 (FR)、美国专利 (US)、瑞士 (CH) 等；时间可以回溯到1782年（各个国家收录时间范围有所不同）；说明书可以免费下载；提供同族专利和法律状态等信息。

TI=("solid state" NEAR/6 (batter* or cell*)) and TS=((ageing or aging or attenuat* or decay* or degradat* defects or defect or fracture or dislocat* or "nanoscale pore*" or nano...

Search

+ Add Keywords

Quick add keywords: < + ALL-SOLID-STATE BATTERIES + SOLID-STATE BATTERIES + ALL-SOLID-STATE LITHIUM BATTERIES + ALL-SOLID-STATE BATTERY + >

Publications You may also like... [Copy query link](#)

Refine results

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 180
- Hot Papers 9
- Review Article 443
- Early Access 113
- Open Access 913
- Enriched Cited References 1,052
- Open publisher-invited reviews 3

Publication Years [i](#) [v](#)

0/3,358 [Add To Marked List](#) [Export v](#) Sort by: Date: newest first [v](#) < 1 of 68 >

1 [Engineering, Understanding, and Optimizing Electrolyte/Anode Interfaces for All-Solid-State Sodium Batteries](#)
[Tang, WH; Qi, RY; \(...\); Zhang, JJ](#)
 Dec 2024 | ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS [v](#) 7 (1) 195 References
 Rechargeable all-solid-state sodium batteries (ASS-SBs), including all-solid-state sodium-ion batteries and all-solid-state sodium-metal batteries, are considered highly advanced electrochemical energy storage technologies. This is owing to their potentially high safety and energy density and the high abundance of sodium resources. However, these materials are limited by the prop ... [Show more](#)
[Full Text at Publisher](#) [...](#) [Related records ?](#)

2 [Li Alloys in All Solid-State Lithium Batteries: A Review of Fundamentals and Applications](#)
[Li, JR; Su, H; \(...\); Tu, JP](#)

2

文献获取

文献检索---文摘库

Refine results

0/3,358 [Add To Marked List](#) [Export](#)

Search within results...

Quick Filters

- Highly Cited Papers 180
- Hot Papers 443
- Review Article 443
- Early Access 113
- Open Access 913
- Enriched Cited References 1,052
- Open publisher-invited reviews 3

Publication Years

Show Final Publication Year

- 2024 450
- 2023 688
- 2022 574
- 2021 466
- 2020 362

[See all >](#)

Document Types

- Article 2,897
- Review Article 443

Sort by: Date: newest first

- Relevance
- Recently added
- New** Citation class
- Date: newest first
- Date: oldest first
- Citations: highest first
- Citations: lowest first
- Usage (all time): most first
- Usage (last 180 days): most first
- Conference title: A to Z
- Conference title: Z to A
- First author name: A to Z
- First author name: Z to A
- Publication title: A to Z
- Publication title: Z to A

1 of

1 [References](#)

2 [Related records](#)

3 [51 References](#)

1 [Citation](#)

1 [Engineering, Understanding, and Optimizing Electrolyte/Anode Interfaces for Solid-State Batteries](#)
[Tang, WH; Qi, RY; \(...\); Zhang, JJ](#)
Dec 2024 | ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS 7 (1)
Rechargeable all-solid-state sodium batteries (ASS-SBs), including all-solid-state sodium-ion batteries, are considered highly advanced electrochemical energy storage technologies. This is due to their high energy density and the high abundance of sodium resources. However, these materials are limited by their low conductivity. [Full Text at Publisher](#)

2 [Li Alloys in All Solid-State Lithium Batteries: A Review of Fundamentals and Applications](#)
[Li, JR; Su, H; \(...\); Tu, JP](#)
Dec 2024 | ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS 7 (1)
All solid-state lithium batteries (ASSLBs) overcome the safety concerns associated with traditional liquid electrolytes. However, the practical safe utilization of high-energy-density electrodes, particularly Li metal anodes with ultrahigh specific capacities. However, the practical implementation of ASSLBs is limited by the instability of the interface between the anode and solid-state electrolyte. [Full Text at Publisher](#)

3 [12.6 μm-Thick Asymmetric Composite Electrolyte with Superior Interfacial Stability for Solid-State Lithium-Metal Batteries](#)
[Zhang, Z; Gou, JR; \(...\); Wang, HH](#)

Designing solid-state electrolytes for safe, energy-dense batteries

By [Zhao, Q \(Zhao, Qing\)](#) ^[1]; [Stalin, S \(Stalin, Sanjuna\)](#) ^[1]; [Zhao, CZ \(Zhao, Chen-Zi\)](#) ^{[1], [2]}; [Archer, LA \(Archer, Lynden A.\)](#) ^[1]

[Are you this author?](#)

[View Web of Science ResearcherID and ORCID](#) (provided by Clarivate)

Source

NATURE REVIEWS MATERIALS ▾

Volume: 5 Issue: 3 Page: 229-252

DOI: 10.1038/s41578-019-0165-5

Published

MAR 2020

Early Access

FEB 2020

Indexed

2020-02-05

Document Type

Review

Abstract

Solid-state electrolytes (SSEs) have emerged as high-priority materials for safe, energy-dense and reversible storage of electrochemical energy in batteries. In this Review, we assess recent progress in the design, synthesis and analysis of SSEs, and identify key failure modes, performance limitations and design concepts for creating SSEs to meet requirements for practical applications. We provide an overview of the development and characteristics of SSEs, followed by analysis of ion transport in the bulk and at interfaces based on different single-valent (Li⁺, Na⁺, K⁺) and multivalent (Mg²⁺, Zn²⁺, Ca²⁺, Al³⁺) cation carriers of contemporary interest. We analyse the progress in overcoming issues associated with the poor ionic conductivity and high interfacial resistance of inorganic SSEs and the poor oxidative stability and cation transference numbers of polymer SSEs. Perspectives are provided on the design requirements for future generations of SSEs, with a

Citation Network

In Web of Science Core Collection

1,209 Citations

 Highly Cited Paper

 [Create citation alert](#)

1,289 Times Cited in All Databases

+ [See more times cited](#)

 [View citing preprints](#)

286 Cited References

[View Related Records](#) →

How does this document's citation performance compare to peers?

 [← Open comparison metrics panel](#)

New

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>>

基于数据-模型驱动的锂离子电池健康状态估计

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN DOI

类型

本馆电子(99)

年代

找到相关的中文期刊论文 103 篇,用时 0.017 秒

模糊匹配 默认排序

 基于数据-模型驱动的锂离子电池健康状态估计

收藏

作者: 方德宇;楚潇;刘涛;李俊夫 刊名: 电气工程学报 出版日期: 2022 卷号: 第17卷 期号: 第4期 页码: 20-31 ISSN: 2095-9524 作者单位: 哈尔

滨工业大学(威海)海洋工程学院

欢迎来自华东理工大

首页 | 文献互助 | 超星翻译 | 大雅相似度

F数据-模型混合驱动

全部 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 图书 更多▼

Designing solid-state electrolytes for safe, energy-dense batteries

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词 作者单位 DOI

类型

本馆电子(15)

年代

2024(6)

2023(6)

2022(7)

2021(6)

2020(4)

找到与 Designing solid-state electrolytes for safe, energy-dense batteries 相关的 外文期刊论文 34 篇,用时 0.024 秒

默认排序

外文

 Design of thin solid-state electrolyte films for safe and energy-dense batteries作者: Caoyu Wang^{1,2};Cheng Wang^{1,2};Mingnan Li¹;Shilin Zhang¹;Chaofen Zhang³;Shulei Chou⁴;Jianfeng Mao¹;Zaiping Guo¹ 刊名: Materials Today

ISSN: 1369-7021 出版日期: 2023 卷号: Vol.72 页码: 235-254 doi: 10.1016/j.mattod.2023.11.016

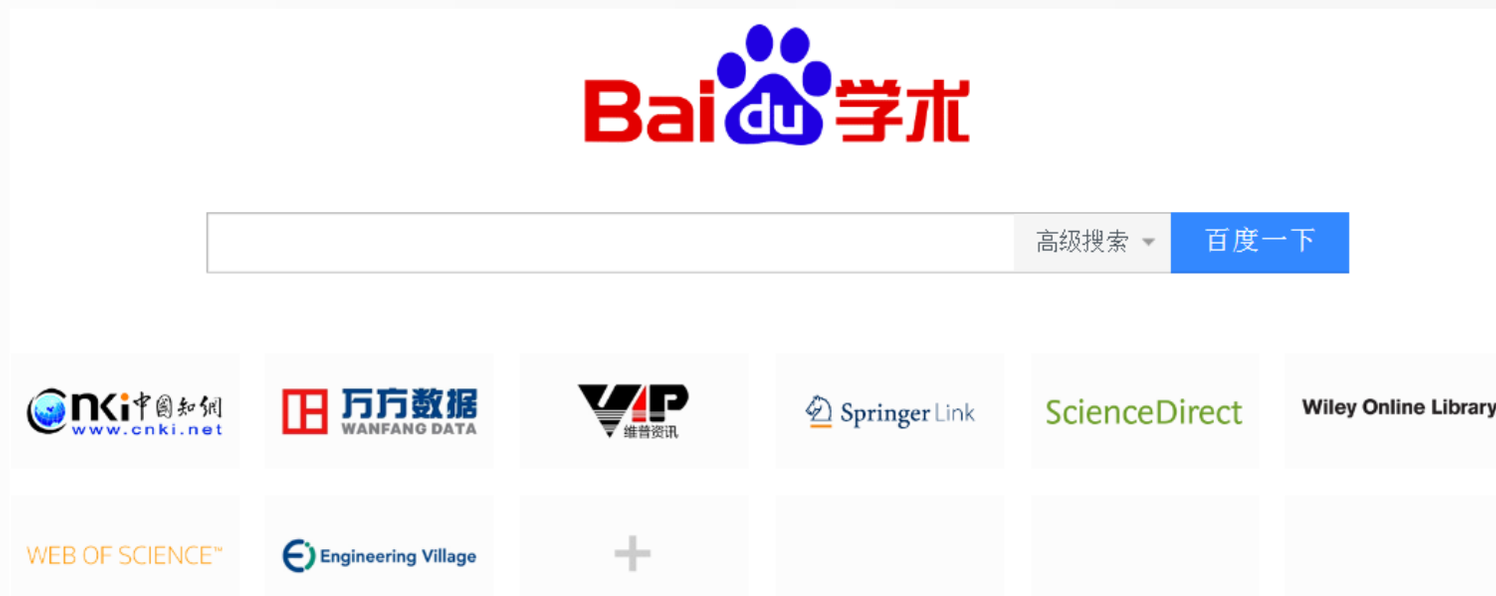
获取途径: [OA资源](#) [EBSCO\(asc/bsc\)](#) [图书馆文献传递](#)阅读: [超星翻译](#) **Designing solid-state electrolytes for safe, energy-dense batteries**作者: Qing Zhao¹;Saniya Stalin¹;Chen-Zi Zhao^{1,2};Lynden A. Archer¹ 刊名: Nature Reviews Materials ISSN: 2058-8437 出版日期: 2020

2

文献获取

文献检索---网络资源

各类学术搜索引擎



The image shows the Baidu Academic search engine interface. At the top center is the Baidu Academic logo, which consists of the word "Baidu" in red and blue, followed by the Chinese characters "学术" in red. Below the logo is a search bar with a dropdown menu labeled "高级搜索" (Advanced Search) and a blue button labeled "百度一下" (Baidu it). Below the search bar is a grid of links to various academic databases and journals. The first row includes: CNKI (China Knowledge and Resource Integrated Database), Wanfang Data (万方数据), VIP (维普资讯), Springer Link, ScienceDirect, and Wiley Online Library. The second row includes: WEB OF SCIENCE™, Engineering Village, a plus sign (+), and three empty boxes.



 Cornell University

We gratefully acknowledge support from the Simons Foundation and member institutions.



All fields [Login](#)
[Help](#) | [Advanced Search](#)

arXiv is a free distribution service and an open-access archive for 1,941,955 scholarly articles in the fields of physics, mathematics, computer science, quantitative biology, quantitative finance, statistics, electrical engineering and systems science, and economics. Materials on this site are not peer-reviewed by arXiv.

Subject search and browse:

News
 Celebrating [arXiv's 30th anniversary!](#) 1991-2021.

Read about recent news and updates on [arXiv's blog](#). (View the former "what's new" pages [here](#)). Read [robots beware](#) before attempting any automated download.



COVID-19 Quick Links

See COVID-19 SARS-CoV-2 preprints from

- [arXiv](#)
- [medRxiv and bioRxiv](#)

Important: e-prints posted on arXiv are not peer-reviewed by arXiv; they should not be relied upon without context to guide clinical practice or health-related behavior and should not be reported in news media as established information without consulting multiple experts in the field.

Physics

- **Astrophysics** ([astro-ph new](#), [recent](#), [search](#))
 includes: Astrophysics of Galaxies; Cosmology and Nongalactic Astrophysics; Earth and Planetary Astrophysics; High Energy Astrophysical Phenomena; Instrumentation and Methods for Astrophysics; Solar and Stellar Astrophysics
- **Condensed Matter** ([cond-mat new](#), [recent](#), [search](#))
 includes: Disordered Systems and Neural Networks; Materials Science; Mesoscale and Nanoscale Physics; Other Condensed Matter; Quantum Gases; Soft Condensed Matter; Statistical Mechanics; Strongly Correlated Electrons; Superconductivity
- **General Relativity and Quantum Cosmology** ([gr-qc new](#), [recent](#), [search](#))
- **High Energy Physics - Experiment** ([hep-ex new](#), [recent](#), [search](#))
- **High Energy Physics - Lattice** ([hep-lat new](#), [recent](#), [search](#))
- **High Energy Physics - Phenomenology** ([hep-ph new](#), [recent](#), [search](#))
- **High Energy Physics - Theory** ([hep-th new](#), [recent](#), [search](#))
- **Mathematical Physics** ([math-ph new](#), [recent](#), [search](#))
- **Nonlinear Sciences** ([nlin new](#), [recent](#), [search](#))
 includes: Adaptation and Self-Organizing Systems; Cellular Automata and Lattice Gases; Chaotic Dynamics; [Exactly Solvable and Integrable Systems](#); Pattern Formation and Solitons
- **Nuclear Experiment** ([nucl-ex new](#), [recent](#), [search](#))
- **Nuclear Theory** ([nucl-th new](#), [recent](#), [search](#))
- **Physics** ([physics new](#), [recent](#), [search](#))
 includes: Accelerator Physics; Applied Physics; Atmospheric and Oceanic Physics; Atomic and Molecular Clusters; Atomic Physics; Biological Physics; Chemical Physics; Classical Physics; Computational Physics; Data Analysis, Statistics and Probability; Fluid Dynamics; General Physics; Geophysics; History and Philosophy of Physics; Instrumentation and Detectors; Medical Physics; Optics; Physics and Society; Physics Education; Plasma Physics; Popular Physics; Space Physics
- **Quantum Physics** ([quant-ph new](#), [recent](#), [search](#))

Mathematics

- **Mathematics** ([math new](#), [recent](#), [search](#))
 includes (see detailed description): Algebraic Geometry; Algebraic Topology; Analysis of PDEs; Category Theory; Classical Analysis and ODEs; Combinatorics; Commutative Algebra; Complex Variables; Differential Geometry; Dynamical Systems; Functional Analysis; General Mathematics; General Topology; Geometric Topology; Group Theory; History and Overview; Information Theory; K-Theory and Homology; Logic; Mathematical Physics; Metric Geometry; Number Theory; Numerical Analysis; Operator Algebras; Optimization and Control; Probability; Quantum Algebra; Representation Theory; Rings and Algebras; Spectral Theory; Statistics Theory; Symplectic Geometry



2

文献获取

文献检索---网络资源



专利



免费期刊



免费图书

OA资源（开放获取）

The screenshot shows the Espacenet patent search interface. The search query is "ti = 'artificial intelligence' AND ctxt all 'DIALOG MANAGEMENT SYSTEM'". The results page shows 35 results found. The search criteria are: Title = artificial intelligence AND Title, abstract or claims = DIALOG MANAGEMENT SYSTEM. The results list includes:

- 1. **DIALOG MANAGEMENT SYSTEM** FOR USING MULTIPLE **ARTIFICIAL INTELLIGENCE** S... EP3657353A1 • 2020-05-27 • ACCENTURE GLOBAL SOLUTIONS LTD [IE]
Earliest priority: 2018-11-26 • Earliest publication: 2019-08-13
... a **dialog management system**. The **dialog management system** can include a dispatcher bot, multiple worker bots, and multiple AI adapters.... The AI adapter sends the query message to the particular AI service provider and receives a response message. The **dialog management system** sends a representation of the response
- 2. **Artificial intelligence modeling and service management platform**
CN111444523A • 2020-07-24 • GREAT POWER SCIENCE AND TECH STOCK CO LTD STATE ...
Earliest priority: 2020-03-26 • Earliest publication: 2020-07-24
... **management platform** which is composed of an artificial intelligence modeling assembly and n artificial intelligence reasoning assemblies. The modeling/reasoning basic environment is packaged in a container mirror image and comprises an operating **system**, a Cuda driver, a language environment and... an artificial intelligence
- 3. **Artificial intelligence system using hybrid technique for task-oriented dialog management**
US11797769B1 • 2023-10-24 • AMAZON TECH INC [US]
Earliest priority: 2017-12-13 • Earliest publication: 2023-10-24
... in a multi-interaction **dialog**, a first representation of accumulated **dialog** state associated with the sequence is obtained from a... a collection of state response entries. The state response entry indicates a mapping between a second representation of accumulated **dialog** ...
- 4. **METHOD AND SYSTEM FOR PROVIDING CONVERSATION WITH ARTIFICIAL INTELLI...**
KR20210093003A • 2021-07-27 • MINDLOGIC INC [KR]

华东理工大学图书馆

AST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIBRARY

首页

资源

服务

指南

悦读

关

馆藏书目

中文搜索

外文搜索

期刊搜索

标题 请输入...



高等数学 有机化学 化工原理 经济学原理

高级搜索



读秀

www.duxiu.com

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

中文搜索

外文搜索

热门关键词

- 大师
- 数字信号处理
- 环境
- 儿童文学
- oracle
- baidu
- adams
- 王国维
- 瑜伽
- 科学

图书被引用情况报告(2015) | 大雅相似度分析(论文检测) | 把读秀设为主页

关于读秀 | 用户评价 | 常见问题 | 使用帮助 | 联系我们 | 使用感受

华东理工大学 © 2015 - powered by duxiu

客服电话: 010-51667449 京ICP备07013879号-1 京公网安备11010802013526号



全部 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 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

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。





全部 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 图书 更多▼

Policy and Management of Carbon Peaking and Carbon Neutrality: A Literature Review

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 ISSN 关键词 作者单位 DOI

类型	找到与 Policy and Management of Carbon Peaking and Carbon Neutrality: A Literature Review 相关的 外文期刊论文 33 篇,用时 0.063 秒	1 默认排序 ▼	外
本馆电子(21)			A R
年代	<input type="checkbox"/> Policy and Management of Carbon Peaking and Carbon Neutrality: A Literature Review		Hai
2024(5)	作者: Wei, Yi-Ming ^{1, 2, 3} ; Chen, Kaiyuan ^{1, 2, 3} ; Kang, Jia-Ning ^{1, 2, 3} ; Chen, Weiming ^{1, 2, 3} ; Wang, Xiang-Yu ^{1, 2, 3} ; Zhang, Xiaoye ⁴ 刊名: Engineering		Inte
2023(5)	ISSN: 2095-8099 出版日期: 2022 卷号: Vol.14 页码: 52-63 doi: 10.1016/j.eng.2021.12.018		Cor
2022(10)	摘要: ... existing literature in terms..... carbon peak and carbon neutrality policies.		Ma
2021(3)	获取途径: OA资源 DOAJ 图书馆文献传递 阅读: 超星翻译		The



2

文献获取

文献检索---全文获取



Seeking knowledge

论文 基金 科研素养 ^{NEW} 专利 >>

标题

[热门论文](#) | [示例热词](#) | [高级检索](#) | [期刊导航](#) | [学科导航](#) | [科技预查新](#)



Hi



寻知微信AI在线服务

 功能介绍

[以论文查论文](#) [以论文查基金](#) [以基金查论文](#) [以基金查基金](#)



2

文献获取

文献检索---全文获取

欢迎来到：寻知学术文献数据检索平台

科研成果统计

文献信使

搜索历史

阅读历史

欢迎，华东理工大学



标题 Insulating materials for realising carbon neutrality: Opportunities, remain



检索规则 | 高级检索 | 期刊导航 | 学科导航 | 科技预查新

您当前的位置：首页 > 论文 > 检索结果

文献年份

2022(1)

从 到

文献类型

Review(1)

文献作者

- Bin Cui(1)
- Chanyeop Park(1)
- Chuanyang Li(1)
- Davide Fabiani(1)
- Fangwei Liang(1)
- Feipeng Wang(1)
- G. Mazzanti(1)
- G. Teyssèdre(1)
- Guoqiang Xu(1)

数据总条目184339879(其中会议文献9122381篇)

排序：综合性



检索 **Insulating materials for realising carbon neutrality: O...**

返回1个结果 导出数据

Insulating materials for realising carbon neutrality: Opportunities, remaining issues and challenges

作者： Chuanyang Li · Yang Yang · Guoqiang Xu · Yao Zhou · Mengshuo Jia · Shao-Long Zhong · Yu Gao · Chanyeop Park · Qiang Liu ·

Yalin Wang · Shakeel Akram · Xiaoliang Zeng · Yang Li · Fangwei Liang · Bin Cui · Junpeng Fang · Lingling Tang · Yulin Zeng · Xingtao Hu ·

Jiachen Gao · G. Mazzanti · Jinliang He · Jianxiao Wang · Davide Fabiani · G. Teyssèdre · Yang Cao · Feipeng Wang · Yunlong Zi

期刊： **High voltage** 2区

DOI： 10.1049/hve2.12232

引用： 76

年,卷(期)： 2022,7(4)

出版社： Institution of Engineering and Technology

操作：

Page 1 of 1

Displaying 1 to 1 of 1 items

🔍 Explainable Artificial Intelligence for Sarcasm Detection in Dialogues (Title)

[+ Add Keywords](#)

Publications You may also like... [Copy c](#)

Refine results

Search within results... 🔍

Quick Filters

- 🔒 Open Access 1
- 📌 Enriched Cited References 1

Publication Years ⓘ ▾

- Show Final Publication Year
- 2021 1

Document Types ▾

- Article 1

0/1 [Add To Marked List](#) [Export ▾](#) Sort by: Relevance ▾ < 1 C

1 **Explainable Artificial Intelligence for Sarcasm Detection in Dialogues** 9 Citations

[Kumar, A; Dikshit, S and Albuquerque, VHC](#) 46 References

Jul 3 2021 | WIRELESS COMMUNICATIONS & MOBILE COMPUTING ▾ 2021

[Enriched Cited References](#)

Sarcasm detection in dialogues has been gaining popularity among natural language processing (NLP) researchers with the increased use of conversational threads on social media. Capturing the knowledge of the domain of discourse, context propagation during the course of dialogue, and situational context and tone of the speaker are some important features to train the machine lea ... [Show more](#) [Related recor](#)

[Free Full Text from Publisher](#) [View Full Text on ProQuest](#) ⋮

Page size 50 ▾ 🔊 < 1 C

1 record matched your query of the 53,724,467 in the data limits you selected.

全文数据库



EAST CHINA UNIV OF SCIENCE & TECHNOLOGY



ProQuest 学位论文全文检索平台



期刊搜索

华东理工大学图书馆 EAST CHINA UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY LIBRARY

首页 | 资源 | 服务 | 指南 | 悦读 | 关于本馆

馆藏书目 | **期刊搜索** | 中文搜索 | 外文搜索

关键字 刊名 请输入...

常用资源 [更多](#)

- 中方数据资源
- ScienceDirect
- Scifinder
- 维普中文科技期刊
- Engineering Villa...
- Scopus
- 中国知网(CNKI)
- IEEE/IET
- SpringerLink
- ACS
- JCR
- Web of Science
- EBSCO
- RSC
- Wiley

读者服务 [更多](#)

- 科技查新
- 学科服务
- 悦读
- 中图分类
- 下载中心
- 图书荐购
- 机构知识库
- 网上咨询
- 学期讲座
- 开放时间
- 馆际互借
- 免费文献传递

动态 [更多](#)

新闻

图书馆党委召开学习习近平总书记“七一”重要讲话座谈会
2021-07-05

资讯 [更多](#)

- 新闻 | 科技信息研究所2021年全国优秀大学生夏令营成功举办 08-02
- 通知 | 关于调整ScienceDirect平台访问模式的通知 07-30
- 新闻 | 百舸共奋楫 星火可燎原——图书馆举行年度“服务之星...” 07-21
- 新闻 | 图书馆举办安全教育讲座 07-16
- 新闻 | 砥砺前行，新百年再出发——图书馆第二党支部开展“... 07-16
- 公告 | 图书馆招聘启事(返聘) 07-14
- 通知 | 图书馆2021年暑假期间开放通知 07-13

期刊搜索

期刊

刊名 模糊匹配

首字母缩写 全部 A B C D E F G H I K L M N
 O P Q S T U V W X Y Z

刊名	来源	ISSN	馆藏情况	操作
社会工作	纸本馆藏	1674-4454	2012	<input type="button" value="☆"/>
社会工作	中国知网 (CNKI)	1672-4828	199401-	<input type="button" value="☆"/>
社会工作	维普数据库	1672-4828	2006-2016	<input type="button" value="☆"/>
社会工作	万方数据库	1672-4828	2007-2016	<input type="button" value="☆"/>
社会工作与管理	万方数据库	1671-623X	2001-2016	<input type="button" value="☆"/>
社会工作与管理	中国知网 (CNKI)	1671-623X	200101-	<input type="button" value="☆"/>
社会工作与管理	维普数据库	1671-623X	2001-2016	<input type="button" value="☆"/>
中国社会工作	维普数据库	1674-3857	2001-2016	<input type="button" value="☆"/>
中国社会工作	万方数据库	1674-3857	2001-2016	<input type="button" value="☆"/>
中国社会工作	中国知网 (CNKI)	1007-2128	199401-	<input type="button" value="☆"/>
中国社会工作研究	维普数据库	-	2013-2014	<input type="button" value="☆"/>

期刊搜索

期刊

刊名 模糊匹配

首字母缩写 全部 A B C D E F G H I K L M N
 O P Q S T U V W X Y Z

刊名	来源	ISSN	馆藏情况	操作
Administration in Social Work	EBSCO-ASC	0364-3107		☆
Administration in Social Work	EBSCO-BSC	0364-3107		☆
Affilia: Journal of Women & Social Work	EBSCO-ASC	0886-1099		☆
Asian Social Work And Policy Review	Wiley		2007-	☆
Australian Social Work	EBSCO-ASC	0312-407X	Mar 2003-	☆
British Journal of Social Work, The	OUP牛津期刊库	0045-3102	1996-	☆
Child & Adolescent Social Work Journal	EBSCO-ASC	0738-0151	Feb 1996-	☆
Child & Family Social Work	EBSCO-ASC	1356-7500	Jan 1998-	☆
Child & Family Social Work	Wiley		1997-	☆
Child and Adolescent Social Work Journal	SpringerLink	1573-2797		☆
Clinical Social Work Journal	SpringerLink	1573-3343		☆
Clinical Social Work Journal	EBSCO-ASC	0091-1674		☆
Health & Social Work	EBSCO-ASC	0360-7283	Feb 1990-	☆
Health & Social Work	OUP牛津期刊库	0360-7283	1996-	☆
International Social Work	SAGE Premier	1461-7234	全文: 1959-	☆



2

文献获取

文献检索—全文获取

资源共享

01

上海研发公共服务平台

02

上海图书馆

03

CALIS(中国高等教育文献保障系统)

04

NSTL(国家科技数字图书馆)

05

其它



上海研发公共服务平台(http://www.sgst.cn)

https://www.sgst.cn

仪器设施信息 申报 信息查询 (申仪享) 共享法规

登录 | 文件下载 登录 | 文件下载

科技研发基地

- 上海市重点实验室年报与评估 登录 审核 文件下载
- 上海市专业技术服务平台年报与评估 登录 审核 文件下载
- 上海工程技术研究中心年报与评估 登录 审核 文件下载

上海市科技创新券

关于印发《上海市科技创新券管理办法》的通知

申仪享平台 SHEN YI XIANG PLATFORM 查看更多>>

仪器设备 共享单位 管理员风采 通知公告

申仪享平台小程序

科技文献服务 TECHNICAL DOCUMENTATION SERVICE

科技文献 我要下载 全文传递 我要全文

47,418,571 学术期刊(篇)	5,416,058 学位论文(篇)	5,094,026 会议论文(篇)
1,558,266 政策法规(项)	664,232 科技成果(项)	124,136,849 专利技术(件)

平台联合上海32家图书馆和情报服务机构, 构建了强大的全文求助服务网络。用户在线提交所需文献的题名、DOI等信息后在两个工作日内即可在线获得所需全文。

上海研发基地服务资源库 Shanghai R&D Base Service Resource 查看更多>>

上海研发公共服务平台(http://www.sgst.cn)

https://lib.sgst.cn

上海市研发公共服务平台管理中心
THE ADMINISTRATIVE CENTER OF SHANGHAI R&D PUBLIC SERVICE PLATFORMS
(上海市科技人才发展中心)
SHANGHAI SKY TALENTS DEVELOPMENT CENTER

共建 共享 协作 服务

登录 | 注册

首页 办事大厅 申仪享 文献服务 长三角服务 资讯动态 政策法规 软科学基地 国际人才交流协会 外国人才在上海 关于中心
HOME PAGE ONLINE RECEPTION INSTRUMENT SHARING LITERATURE SERVICE YANGTZE RIVER DELTA NEWS POLICIES SOFT SCIENCE SIAEA FOREIGN TALENTS IN SH ABOUT US

上海科研论文和科技信息共享服务平台

文献检索

请输入搜索关键字

47,418,571	5,416,058	5,094,026	1,558,266	664,232	124,136,849
学术期刊 (篇)	学位论文 (篇)	会议论文 (篇)	政策法规 (项)	科技成果 (项)	专利技术 (件)

文献求助

文章名

DOI

科技文献检索服务

科技文献检索服务聚焦国内外高质量科技文献信息资源, 广泛收集期刊文献、会议文献、学位论文、专利文献、图书专著、标准文献等各类文献, 为广大用户提供免费、便捷、高效的一站式文献信息资源检索服

持证读者远程访问上海图书馆资源

站点导航

- 交通指南
- 办证须知
- 阅览室开放时间
- 书刊网上续借/预约

- 上图 新版试用
- “一卡通”外借
- 手机图书馆
- 上海年鉴 上海与世博 抗战图片库
- 上海年鉴 电影记忆 图片上海
- 上图视频
- 上图展览
- 上海之窗
- 第七届 上海国际图书馆论坛

书目检索 输入搜索内容 搜索 高级检索

检索内容 学术资源 检索 帮助 高级检索

01 书目检索 02 其他书目 03 电子期刊 04 电子图书 05 电子报纸
06 统一检索 07 特种文献 08 其他数据库 09 百科全书 10 电子资源

上海图书馆新版网站 欢迎试用

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

馆所简介:

上海图书馆成立于1952年,上海科学技术情报研究所成立于1958年。1995年10月,上海图书馆与上海科学技术情报研究所合并,成为综合性研究型公共图书馆和行业情报中心...

最新更新

中文新书:百年时尚:海派时装变迁

上图讲座

- 当月讲座
- 当月展览
- 《王尔德童话》:在美...
- 黑格尔的《美学》及其...

动态

- 巡视公告
- 上海图书馆“创新空间:激活创意、知识交流”项目喜获2014年上海市101个公共文化建设创新项目
- 图书馆+ 让悦读无处不在——上海图书馆“世界读书日”系列活动
- 公共图书馆成为“创客之家”
- 上海市图书馆行业及馆所分别被命名为上海市文明行业和上海市文明单位
- 打造众创空间是图书馆的新使命

- 市民数字阅读
- 无障碍图书馆
- 上海年华
- 上海之窗

上图导航:2015年第3期

电子资源

- 数据库
- 电子期刊
- 专利标准
- 电子图书
- 虚拟电子资源
- e卡通

My Library 读者卡号 挂失/寻回

登录名/读者卡 密码 忘记密码

默认为证件号 验证码 *登陆帮助

2302

登录 帮助 网上办证

快速链接

- 书目检索
- 全球书目
- 期刊检索
- 特种文献检索
- 一卡通外借
- 外借服务
- 网上委托借书
- 读者指南《多语种》
- 上图导航
- 新书推荐
- 图书借阅排行榜
- 参考检索工具书指南
- 特色馆藏文献
- 留学指南
- 革命回忆录
- 上图信使(微博)
- 政府信息公开查询

2

文献获取

文献检索---全文获取

论坛---文献交流

- 小木虫



小木虫论坛 » 文献求助区 » 文献求助

- 经管之家



2

文献获取

文献检索---文献管理

EndNote 20 - My EndNote Library

File Edit References Groups Library Tools Window Help

All References

Sync Configuration

All References 0

Recently Added 0

Unfiled 0

Trash 0

MY GROUPS

My Groups

FIND FULL TEXT

GROUPS SHARED BY ...

ONLINE SEARCH

- Library of Congress 0
- LISTA (EBSCO) 0
- PubMed (NLM) 0
- Web of Science C... 0
- more...

All References

0 References

Advanced search

	Author	Year	Title	Journal	Last Updated	Reference Type
---	--------	------	-------	---------	--------------	----------------



- 合理运用数据库的检索功能，如精确检索、模糊检索、截词检索、位置算符检索、词组检索等。
- 充分利用数据库的检索结果排序与分析功能筛选文献。
- 灵活使用单篇文献的参考文献与引证文献的链接功能。
- 综合利用各种文献检索途径。
- 积极借助于文献管理软件管理文献。



常用资源

更多

- | | | |
|--|--|---|
|  万方数据资源 |  ScienceDirect |  Scifinder |
|  维普中文科技期刊 |  Engineering Villa... |  Scopus |
|  中国知网(CNKI) |  IEEE/IET |  SpringerLink |
|  ACS |  JCR |  Web of Science |
|  EBSCO |  RSC |  Wiley |

读者服务

更多

- | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
|  科技查新 |  学科服务 |  悦读 |  中图分类 |  研讨室预约 |  图书荐购 |
|  机构知识库 |  网上咨询 |  学期讲座 |  开放时间 |  馆际互借 |  免费文献传递 |

动态

更多



资讯

更多

- | | |
|------------------------------------|-------|
| 新闻 图书馆第四党支部开展“缅怀先烈，牢记使命”主题党... | 07-12 |
| 通知 图书馆2019年暑假期间开放通知 | 07-12 |
| 资源 图书馆第二期电子书排行榜 | 07-11 |
| 新闻 平凡中书写精彩 细微处彰显情怀——图书馆开展“服务... | 07-11 |
| 新闻 图书馆科技信息研究所举办2019全国优秀大学生暑期夏... | 07-09 |
| 新闻 图书馆举办消防安全、信息网络安全知识竞赛 | 07-05 |
| 新闻 送祝福、听党课，一共建支部举办“不忘初心，牢记使... | 07-01 |

3

移动阅读

超星学习通

超星				
百链	综合	其它		 
超星电子书	综合	中文全文	图书	 
超星学习通	综合	其它		 
读秀知识库	综合	其它	会议论文、学位论文、图书、报纸、标准	 



- 手机端各大应用市场搜索下载“学习通”APP



- <https://lib.ecust.edu.cn/zh-hans/node/194> 有关于“学习通”的详细使用说明。



- 超星学习通为用户提供基于ios,android系统的手机客户端体验。
- 不仅提供海量图书的检索与全文阅读，还提供图书资源的下载
- 实现馆藏查询、续借、预约等功能。
- 新增了书世界、30分钟讲座、公开课等特色功能。



3

移动阅读

超星学习通



4G 22:36

统一身份认证

Language: 简体中文

华东理工大学
统一身份认证平台

欢迎登录

06168

.....

登录

[忘记密码?](#)

用户名为学号或工号，密码与信息门户密码一致，初始密码为S+居民身份证后8位（已登记18位居民身份证号）或S+学/工号（未登记居民身份证或身份证件号码不是18位），初始密码中如有字母，则为大写

22:31

首页

找资料

常用 关注 活动 微读书 知视频

- 知问
- 我的课程
- 教师课表
- 学生课表
- 考试

编辑常用

最近使用 清空

- 学术资源 华东理工大学 +常用
- 馆藏查询 华东理工大学 +常用

首页 消息 笔记 我



3

移动阅读

超星学习通



3

移动阅读

超星学习通

手机应用界面显示书籍列表：

- 封面：莎士比亚肖像 | 标题：(英) 罗吉·曼威尔著；史正译 | 日期：1984.04
- 封面：莎士比亚戏剧故事集 | 标题：莎士比亚戏剧故事集 | 作者：(英) 威廉·莎士比亚著；(英) 玛丽·兰... | 日期：2019.02
- 封面：哈姆雷特 | 标题：哈姆雷特 莎士比亚戏剧集 | 作者：(英) 莎士比亚著 | 日期：1991.12
- 封面：莎士比亚 | 标题：莎士比亚 他的作品及其时代 | 作者：索天章著 | 日期：1986.05
- 封面：莎士比亚 | 标题：莎士比亚传 | 作者：(英) 西德尼·李著；黄四宏译 | 日期：2019.07
- 封面：莎士比亚悲剧集 | 标题：莎士比亚悲剧集 | 作者：威廉·莎士比亚著 | 日期：2020.06
- 封面：论莎士比亚四大悲剧 | 标题：论莎士比亚四大悲剧 | 作者：孙家琇著 | 日期：1988.05
- 封面：莎士比亚箴言录 | 标题：莎士比亚箴言录

手机应用界面显示书籍详情：

标题：莎士比亚悲剧集

作者：威廉·莎士比亚著
出版日期：2020.06
ISBN:978-7-5596-3780-2
页数：539

操作按钮：
阅读全文 | 下载 | 文献传递 | 全国馆藏

内容提要：
本书收录了《哈姆莱特》、《奥瑟罗》、《李尔王》、《麦克白》四部悲剧作品。



4

学科资源

- 综合类
- 人文、社科、经管、法律类
- 自然科学、工程技术



4

学科资源

综合类

涵盖多学科文献

人文社科类

人文、社科、经管、法律类

理工类

自然科学、工程技术



- 中文数据库
 - 中国知网：收录国内学术期刊8200余种，学位论文308万余篇。
 - 万方数据：收录国内学术期刊7600余种，学位论文365万余篇，会议论文314万余篇。
 - 超星电子图书：近200万余册书。



- 外文数据库：
 - ScienceDirect：可访问2262种期刊，65%的期刊被SCI/SSCI/AHCI收录，涵盖自然科学、工程、人文、社会科学领域。
 - Springer Link全文期刊及电子图书：可访问期刊为1612种，60%以上被SCI/SSCI收录。涵盖自然科学、工程、社会科学等各领域。
 - Wiley-Blackwell：可访问期刊为1377种，根据2012JCR报告，有影响因子的期刊达到1091种，涵盖科学、技术、社会科学及人文科学等各领域。
 - Scopus：全球最大的文献摘要与科研信息引用数据库，全学科、全领域。



- 外文数据库：
 - **EBSCO数据库：ASC**
收录9100种全文期刊，涵盖自然科学、工程、人文、社会科学等研究领域。
 - **ProQuest学位论文全文库：**
收录欧美知名大学的博硕论文58万篇，涵盖文、理、工、农、医等各领域。
 - **OUP牛津期刊数据库：**
285种期刊，涵盖人文社科、科技等领域。



- Web of Science_SSCI数据库

全球著名的社会科学引文索引数据库，收录了社会科学50多个核心学科领域的3000多种最具影响力的期刊文献信息。

- SAGE期刊数据库

可访问648种期刊全文，涉及社会学、经济管理、公共管理、犯罪学、材料科学、健康等学科，62%期刊被SSCI / SCI收录。

- EBSCO数据库: BSC

商业资源数据库，包括3700种全文期刊及数万种非刊全文出版物。



- Palgrave connect eBook

电子图书12500种，涵盖经济和金融，商务和管理，政治和国际研究，语言和语言学，历史，文学，戏剧和表演，教育，宗教和哲学，传媒和文化，社会科学。

- LexisNexis Academic学术大全数据库

收录了新闻、商业、法律、医学等多个学科的16,000多种可靠的信息资源，内容涵盖报纸、期刊、书籍及特色数据库等；涵盖全球230个国家和地区的法律信息，包括各类法律、案例、专题论文等信息。



4

学科资源

理工类

- Web of Science_SCIE数据库：科学引文索引网络版
- CPCI-S：科技会议录索引数据库
- Scifinder：美国化学文摘数据库



4

学科资源

理工类

- ACS数据库：美国化学学会出版
- Reaxys数据库：化学数值与事实数据库
- ASME数据库：美国机械工程师学会出版
- IEEE/IET Electronic Library
- RSC数据库：英国皇家化学学会出版



4

学科资源

理工类

- Taylor & Francis Journals_ST
430种期刊，涵盖物理、数学、化学、工程、环境等学科。
- Nature：生物学、化学、材料学等八本期刊
- Science Online：《科学》周刊平台
- Annual Reviews数据库期刊：涉及生物医学、自然科学、农学、社会科学及经济学领域。
- CELL：爱思唯尔旗下，与ScienceDirect同一平台。

还有更多资源，请关注图书馆主页—电子资源