

图书馆文献集成发现系统新版使用指南

(2024 年 12 月版)

目录

图书馆文献集成发现系统新版使用指南.....	1
一、网页版指南.....	2
1、主页.....	2
2、检索.....	2
3、外借图书预约.....	4
4、图书荐购.....	4
5、文献传递.....	5
6、个人登录及相关操作.....	7
二、手机版指南.....	11
三、读者智能服务平台.....	13

图 书 馆 文 献 集 成 发 现 系 统

(<http://discovery.lib.shanghaitech.edu.cn/>) 作为一站式的文献资源检索系统，支持快速、高效地从海量学术资源中查找和获取所需资源。由于系统版本更新，以及更稳定、安全、友好和多元自适应地提供服务，自 2021 年 12 月 1 日起，系统页面将改版，改版后登录途径不变，相关功能图标位置较老版有所不同，新版页面用户指南手册详见如下。

一、网页版指南

1、主页

图书馆主页链接：



或主页登录：<https://discovery.lib.shanghaitech.edu.cn/>



可选类型与原界面的类型保持一致。

2、检索

按图书或者纸本图书：



上海科技大学 ShanghaiTech University

图书馆主页 重新检索 电子期刊导航 图书存购 校外访问 联系我们

现代生物科学导论

图书 任意字段

有效过滤器

- 本馆纸质资源 x
- 记住全部过滤器
- 重置过滤器

调整您的结果

排序 相关性

主题 生物化学, 无机化学 (1)

0个已选定 页数 1 17,255 个结果 保存检索式 个性化

1 图书 现代生物科学导论 曹凯鸣 北京: 高等教育出版社 2011 在上科大图书馆 404专业阅览室 (Q/1) >

2 图书 生物无机化学导论 毛宗万 北京: 科学出版社 2021 在上科大图书馆 404专业阅览室 (Q5/19) >

图书 现代生物科学导论 曹凯鸣 北京: 高等教育出版社 2011 在上科大图书馆 402情报分析研讨区 (Q/1) 查看馆藏 >

顶部

发送到

获取

- 导出BIBTEX
- RIS 格式
- REFWORKS
- ENDNOTE WEB
- EASYBIB
- 引用格式
- 永久链接
- 打印

详细信息

链接

获取途径

虚拟书架

标签

获取

请登录以便查看请求选项并发出请求。 登录

位置资料

上科大图书馆 不在馆内, 402情报分析研讨区 (Q/1)

20250114 23:59 普通外借 402情报分析研讨区 Q/1

位于

点击可查看详细层架标位置

3、外借图书预约

图书
集体智慧编程 == Programming collective intelligence
西格兰, (Segaran, Toby) 莫映 王开福
北京: 电子工业出版社 2015

上科大图书馆 404专业阅览室 (TP393.4/8) 借出 >

发送到

获取

位置资料

上科大图书馆
不在馆内, 404专业阅览室 (TP393.4/8)

20211210 23:59 图书外借
404专业阅览室 TP393.4/8

预约

外借图书可预约

4、图书荐购

推荐采购前请检索馆藏

上海科技大学
ShanghaiTech University

图书馆主页 重新检索 电子期刊导航 图书荐购 校外访问 联系我们

我的借书证

图书推荐采购提交

概览 借阅 请求列表 罚款+手续费 违规+消息 个人资料 我的荐购

借阅

苏轼集
苏轼
到期: 12/11/21, 23:59
归还到: 上科大图书馆 201经典悦读区
I222.744.1/1

请求列表

走进奇妙的虫子世界
左默
预约: 处理中
取书: 上科大图书馆

违规+消息

欢迎向图书馆推荐图书

荐购前，可先查询图书馆是否已有馆藏。

请输入荐购书目明细：

书名：	<input type="text"/>	推荐采购前，通过ISBN或者题名检索是否已有馆藏
语种：	中文*	
作者：	<input type="text"/>	*
出版社：	<input type="text"/>	*
出版年：	请输入四位标准年份：YYYY 例如：2016	
ISBN：	国际标准书号，示例：978-7-121-06587-3	*
价格：	<input type="text"/>	

请输入荐购信息：

荐购理由：

版权所有©2016上海科技大学图书馆

5、文献传递

上海科技大学文献资源集成发现系统

史实为内核匠心的装裱

高级检索

全部类型 任意字段

0个已选定 1个结果 保存检索式 个性化

文章
史实为内核匠心的装裱——评《明朝那些事儿》
穆泊志
西南大学附属中学 重庆 400704
商情, 2016 (51), p.284-285
“《明朝那些事儿》以史实为内核,借鉴小说等描写手法,古今结合、贴近生活,实现历史的鲜活,作者就读书的特色,结合公认的历史小说名著《三国演义》进行比较,他们都立足于对普通读者的尊重,都在历史真实与艺术真实的辩证统一的创作中找到自己的位置;《明朝那些事儿》的艺术性不及《三国演义》,但也有《三国演义》不及之处,并推动了新的文风...”

阅读全文 文献传递

中科院文献情报中心文献传递

已注册用户（即已有中科院文献情报中心文献传递系统的账户），请点击[这里绑定用户信息](#)

提示：文献传递服务为收费服务。具体详情

未注册用户申请文献传递，可选择：

[\(1\)请图书馆员协助申请](#)

[\(2\)注册账户](#)（中科院文献情报中心文献传递系统账户）。注册步骤

提示：文献传递服务为收费服务。具体详情

(1) “这里绑定用户信息”：链接至已注册文献传递用户登录页面：

(2) “请图书馆员协助申请”：链接至申请网页：

上海科技大学 | 图书馆
ShanghaiTech University | LIBRARY

站内搜索 网站地图 English

首页 资源 服务项目 使用指南 档案馆

个人中心 关于我们

服务项目

文献传递服务

为了更好地保障上科大教师和学生对文献资源的需求，支持上科大的教学与科研创新工作，上科大图书信息中心除了以采购资源的方式保障文献资源的使用外，针对本校用户教学科研中少数偶尔的文献需求，图书馆在版权许可范围内，以文献传递的方式来保障。文献传递保障范围主要包括通过上科大的常规文献保障渠道无法获取的各类中外文文献，主要包括：中外期刊、会议、图书章节、学位论文、科技报告、专利和标准等。

一、服务对象和方式

文献传递服务的主要服务对象为上科大教师、科研人员以及在读研究生，当前主要通过课题组转账的形式进行支付。各学院、课题组及相关单元可以申请文献传递团体账户，申请通过后自行进行文献传递服务管理；教师、科研人员可以单独申请个人账户，研究生申请个人账户需要得到导师书面同意后。本科生及其他人员如有相关文献需求可向图书馆进行咨询。

如需要申请人文社科领域文献，可先利用上海图书馆检索系统以及中国高校人文社会科学信息中心查找所需文献的篇名目次信息后，把相关文献信息及请求发至library@shanghaitech.edu.cn

二、服务步骤

(3) “注册账户”：链接至中科院文献情报中心系统账户注册页面：

成员馆设置

请选择你要注册的成员馆

* 成员馆 上海科技大学图书馆

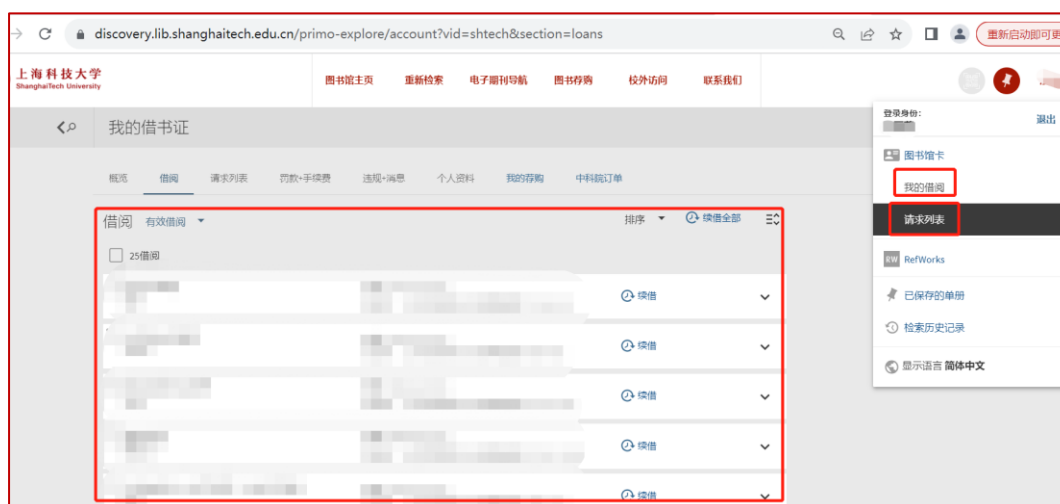
* 读者类型 中国科学院院内用户

注册时成员馆请依次选择“上海科技大学图书馆”和“中国科学院院内用户”

注册邮箱需要使用上科大邮箱即后缀为: shanghaitech.edu.cn 的邮箱, 其他邮箱不能受理; 详见: <https://library.shanghaitech.edu.cn/4029/list.htm>

6、个人登录及相关操作

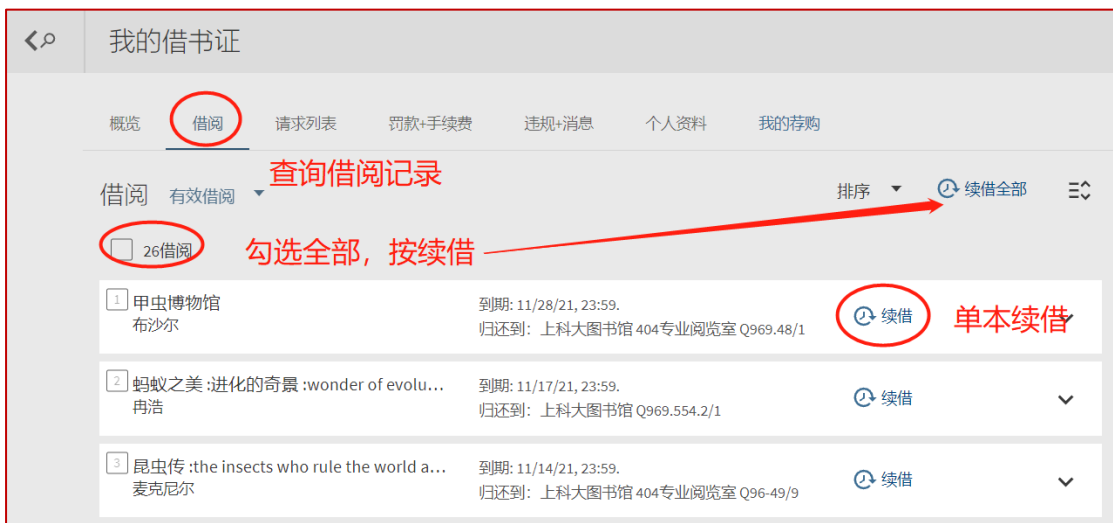
右上角点击“登录”, 输入统一身份认证后: 可见信息列表如下, 并查询相关信息:



(1) 语言切换



(2) 借阅记录查询及续借操作



(3) 预约请求查询



(4) 个人信息查询



(5) 我的推荐采购查询



共有记录: 64。其中正式订购61条, 未正式订购3条。

正式订购记录: 61 (按荐购日期倒序, 最多显示500条)

荐购书目1	题名:	吴军阅读与写作讲义
	作者:	吴军
	出版社:	新星出版社
	ISBN/ISSN:	978-7-5133-4426-5
	荐购日期:	20210808
	荐购理由:	如何提高阅读、理解能力和写作、表达能力
	处理日期:	20210903
	处理结果:	书到馆可借
荐购书目2	题名:	深海浅说
	作者:	汪品先
	出版社:	上海科技教育出版社
	ISBN/ISSN:	978-7-5428-7335-4
	荐购日期:	20210630
	荐购理由:	
	处理日期:	20210630
	处理结果:	书到馆可借

(6) 文献传递订单可见



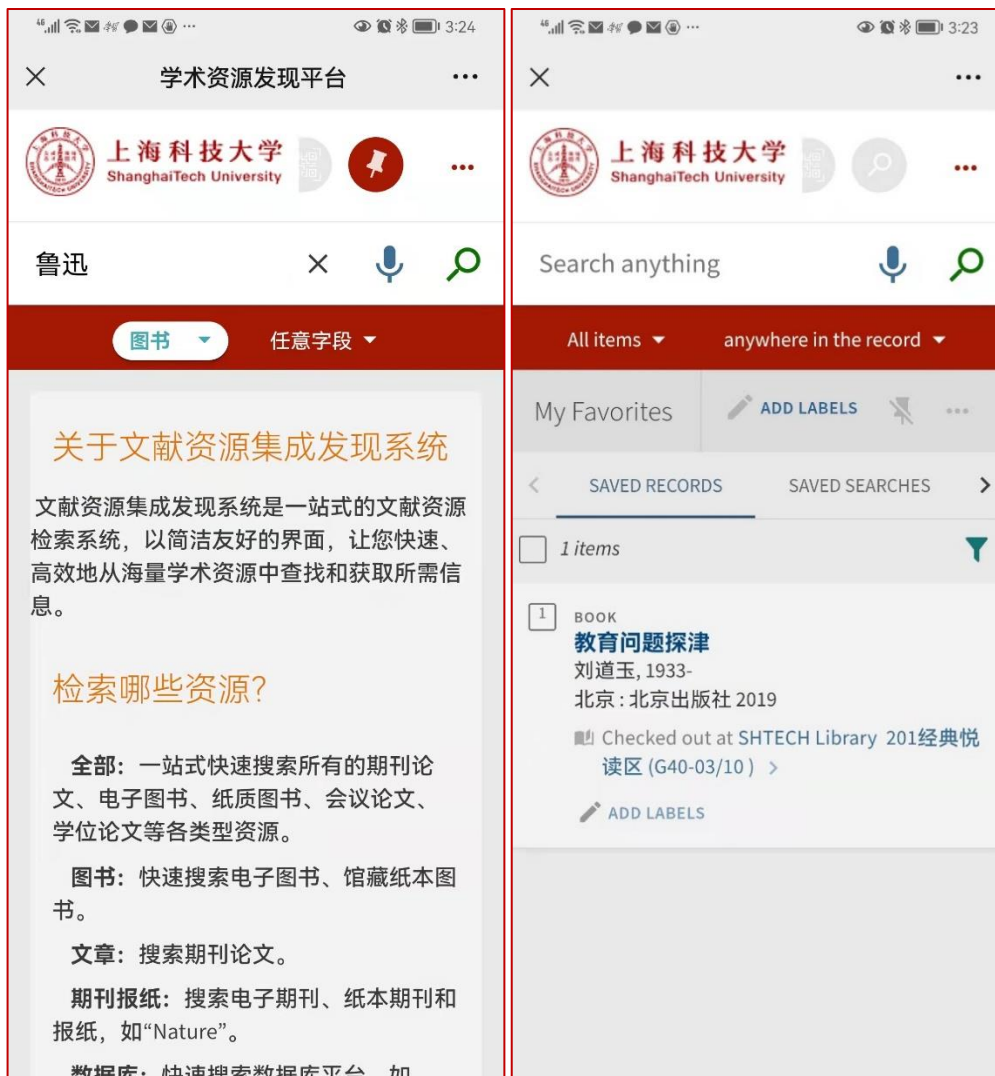
个人界面功能一览:

- ✓ 借阅: 查看个人名下借阅清单, 可进行全部或者选择性续借
- ✓ 请求列表: 查看个人名下当前预约列表
- ✓ 罚款+手续费: 呈现罚款及手续费信息 (逾期费用请在图书馆参考咨询时间段, 至图书馆 1 楼大厅服务台找值班老师处理)
- ✓ 违规+消息: 呈现违规及消息
- ✓ 个人资料: 个人资料

- ✓ 我的荐购：推荐采购清单
- ✓ 图书荐购：可推荐图书，请先检索图书现有馆藏情况
- ✓ 文献传递订单可见

二、手机版指南

与网页版操作方式基本一致，新版能自适应手机呈现：





三、读者智能服务平台

自 2024 年 11 月开始，图书馆集成发现系统功能至读者智能服务平台，功能包括：带你找书、图书荐购、空间预约、我的图书馆、联系我们、圖时光。平台支持移动端纸本图书检索、图书荐购；支持移动端图书借阅查询、续借操作；支持移动端图书检索路线导航，定位图书所在层架位置；支持移动端图书馆空间（讨论室、个人研习室）的预约、查看及取消；支持生成读者个性化图书馆资源使用报告。详见：**今日校园 APP——服务——快速入口——读者服务。**

如有问题，请联系图书馆：20685191，library@shanghaitech.edu.cn。