



# 上海理工大学图书馆通讯

Journal of USST Library

上海理工大学图书馆 主办

2022 年第 1-3 期 总第 49-51 期  
2022 年 9 月

## 本期目次

### 【特稿】

守“沪”有“我”，唯“理”可“图”——图书馆全力服务师生侧记…………… 2

### 【图书馆工作】

新鲜出炉：图书馆 2021 年度各类卷王…………… 4

图书馆借阅“秘籍”…………… 8

### 【文献利用】

期刊分区及其查询方式……………10

论文利器 COPY++，让写作更简单……………18

### 【学科亮色】

控制科学与工程学科介绍……………20

### 【馆员荐书】

图书馆推荐阅读书单，新年再进百尺杆……………21

### 【简讯】

只为那一方安宁的书桌——图书馆党员志愿者在行动……………30

校园战疫工作中的图书馆力量……………33

疫情下的“世界读书日”——上理工图书馆特殊时期的读书活动速描……………35

我校图书馆获“最美图书馆”称号……………36

图书馆首个国家社科基金项目获批立项……………37

学雷锋：理宝担任阅读推广大使……………38

征稿启事

## 守“沪”有“我”，唯“理”可“图”

### ——图书馆全力服务师生侧记

2022年3月14日，学校进入封闭管理，并在经过校内人员两轮全员核酸后转入准封闭管理模式。图书馆积极响应疫情防控要求，调整工作流程、模式，在校领导的关怀和各职能部处的配合下，凝心聚力，确保图书馆各部门工作的正常运转。

3月18日下午，副校长张华到图书馆检查指导疫情防控期间限流开放工作。在二楼“志远弘明”学习空间，张华提醒在馆学生做好防疫“三件套”，勉励大家



图1 张华检查指导疫情防控期间限流开放与服务工作

珍惜光阴、勤学苦读，同时叮嘱图书馆工作人员做好各项保障工作，服务广大师生。

面临当前新冠肺炎疫情防控的严峻形势，图书馆要毫不松懈地做好各项预防与管控

措施，提高思想认识，坚决执行学校防疫规定，更好地为全校师生、读者提供服务。

#### 自修空间灯火明，图书借阅进行时

疫情当前，流通部勇担责任，始终秉承“读者第一、服务育人”宗旨，一方面积极开展流通借还、读者咨询、学习空间管理等业务，另一方面严格做好各项疫情防控工作。全体人员同心抗疫，坚持做好核酸检测；加强学习空间与阅览室巡检、张贴防疫小贴士并及时提醒读者戴好口罩、保持安全距离，为读者筑起安全防疫的屏障。

军工路 1100 号校区图书馆工作人员分成若干组，实行轮流滚动排班，确保图书馆正常开展各项服务。一排排书架干净整洁，一切如往常般安静有序。面对“乍暖还寒”的疫情，图书馆馆员“舍小家为大家”，体现特殊时期的责任担当，大家以桌为床、以书为伴，夜以继日守护着这片精神家园。

### **凝心聚力抗疫情，书香相伴克时艰**

学习支持部积极响应疫情防控措施，迅速调整工作模式，将图书馆阅读推广活动由线下转为线上，推出了学术类线上活动，如“论文读写入门”公益讲座、毕业季经典课程“万方趣学”系列讲座；增加了“EMIS 数据库培训及案例研究分享”等数据库相关培训，着力提升我校师生的信息素养；作为学生网课之余的调节，图书馆推出了“名家名著知识问答挑战赛”等线上主题活动，寓教于乐。此外，积极响应校团委社团联抗疫号召，“图书馆之友协会”的“抗疫志愿者活动”体现了图书馆师生团结协作、共克时艰的精神气概。

采编部在学校实行准封闭管理后，即时安排本部门工作人员轮流值班，采编部常态化的纸质图书采选、编目工作有序进行，并积极与数据库商沟通交流，开放部分数据库和文献管理软件使用权限，调整数据库用户的并发数量，力图满足疫情期间全校师生教学科研活动的顺利开展。

### **“乍暖还寒”疫情时，温暖如春图书馆**

图书馆办公室与物业公司沟通交流实现图书馆防疫防控零死角。与兄弟部门积极沟通，应对突发的工作模式转变问题：如协调上班人员寝具供应，购买值守人员洗漱用品等。此外，及时整理、更新存包柜申请数据，认真做好水杯、纸质资料等无主物品的管理与清理；主动联系饮水机维保单位，确保读者饮水安全供应；跨部门协作，与后勤管理处及物业等部门联动，确保图书馆水电等公共设施的正常运转。

受疫情影响，南区图书馆学习空间改造、主馆大修改造施工被迫中断，阅览部和南区图书馆本着“停工不停进展”的原则，与学校相关职能部处以及第三方设计团队、供应商在装修设计、家具购置、施工进度等方面不断进行沟通和推进，反复推敲方案，确保疫情形势好转后能第一时间投入施工、抢回工期，力求在新的学年里图书馆能够旧貌换新颜。

技术部主任张伟老师主动领命，协调部门同事团结一心进行技术抢修和维护工作，如闸机限流、广播更改、信息发布、网络检测……全力保障图书馆日常工作的顺利开展以及疫情期间图书馆防疫智能化、现代化手段的正常运转。

### 线上线下双联动，对外服务不停歇

疫情期间，恰逢开具科技查新报告和文献查收查引证明的旺季，信息部在图书馆领导的整体部署和各科室的密切配合下，在严格落实学校疫情防控措施的前提下，通过调整业务流程，采取“线上+线下”双办公模式确保部门工作的正常运转，满足师生的迫切需求：首先，“线上+线下”解决师生需要纸质版报告的需求。按照“少聚集、少流动、少接触”的原则，师生将所需文献证明需求发送至信息部专用邮箱，由工作人员及时检索并开具纸质报告，并由委托人统一到图书馆一楼指定地点取纸质报告。其次，“线上+线下”满足师生电子版报告的需求。通过线上邮件委托、线下开具报告盖章扫描后再发送给师生。再次，线上及时回应师生关切。针对微信公众号上师生的关切，工作人员及时回应；针对教师科技查新需求，和中科院保持密切联系，确保教师按时获取查新报告。

封校不封馆，书香长相伴。让我们共克时艰，同心共守学校的精神家园。

(供稿：图书馆宣传组/责任编辑：王细荣)

## 图书馆工作

### 新鲜出炉：图书馆 2021 年度各大卷王

上理学子不仅在图书馆学习、阅读、思考，更在这里成长和收获。下面介绍 2021 年度上海理工大学图书馆各大卷王（达人）：

图书馆“打卡王”宋同学，来了 1148 次，在馆天数 313 天。

最爱泡图书馆的杨同学，在馆时间 3460.4 小时。

图书馆“早鸟”刘同学，310 次开馆 10 分钟内到达。

图书馆“夜猫”张同学，130 次闭馆前 10 分钟离开。

齐同学继续蝉联年度“借阅之星”，全年共计借阅 176 册书。

具体的信息如下：

2021 年，材料与化学学院 2018 级本科生宋同学以进馆打卡 1148 次当之无愧地成为上理图书馆“打卡王”，中德国际学院 2018 级本科生王同学和管理学院 2018 级本科生肖同学以 1117 次和 1083 次分列第二、第三。

表1 2021年进馆打卡前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	打卡次数
1	宋*辉	本科生	材料与化学学院	1148
2	王*鹏	本科生	中德国际学院	1117
3	肖*元	本科生	管理学院	1083
4	金*宇	本科生	光电信息与计算机工程学院	1048
5	洪*	本科生	光电信息与计算机工程学院	1048
6	周*松	本科生	机械工程学院	1040
7	胡*浩	本科生	光电信息与计算机工程学院	1013
8	刘*伟	本科生	光电信息与计算机工程学院	1006
9	高*强	本科生	能源与动力工程学院	995
10	武*博	本科生	中德国际学院	966

无论严寒酷暑，总有学生风雨无阻来图书馆报到。2021 年，“打卡王”宋同学，在一年中共有 313 天在图书馆内度过，环境与建筑学院 2018 级本科生韦同学和光电信息与计算机工程学院 2018 级本科生洪同学以 306 天并列第二。

表2 2021年风雨无阻来馆前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	来馆天数
1	宋*辉	本科生	材料与化学学院	313
2	韦*佑	本科生	环境与建筑学院	306
3	洪*	本科生	光电信息与计算机工程学院	306
4	何*漫	本科生	光电信息与计算机工程学院	300
5	武*博	本科生	中德国际学院	299
6	周*	本科生	光电信息与计算机工程学院	297
7	刘*	本科生	管理学院	295
8	陶*兴	本科生	环境与建筑学院	292
9	苗*青	本科生	出版印刷与艺术设计学院	291
10	顾*凡	本科生	光电信息与计算机工程学院	291

光电信息与计算机工程学院的 2018 级本科生杨同学在过去一年，在馆时长有 3460.4 小时，另一位光电信息与计算机工程学院 2018 级本科生洪同学也不遑多让，以在馆 3441.6 小时紧随其后，环境与建筑学院 2018 级本科生陶同学则以在

馆时长 3385.7 小时位居第三。

表3 2021年最爱泡图书馆前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	在馆时间(小时)
1	杨*威	本科生	光电信息与计算机工程学院	3460.4
2	洪*	本科生	光电信息与计算机工程学院	3441.6
3	陶*兴	本科生	环境与建筑学院	3385.7
4	马*谦	本科生	光电信息与计算机工程学院	3311.4
5	刘*伟	本科生	光电信息与计算机工程学院	3299.5
6	苗*青	本科生	出版印刷与艺术设计学院	3234.9
7	周*松	本科生	机械工程学院	3159.4
8	李*娴	本科生	理学院	3134.3
9	宋*辉	本科生	材料与化学学院	3132.1
10	思*杰	本科生	环境与建筑学院	3114.1

光电信息与计算机工程学院的 2018 级本科生刘同学在过去一年里, 310 次在图书馆 7 点开馆后的 10 分钟内踏入图书馆, 是不折不扣的图书馆“早鸟”。最爱泡图书馆的杨同学也同样来的很早, 2021 年有 273 次开馆 10 分钟内即到。

表4 2021年图书馆“早鸟”前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	来得早次数
1	刘*伟	本科生	光电信息与计算机工程学院	310
2	杨*威	本科生	光电信息与计算机工程学院	273
3	万*	本科生	光电信息与计算机工程学院	239
4	熊*	本科生	光电信息与计算机工程学院	219
5	衣***·** 江	本科生	光电信息与计算机工程学院	211
6	王*祥	本科生	能源与动力工程学院	181
7	高*庭	本科生	能源与动力工程学院	179
8	闫*婷	本科生	光电信息与计算机工程学院	177
9	徐*君	本科生	健康科学与工程学院	176
10	梅*璇	本科生	光电信息与计算机工程学院	172

图书馆平常的闭馆时间是晚上 23:00, 图书馆“夜猫”——材料与化学学院 2018 级本科生张同学在 2021 年有 130 次学到闭馆之前离开。

表5 2021年图书馆“夜猫”前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	走得晚次数
1	张*	本科生	材料与化学学院	130
2	武*博	本科生	中德国际学院	118

3	王*鹏	本科生	中德国际学院	115
4	何*正	硕士研究生	出版印刷与艺术设计学院	109
5	刘*明	本科生	出版印刷与艺术设计学院	100
6	杨*明	博士研究生	机械工程学院	97
7	苗*青	本科生	出版印刷与艺术设计学院	88
8	何*田	本科生	机械工程学院	83
9	朱*君	本科生	光电信息与计算机工程学院	81
10	黄*	本科生	光电信息与计算机工程学院	80

2021年，图书馆借阅量排名前三的学生依次为管理学院2019级本科生齐同学、能源与动力工程学院2019级硕士生刘同学、基础学院2021级本科生王同学，借阅量分别为176册次、157册次、136册次。

表6 2021年学生读者借阅排行榜前10

排序	姓名	读者类型	读者单位	借阅册次
1	齐*建	本科生	管理学院	176
2	刘*阳	硕士生	能源与动力工程学院	157
3	王*龙	本科生	基础学院	136
4	刘*兰	本科生	出版印刷与艺术设计学院	117
5	白*磊	硕士生	光电信息与计算机工程学院	108
6	毛*罡	本科生	健康科学与工程学院	105
7	高*杰	本科生	环境与建筑学院	95
8	覃*	本科生	管理学院	87
9	宛*	硕士生	出版印刷与艺术设计学院	81
10	江*	本科生	医疗器械与食品学院	80

2021年，能源与动力工程学院赵老师、档案馆尤老师以104册的借阅量并列教职工借阅量第一，马克思主义学院杨老师位列第三。

表7 2021年教职工读者借阅排行榜前10

排序	姓名	读者单位	借阅册次
1	赵*毅	能源与动力工程学院	104
1	尤*	档案馆	104
3	杨*民	马克思主义学院	82
4	宫*坤	机械工程学院	68
5	司*勇	中德国际工程学院	67
6	李*波	理学院	67
7	刘*华	理学院	65
8	李*	机械工程学院	63
9	叶*芬	后勤发展中心	60
10	谭*华	机械工程学院	59

回顾整个 2021 年，图书馆陪伴上理师生们度过了欢笑与泪水，也将在后续的日子里继续创新服务模式，提升服务效率，助推书香校园建设。

(供稿：采编部 叶芳婷/责任编辑：苏丽丽)

## 图书馆借阅“秘籍”

新学期新旅程，遨游于浩瀚的书海中，如何才能快速锁定目标呢？图书馆为大家准备了一份借阅“秘籍”。

### 一、书籍检索

首先，同学们可以关注微信公众号“尚理云书苑”和“上海理工大学图书馆”，或者通过电脑端进入“上海理工大学图书馆”官网 <https://library.usst.edu.cn> 进行书目检索。

#### 1. 微信公众号绑定读者证（以“尚理云书苑”公众号为例）

关注图书馆微信公众号“尚理云书苑”，点击“服务门户”中的“绑定证件”，进入统一身份认证登录页面，使用信息门户账户和密码登录绑定读者证。

#### 2. 检索图书（以《了不起的盖茨比》为例）

在馆藏信息中查看该书的详细信息，可以记下它的索书号为“I712.45/4444-6



图 1 《了不起的盖茨比》馆藏信息

(4)”，馆藏地为“总馆—文艺”，书刊状态为“可借（共 2 本）”。

根据以上信息即可前往图书馆找书。

### 二、书库寻书

根据上一步检索到的信息，我们可前往相应的书库找书。《了不起的盖茨比》的索书号为“I712.45/4444-6（4）”，馆藏地为“总馆—文艺”，书刊状态为“可借（共 2 本）”。通过指引，我们可以发现 I 类的图书在湛恩纪念图书馆的三楼夹层，从三楼小楼梯上去即可。



接下来，我们如何快速在众多书架上找到心仪的图书呢？

书库内每个书架侧面都有一块牌子，标明该书架上的书籍属于哪一大类，我们需要先锁定 I 大类。每个书架上的书籍都是按照索书号大小从上到下、从左到右排列，我们可以据此逐步缩小区域，最终找到书籍。



图 2 书架侧面标牌

### 三、刷卡（码）借书

找到合适的图书后，可以带着校园一卡通或者使用 welink 消费码到图书馆借还书处进行人工借阅操作。借书操作成功后，同学们要爱护书籍，妥善保管，不在书籍上圈画写字并及时还书。

表1 读者借阅各类图书的限额与限期

读者类型	中外文图书	
	限额	借期
本专科生	30 册	30 天
研究生、教工	30 册	60 天
退休教师	5 册	60 天

### 四、温馨提示

还书：可在图书馆借还处服务台操作，带上要还的图书即可，无需刷校园卡或者 welink 消费码。

图书续借：在“尚理云书苑”或者“上海理工大学图书馆”公众号矩阵中找到续借功能，续借成功后，归还期限将延期一倍。需要注意的是，卡上只要有一

本超期图书，就不可以续借其他书籍。

图书超期：如有图书超期未还，图书馆不会收取超期罚款，系统将自动停止读者的“借书”以及“续借”服务。当然，只需要把超期图书全都归还，借书和续借服务就会自动恢复。

看到这里，大家是否已经了解图书借阅的方法与规则呢？在图书馆官方网站 <https://library.usst.edu.cn> 中，还有更多关于馆际互借，文献传递，电子数据库等升级版借阅服务的使用介绍，让图书馆陪伴大家度过美好的学习时光吧！

（供稿：流通部 韩楚齐/责任编辑：叶芳婷）

## 文献利用

### 期刊分区及其查询方式

期刊分区（Journal Ranking，也称期刊分级）是指期刊按照一定的标准划分成不同的区，通过分区实现对同一学科期刊质量和影响力的评价。目前，我国境内主流期刊分区评价体系主要有两种：一种是科睿唯安（Clarivate Analytics）的 Journal Citation Reports（期刊引证报告）的“Journal Ranking”，即俗称的“JCR 分区”；另一种是中国科学院文献情报中心的中科院“期刊分区表”。这两种分区方式均基于科睿唯安 SCIE 和 SSCI 收录期刊影响因子基础之上进行分区的。

#### 一、JCR 分区

JCR 是一个独特的多学科期刊评价工具，为唯一提供基于引文数据的统计信息的期刊评价资源。通过对参考文献的标引和统计，JCR 可以在期刊层面衡量某项研究的影响力，显示出引用和被引期刊之间的相互关系。JCR 包括自然科学（Science Edition）和社会科学（Social Sciences Edition）两个版本。其中，JCR-Science 涵盖来自 83 个国家或地区，约 2000 家出版机构的 8500 多种期刊，覆盖 176 个学科领域。JCR-Social Sciences 涵盖来自 52 个国家或地区 713 家出版机构 3000 多种期刊，覆盖 56 个学科领域。JCR 的每个学科分类按照期刊的影响因子高低，平均分为 Q1、Q2、Q3 和 Q4 四个区：各学科分类中影响因子前 25%

(含 25%) 期刊划分为 Q1 区, 前 25%~50% (含 50%) 为 Q2 区, 前 50%~75% (含 75%) 为 Q3 区, 75% 之后的为 Q4 区, 即 JCR 分区中期刊的数量是均匀分为四个部分的。

## 二、中科院分区

中科院分区是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。该分区表自 2004 年开始发布, 延续至今。2019 年推出升级版, 实现基础版、升级版并存过渡, 2022 年只发布升级版。基础版只含 SCI 期刊, 共分为 13 个大类体系, 分区依据为 3 年平均影响因子; 升级版包含 SCI 和 SSCI 期刊, 共分为 18 个大类体系, 分区依据为期刊超越指数 (即本刊论文的被引频次高于相同主题和相同文献类型的其他期刊的概率)。

该分区表的功能和特点为: ①对科睿唯安的 SCIE 和 SSCI 收录期刊引证报告 (JCR) 中全部期刊进行分区; ②提供大、小类两种学科分类体系的分区数据; ③提供分区数据检索、浏览等功能; ④若某本期刊只被 SSCI 收录, 则只能在升级版中查询。

中科院分区为 4 个等级, 即 4 个区。即按照各类期刊影响因子划分, 前 5% 为该类 1 区, 6%~20% 为 2 区、21%~50% 为 3 区, 其余的为 4 区。显然, 在中科院的分区中, 1 区和 2 区杂志很少, 杂志质量相对也高, 基本都是本领域的顶级期刊。中科院分区中四个区的期刊数量是从 1 区到 4 区呈金字塔状分布。

## 三、JCR 分区与中科院分区的比较

1. 分区不同: 中科院期刊分区表常用 1—4 区, 且分区前常用大类或者小类, 1 区只有 5% 的顶级期刊, 2—4 区期刊数量也逐层增加, 常用说法为某本期刊在大类某学科为某区; JCR 分区常用 Q1—Q4 (Q 表示 Quartile in Category), 即 4 个等级中所处的位置, 常用说法为某本期刊位于某学科的 Q 几, 如描述期刊 Nature 的 2014 的 JCR 等级情况: 期刊 Nature 位于 Multidisciplinary Sciences 学科的 Q1。

2. 指标取值不同: 中科院期刊分区表中, 主要参考 3 年平均 IF 作为学术影响力, 最终每个分区的期刊累积学术影响力是相同的, 各区的期刊数量由高到底

呈金字塔式分布；JCR 的 Journal Ranking 中，主要参考当年 IF，最终每个分区的期刊数量是均分的。

3. 学科划分不同：JCR 的 Journal Ranking 没有设置大类学科，只分为具体学科，也就是中科院分区表中所指的小类学科。

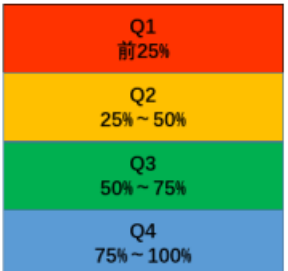
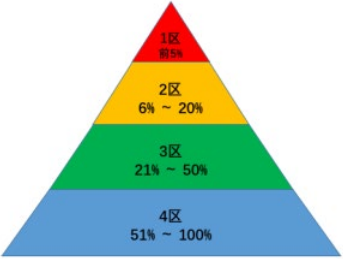
4. 写法不同：中科院 1 区的期刊写作“1 区”，JCR 中 1 区的期刊写作“Q1”，依此类推。

在我国境内，大部分高校和科研单位都采用中科院的分区，有些单位有自己定制的分區。显然中科院的 1 区和 2 区杂志很少，杂志质量相对也高，基本都是本领域的顶级期刊。由于 JCR 分区中 Q1 范围的期刊数量多于中科院分区表中的 1 区期刊，所以有的人发表的论文按 JCR 分区标准算 Q1 区，而按中科院分区算 2 区甚至 3 区。于是，采用中科院分区后往往出现“掉区”的情况。

JCR 分区和中科院分区的详细区分见表 1。

表 1 JCR 分区和中科院分区的比较表

比较项目	JCR 分区*	中科院分区**	
		大类分区	小类分区
收录范围	SCI+SSCI	SCI+SSCI+ESCI 收录的中国期刊	
学科分类	254 个小类学科	18 个大类学科	254 个小类学科
分区依据	期刊影响因子：期刊前两年发表的论文在当年被引用总次数除以该期刊在这两年内发表的论文总数	期刊超越指数：期刊发表论文的被引频次高于相同主题、相同文献类型其它期刊的概率	
分区详情	每个学科期刊按照期刊影响因子高低平均分为 Q1、Q2、Q3 和 Q4 四个区	每个学科期刊按照期刊超越指数高低分为 1、2、3 和 4 四个区	

分区方法	<p>排名前 25%的期刊为 Q1 区，排名 26%~50%的期刊为 Q2 区，排名 51%~75%的期刊为 Q3 区，后 25%的期刊为 Q4 区。</p>  <p>四个区的期刊数量相同</p>	<p>排名前 5%的期刊为 1 区，排名 6%~20%的期刊为 2 区，排名 21%~50%的期刊为 3 区，后 50%的期刊为 4 区。</p>  <p>四个区的期刊数量呈金字塔状分布</p>
------	---	---

\* 对比内容不包括 JCR 新发布的 A&HCI 和 ESCI 等相关内容。

\*\* 是指中科院分区升级版，之前的基础版，从 2022 年 12 月起不再发布。

JCR 分区以及中科院分区的大类分区、小类分区都比较权威。可根据高校和科研单位的具体要求进行选择。

#### 四、期刊分区的查询

##### 1. JCR 分区的查询

具有 JCR 数据库访问权限的用户，可通过该数据库查询某期刊的 JCR 分区。具体步骤为：

① 登录 JCR 数据库的官网 (jcr.clarivate.com)：

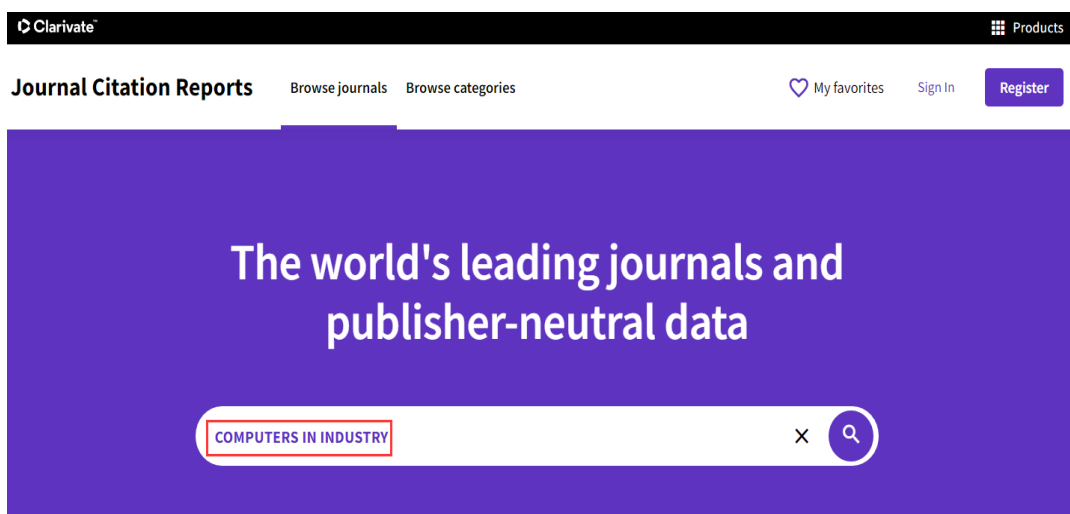


图 1 JCR 数据库默认的主页面

②用户可根据自己的需求，输入相应期刊的名字或其他信息，即可查询出该期刊的分区及其影响因子。例如，输入“COMPUTERS IN INDUSTRY”，则获得该期刊的分区信息，如2020年COMPUTERS IN INDUSTRY属“跨学科应用类计算机科学”学科（COMPUTER SCIENCE）Q1区期刊（见下图）。

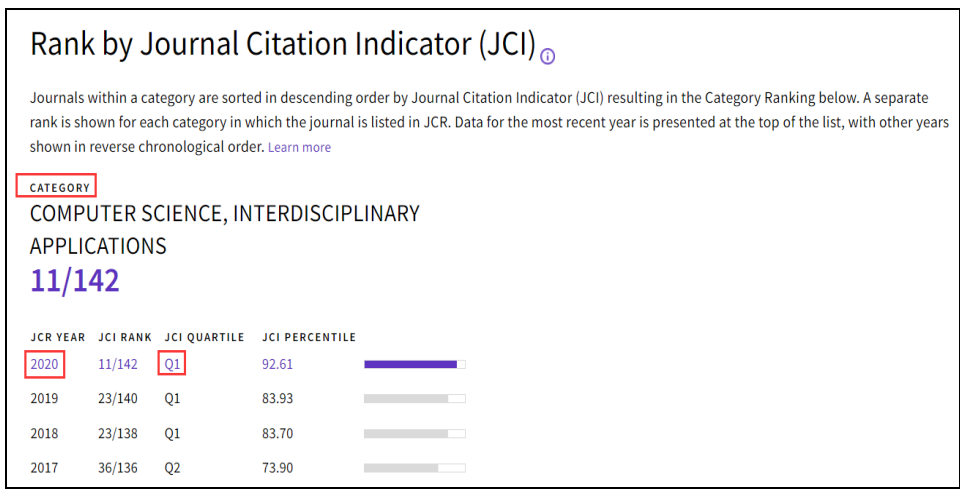


图2 COMPUTERS IN INDUSTRY 各年度 JCR 分区等信息

下面以环境科学与生态学类期刊 Ecology 为例，在检索结果页面，可查看该期刊在当前年份、以及过去几年的影响因子变化趋势，影响因子计算方法、被引用次数的概率分布等信息。继续向下滑动页面可找到 Rank by Journal Impact Factor (JIF)，并在下列 JIF QUARTILE 一栏查看目标期刊历年的分区情况。结果显示 Ecology 刊物在 2017—2020 年的 JCR 分区均为 Q1。

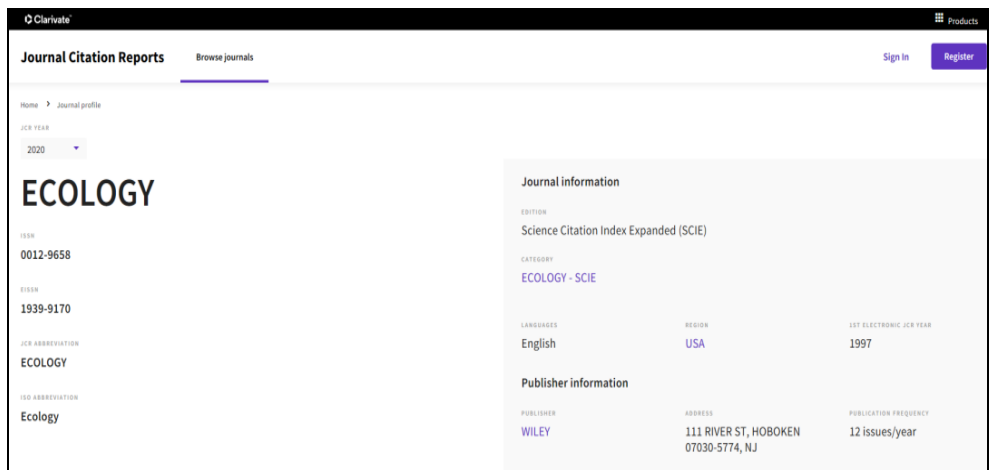


图3 测试结果（1）

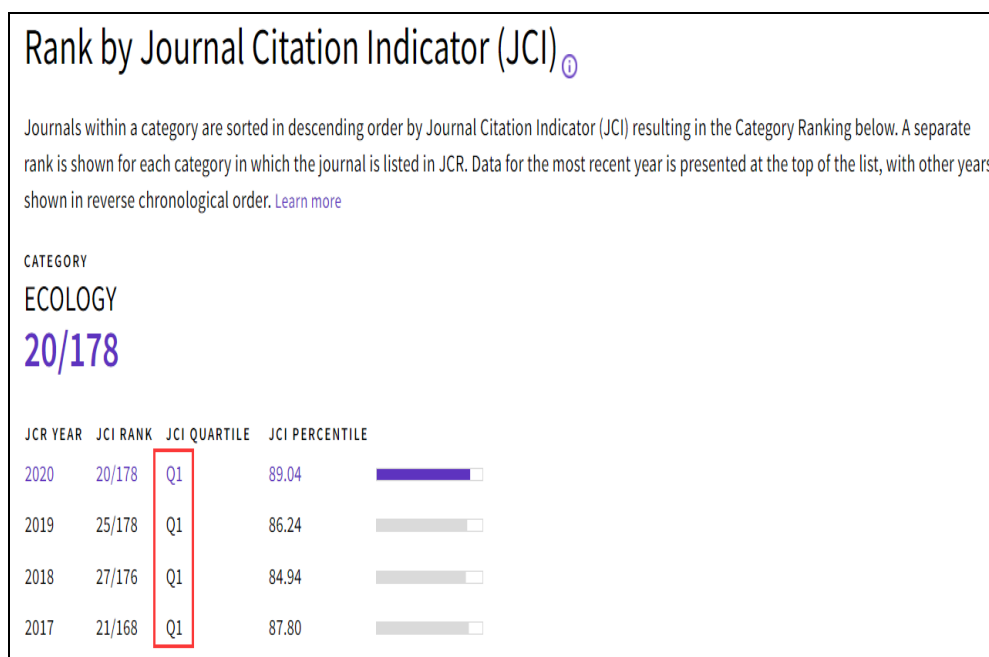


图 4 测试结果 (2)

## 2. 中科院分区的查询

中科院期刊分区查询有两个官方渠道：①本单位购买的分区表数据库（在线平台：[www.fenqubiao.com](http://www.fenqubiao.com)）查询；②中科院分区表微信小程序查询。

### 1) 通过本单位订购的分区表查询

本单位订购的分区表现有三种登录方式：①用户名：订购单位公众账号+密码（须在本单位局域网内）；②CARS: CARS 校园账号查期刊分区；③邮箱：中科院邮箱查询期刊分区。

分区表在线平台的功能有：①对期刊分区表数据的检索、批量检索、浏览；②可根据“ISSN”“刊名简称”“刊名全称”三个字段进行检索；③浏览可以使用期刊学科分类、期刊分区和年份等获取指定期刊的简要信息，点击相应期刊即可查看/收起指定期刊的详细信息；④根据批量检索的结果提供相应期刊分区数据。

用户名方式：点击期刊分区表在线平台访问入口，输入用户名和密码，点击“登录”。



图 5 期刊分区表在线平台访问入口

登录后在主页上方选择检索页面，输入目标期刊名，即可查找基础版中科院分区。

还是以查找 Ecology 期刊为例，检索结果显示 2021 年该期刊在“环境科学与生态学”大类和“Ecology 生态学”小类中均属于 2 区。如选择升级版分区，检索结果显示该期刊在“环境科学与生态学”大类中为 1 区，在“Ecology 生态学”小类中为 2 区。以下分别为基础版和升级版结果页面：

中国科学院文献情报中心期刊分区表								
期刊全称:	ECOLOGY							
期刊简称:	ECOLOGY	ISSN:	0012-9658					
年份:	2021年	综述:	否					
	学科名称						分区	Top期刊
小类	ECOLOGY生态学						2	-
大类	环境科学与生态学						2	是
期刊影响因子				总被引频次				
2018年	2019年	2020年	2018-2020年平均	2019年	2020年	2019年-2020年		
4.285	4.700	5.499	4.828	63431	72376	135807		
备注:								

图 6 Ecology 期刊在在线平台基础版的检索结果



刊名	ECOLOGY		
年份	2021		
ISSN	0012-9658		
Review	否		
Open Access	否		
Web of Science	SCIE		
学科	分区	Top期刊	
大类	环境科学与生态学	1	是
小类	ECOLOGY 生态学	2	-

图 7 Ecology 期刊在在线平台升级版的检索结果

## 2) 微信小程序查询

如果用户所在的单位没有订购期刊分区表，也可自己在微信中搜索小程序“中科院文献情报中心分区表”进行查询。选择基础版或升级版，输入期刊名称，授权后即可查询。但由于服务资源有限，每位用户每天只可以免费查询 20 本期刊的分区数据。

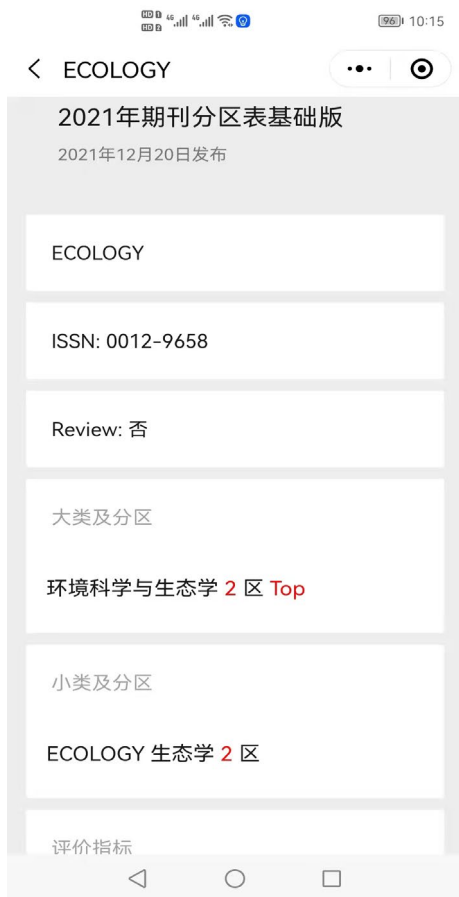


图 8 Ecology 期刊在基础版的检索结果



图 9 Ecology 期刊在升级版的检索结果

### 3) 查不到分区的原因

请先根据文章《查不到分区？答案在这里！》进行自查，如自查后仍不足以解决问题，可以直接发送“期刊名称+ISSN+年份”到电子邮箱：fenqubiao@163.com，中科院文献情报中心的分区表团队将予以解答。

(供稿：采编部 王细荣/责任编辑：李仁德)

## 论文利器 Copy++，让写作更简单

Copy++是一款帮助去除复制 PDF、CAJ 内容时的空格、空行的小工具，它还支持自动翻译功能，堪称论文写作利器。

在论文创作过程中，我们总会遇到种种问题拖慢进度。比如复制 PDF、CAJ 格式下的文本，会产生许多换行；又比如复制英文论文时，需要先复制到翻译软件，然后将翻译结果再复制到 Word，较为麻烦，这正是 Copy++致力于解决的问题。



图 1 直接复制文本可能遇到的情况

Copy++界面很简洁，主要有 4 个功能：自动合并换行，自动去除空格，自动翻译，全角转半角。

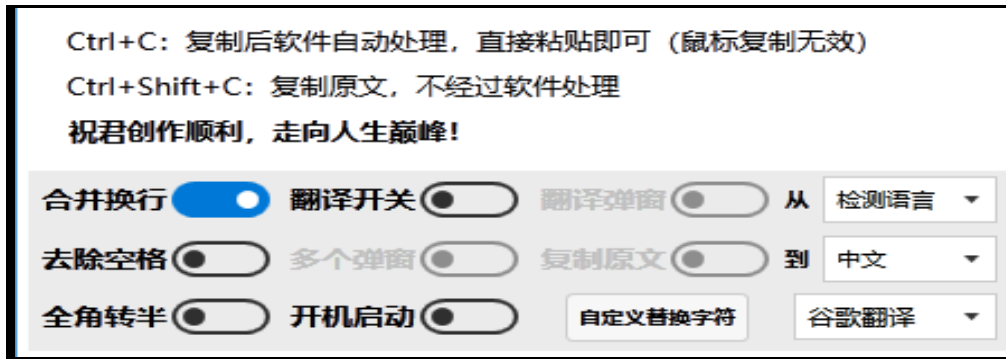


图 2 Copy++主要功能

具体操作如下：打开要看的论文，复制所需文字段落，直接粘贴到相应的 Word 文档即可，无需其他任何多余操作。所有的功能都是自动的，即只需要开着 Copy++，将它放到后台（最小化）。在 PDF、CAJ 上复制（Copy + C）内容后，可以直接去其他地方粘贴（Ctrl + V），它自动去除了空格、换行，并且能够自动翻译，将结果弹窗显示。

对某一 PDF 文档的复制测试如图 3，结果相当完美。

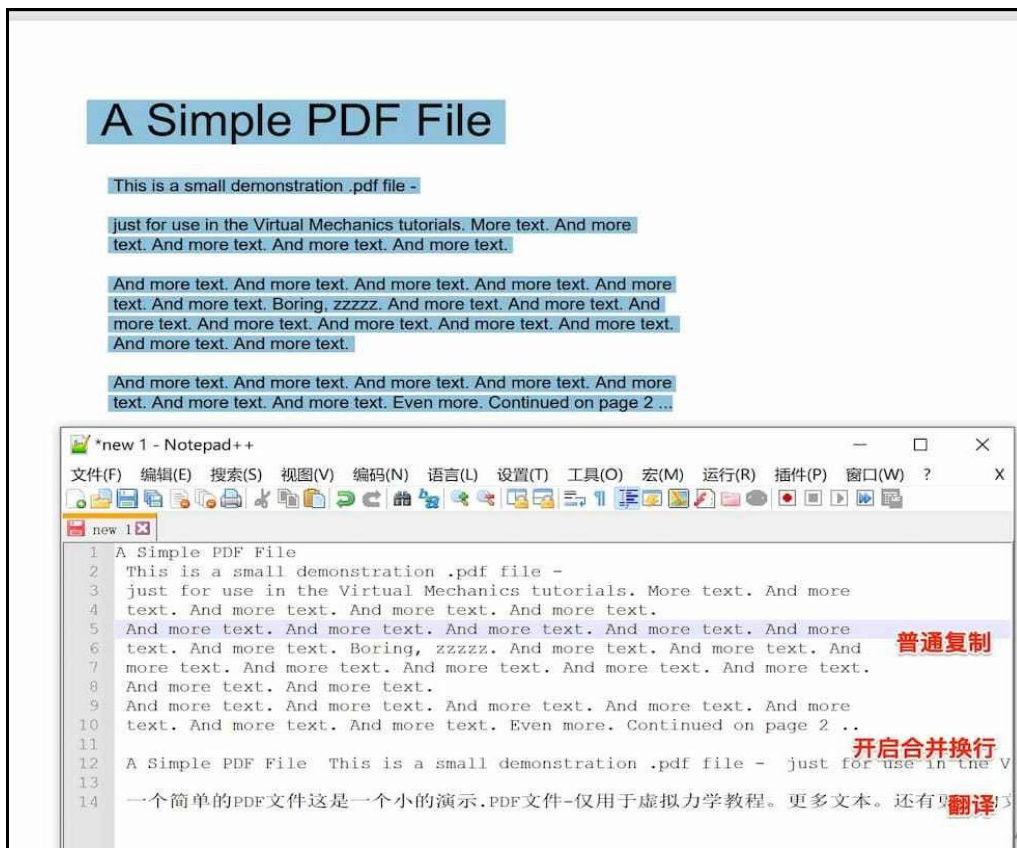


图 3 测试结果

（供稿：信息部 李仁德/责任编辑：苏丽丽）

## 控制科学与工程学科介绍

上海理工大学“控制科学与工程学科”于 2006 年获批一级学科硕士授权点，2016 年获批一级学科博士授予权。此外，依托本学科建有“系统工程与仿真”国防科工局重点学科。本学科在 2016 年教育部学科评估中获得 C+ 成绩，2021 年软科中国最好学科排名前 30%，位列第 49 位。

经过多年的发展，本学科建立起一支实力雄厚的高水平师资队伍，拥有欧洲科学院院士、德国国家科学与工程院院士、国家优秀青年人才计划、新世纪创新人才计划、上海市千人计划、上海市东方学者、上海市曙光学者等国家级、省部级人才 10 余人，科睿唯安全球高被引科学家 2 人，德国洪堡基金获得者 1 人，博士研究生导师 20 余人，硕士生导师 50 余人。学科与上海工业自动化仪表研究院共同创建了工业过程自动化国家工程研究中心，还建有上海市光电系统智能控制重点实验室、上海智能家居大规模物联共性技术工程中心、智能仪表与工业自动化协同创新中心等国家级、省部级科研平台。

依托光电信息与计算机工程学院，学科聚焦国家重大战略，瞄准行业需要，注重交叉融合，已经形成了复杂控制系统控制理论与工程、智能计算与网络化系统、模式识别与智能系统等稳定的研究方向。学科重视控制理论原创性的研究，在复杂系统以及网络控制系统的控制与滤波方向的研究在国际上具有很高的影响力，引领了离散时间网络化随机系统控制与滤波领域的研究。近五年来，在国际著名 IEEE 汇刊、Automatica 上发表相关研究成果 200 余篇，其中控制类顶级期刊 IEEE 自动控制汇刊和 Automatica 论文 20 余篇。学科重视行业需求，在智能制造装备无人化研制方面取得优秀成果。针对电解铝炭素和炼铁焦化生产过程中的产品质量与效率、污染泄漏和排放等迫切问题，利用不校调视觉反馈移动机器人模型及稳定性和控制理论，研究设计了可以实现其生产过程无人化和便于集中处理污染的封闭化新型智能化生产设备与工艺，研制了该过程的

10 项机器人等关键智能装备，解决了炭阳极生产过程的关键装备问题。学科曾获国家科技进步二等奖 2 项、三等奖 2 项、吴文俊人工智能科技进步一等奖 1 项及其它省部级奖项 20 余项。

2016—2021 年间，本学科承担或合作承担国家高技术研究发展计划（863）课题、国家重大仪器专项、国家科技部重点研发计划、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年基金、国防科学研究项目以及上海自然科学基金等纵向项目 60 余项，到款经费 1700 余万元；另与中国电建华东设计研究院有限公司、中国科学院计算技术研究所、华为技术有限公司、上海精密计量测试研究所等机构与企业开展横向课题研究，近三年到款经费 800 余万元。学科主办与承办重要的国内外学术会议 6 次，累计招收博士研究生 89 名，硕士研究生 733 名。与上海市自动化仪表研究院、微创医疗、上海技景自动化科技有限公司等科研院所、企业单位建立联合培养硕士研究生工作的基地。

（供稿：光电信息与计算机工程学院 王朝立/责任编辑：王细荣）

## 馆员荐书

### 图书馆推荐阅读书单，新年再进百尺杆

辞旧迎新欢乐时，回望一年路崎岖，有欢笑有泪水，有收获亦有失去，总结一年来的路，感恩我们携手共进。在新的一年里即将来临之际，图书馆精选好书于寒假共读，让我们继续以书为伴，同创未来。

#### 复杂

作者：梅拉妮·米歇尔 著，唐璐 译

出版社：湖南科学技术出版社

出版年：2018 年 2 月

ISBN：9787535794369

推荐理由：蚂蚁在组成群体时为何会表现出如此的精密性和具有目的性？数以亿计的神经元是如何产生出像意识这样极度复杂的事物？是什么在引导免疫系统

统、互联网、全球经济和人类基因组等自组织结构？这些都是复杂系统科学尝试回答的迷人而令人费解的问题的一部分。

本书作者复杂系统的前沿科学家米歇尔借助于在圣塔菲研究所的工作经历和交叉学科方法，以清晰的思路介绍了复杂系统的研究，横跨生物、技术和社会学等领域，并探寻复杂系统的普遍规律，与此同时，还探讨了复杂性与进化、人工智能、计算、遗传、信息处理等领域的关系。

**规模：复杂世界的简单法则**

作者：杰弗里·韦斯特 著，张培 译

索书号：F061.3/5042

馆藏地：社科与自然

推荐理由：作者杰弗里·韦斯特潜心研究数十年，经过反复试验和求证，终于找到了解构复杂世界的简单逻辑——规模法则。在韦斯特眼中，规模成为衡量世间万物的不变标准，利用规模法则，复杂世界变得可量化、可预测、清晰明了且极度统一。规模法则阐明了从生命体到城市、从经济体到公司的生长与衰败都离不开其自身规模的制约，并与其规模呈一定比例关系，遵守统一的公式。这一算法框架不仅为人类思考未知世界提供了难得的简单法则，而且能解答不同生命体的生长极限之谜，优化城市发展架构并找到推动经济实现可持续发展、公司从初创到卓越的生长曲线。

**链接：商业、科学与生活的新思维**

作者：艾伯特·拉斯洛·巴拉巴西 著，沈华伟 译

索书号：TP393/7757

馆藏地：社科与自然

推荐理由：巴拉巴西在书中追溯了网络的数学起源，分析了社会学家在此基础上得出的研究成果，最后提出自己的观点：我们周围的复杂网络，从鸡尾酒会、恐怖组织、细胞网络、跨国公司到万维网，等等，所有这些网络都不是随机的，都可以用同一个稳健而普适的架构来刻画。这一发现为我们的网络研究提供了一

个全新的视角。

这本书是复杂网络的基石，是大数据时代的开端。它带给了我们一种整体的、关联的、系统论的审视世界的方式，使我们不仅仅将视野局限于孤立的单元。广泛存在的链接是从简单到复杂、从单一到多样、从平凡到璀璨的桥梁。让我们重温《链接》一书，领略科学家们在网络科学伊始对链接泛在性、数据复杂性、规律普适性的认识和思考。

### **管理学中的伟大思想：经典理论的开发历程**

作者：肯·史密斯

索书号：C93/5034

馆藏地：图书馆社科与自然

推荐理由：此书回溯了那些构成管理学发展里程碑的理论，不仅反映了理论开发过程，同时呈献出作者对理论孕育过程的个人感悟。本书的最后一章综述了过去半个世纪里管理学理论开发的一些共同主题，作者根据从各章提炼的精华内容，就如何形成理论给出了建议。对于读者而言，一方面重视管理学理论学习，可将此书作为一本理论学习的启蒙读物；另一方面跳出自己阅读和思考的舒适区，本书是纯理论书籍，需要具有更多管理学意识。

### **瓦尔登湖**

作者：亨利·戴维·梭罗

索书号：H319.4:I/4306(3)

馆藏地：图书馆社科与自然

推荐理由：本书是美国作家亨利·戴维·梭罗创作的散文集，共由 18 篇散文组成，在四季循环更替的过程中，详细记录了梭罗内心的渴望、冲突、失望和自我调整，以及调整过后再次渴望的复杂的心路历程，几经循环，直到最终实现为止。本书描绘了作者两年多时间里的所见、所闻和所思。该书崇尚简朴生活，热爱大自然的风光，内容丰厚，意义深远，语言生动。

### **生活的艺术**

作者：林语堂

索书号: B821/4392(2)

馆藏地: 图书馆社科与自然

推荐理由: 该书是林语堂旅美专事创作后的第一部书。林语堂在书中谈了庄子的淡泊, 赞了陶渊明的闲适, 诵了《归去来辞》, 讲了《圣经》的故事, 以及中国人如何品茗, 如何行酒令, 如何观山, 如何玩水, 如何看云, 如何鉴石, 如何养花、蓄鸟、赏雪、听雨, 吟风、弄月, 将中国人旷怀达观, 陶情遣兴的生活方式, 和浪漫高雅的东方情调皆诉诸笔下。

### 霍乱时期的爱情

作者: 加西亚·马尔克斯

索书号: I775.45/7724-4(2)

馆藏地: 文艺书库

推荐理由: 该小说是诺贝尔文学奖得主加西亚·马尔克斯的代表作之一。与其《百年孤独》的荒诞派风格迥然不同, 本书讲述了一段跨越半个多世纪的爱情故事: 男女主人公在二十岁的时候没能结婚, 因为他们太年轻了, 经过各种人生曲折之后, 到了八十岁他们还是没能结婚, 因为他们太老了。在五十年时间跨度中, 作者展示了所有爱情的可能性, 彰显了爱情的张力。

该小说不仅表达了“经历爱情的折磨是一种尊严”, 更重要的是展现了哥伦比亚的历史。战争和霍乱威胁着拉美人民的生命, 而人为的破坏加剧了人与自然的对立, 人的社会孤独感使人与人之间缺乏理解信任, 心理距离加大。在疫情常态化的当下, 小说的主旨发人深思。

### 万历十五年

作者: 黄仁宇

索书号: K248.53/4423(6)

馆藏地: 二楼学习空间书库

推荐理由: 《万历十五年》是黄仁宇创作的历史学著作。全书共分七章, 分别讲述了最高统治者万历皇帝、大学士申时行、首辅张居正、模范官僚海瑞、自由



派知识分子李贽、抗倭英雄戚继光等。同时，也描绘了他们之间存在的重重矛盾，如皇帝与群臣的矛盾，保守派与自由派的矛盾，官员与官员之间的矛盾等。

《万历十五年》从“大历史观”的研究视角出发，即宏观的、系统的历史，“从技术的角度看待历史”。选取了明朝万历十五年（1587年）作为考察切入点，运用历史小说的叙事模式和传记体式的章节，通过对关键历史人物悲惨命运的描述，探析了晚明帝国走向衰落的深刻原因。该书英文版推出后，被美国多所大学采用为教科书，获得美国“书卷奖”1982年和1983年历史类好书两次提名。中文版入选《新周刊》和《书城》“改革开放20年来对中国影响最大的20本书”。本书拓宽了我们看待历史的眼光，通过全新视角赋予了严肃学术历史新的生命。

### **心理学与生活**

作者：理查德·格里格、菲利普·津巴多

索书号：B84/4764

馆藏地：社科与自然

推荐理由：《心理学与生活》是心理学的经典教科书。在书中，两位大师用通俗易懂、深入生活的风格介绍了基础的心理学知识。这版中文版对应英文原版第16版，由北京大学心理学系18位教授合作翻译，保留了原书的很多重要参考资料。

作者认为，“心理学是一门与人类幸福密切相关的科学”，并把心理学理论与知识联系到人们的日常生活和工作中，对于非相关专业的学生来说，本书也是了解心理学、更好地理解人性和提高自身全面素质的好读物。

### **乡土中国**

作者：费孝通

索书号：C915.2/5543(2)

馆藏地：社科与自然

推荐理由：费孝通早期理论选录，《乡土中国》一书包含其中国基层传统社会文化和社会结构理论研究的代表作《乡土中国》、《生育制度》、《乡土重建》和《皇权与绅权》，涉及乡土社会人文环境、传统社会结构、权力分配、道德体

系、法礼、血缘地缘等各方面。

在《乡土中国》中，作者用通俗、简洁的语言对中国的基层社会的主要特征进行了概述和分析，全面展现了中国基层社会的面貌。全书主要探讨了差序格局、男女有别、家族、血缘和地缘等。该书语言流畅，浅显易懂，对于经历巨变的当代读者来说，很多社会冲突和话题讨论点都能从本书中找到明确的答案或参考。

### 荒诞医学史

作者：莉迪亚·康、内特·彼得森

索书号：R-095/0000

馆藏地：社科与自然、图书参考阅览室

推荐理由：这是一本关于西方医学发展史的科普小书，作者用幽默风趣的语言和简洁明快的叙事风格，以故事性的形式讲述了近 40 种西方医学史上那些令人啼笑皆非的疾病治疗方法。

理发店门口为何总有转转灯？水蛭如何帮人治病？企图通过抽打病人赶走病魔，这也能行？颅骨钻孔搅拌脑浆之后人会有什么变化……你可以在本书中找到答案。从金、汞、砷、锑、镉，到鸦片酊、可卡因，或是吃土、放血、灌肠、水疗，这些“明明有着强烈的求生欲，最后却在作死的边缘疯狂试探”的荒诞故事，能让你在上一秒捧腹大笑，下一秒头皮发麻冷汗直冒，让人忍不住感叹：如此这般，真不知医生和死神哪一个会先来。

### 像人类学家一样思考

作者：约翰·奥莫亨德罗 著；张经纬 等 译

索书号：Q98/2740

馆藏地：社科与自然、六楼图书参考阅览室

推荐理由：这是一本独具特色的人类学入门读物。作者围绕人类学研究中的 11 个关键性问题，结合相关田野调查实例，生动讲述了人类学的研究内容、研究方法、研究视角和价值取向，展现了人类学家需要面对的问题与挑战，以及人类学那复杂而多元的应用性。

本书具有极强的趣味性与可读性，每一章以作者从事研究的亲身经历开始，以通俗易懂的笔法和富有启发式的讲解，辅以大量鲜活的案例，帮助读者掌握人类学研究人类行为与观念的方法，开启人类学思考的契机，并学着像人类学家一样思考在现实生活中遇到的问题。

### **现代艺术 150 年：一个未完成的故事**

作者：威尔·贡培兹

索书号：J110.99-49/1048

馆藏地：社科与自然

推荐理由：一本适合入门级读者的艺术史书籍。它向读者介绍了二十多个现代艺术流派复杂的渊源、影响，整理了近百位艺术家及其代表作，为读者展示了一幅现代艺术的发展画卷。

史论类书籍通常给人留下“枯燥、乏味”的刻板印象，但本书在兼顾信息量的同时还极具易读性，作者用诙谐幽默的语言描绘了不同流派艺术家与作品的故事，寓教于乐，让人们在阅读中轻松建立一个现代艺术的框架。

### **杀死一只知更鸟**

作者：哈珀·李

索书号：I712.45/4000-3(2)

馆藏地：文艺书库

推荐理由：本书从一名八岁女童的视角观察和描述复杂的成人世界。故事发生在 20 世纪 30 年代大萧条时期美国南部的一个小镇，分为两条线展开。一条线是患有精神疾病的却饱受非议的怪人拉德利，另一条是勤勤恳恳工作却遭诬陷的黑人汤姆。

主人公的父亲是一位律师，一家人的生活从父亲为汤姆辩护而改变。父亲顶着周围人的谩骂和家人的不理解，拼尽全力为汤姆辩护却还是没换来公正的审判，那把带有强烈种族歧视的枪还是杀死了知更鸟——黑人汤姆。

什么是勇敢？什么是善良信念？人们如何面对仇恨？本书探讨了各种不同形式的偏见，也探讨了关于童年和成熟的过程。

### 我们祖先的祖先

作者：贝尔纳·韦尔贝 著；高方，陈沁 译

索书号：I565.45/5027-1

馆藏地：文艺书库

推荐理由：本书是法国畅销作家贝尔纳·韦尔贝的科学探案巨著，书中时空交错，悬念丛生。主要讲述了在一场动人心魄的追踪之旅中，科学神探夏洛克·福尔摩斯”携手曾以盗窃为生的美女记者，追踪人类起源中“缺失的环节”。本书带我们亲历百转千回的探案过程，开启惊心动魄的冒险之旅，遭遇种种让人目瞪口呆的科学假设，在探案中解除“我们祖先的祖先究竟是谁”的疑惑。

贝尔纳·韦尔贝曾获《纽约时报》畅销书奖，他的主要作品有“蚂蚁三部曲”和短篇小说集《大树》等，其中不少作品被改编成电影。他不仅是一位杰出的小说家，更是一位哲学家、心理学家、社会学家。本书装帧精美，由屡获“最美的书”之知名设计师周伟伟精心打造。

### 社会学的想象力

作者：C.赖特·米尔斯

索书号：C91/9024-1(4)

馆藏地：社科与自然

推荐理由：本书作者赖特·米尔斯（Charles Wright Mills）是美国社会学家，文化批判主义的主要代表人物之一。《社会学的想象力》堪称米尔斯一生学术精华的大成之作，他在书中写道，他写该书的目的是，“确立社会科学对于我们时代的文化使命所具有的文化涵义”。本书以批判美国社会学界的成果作为全书的探讨主题，运用知识社会学的观点，结合作者在社会阶层等方面的研究经验，批判传统学科的抽象与僵化界限，强调“社会学想象力”的重大意义。

《社会学的想象力》初版于1959年，现在已成为英语世界，乃至世界各地社会学教学中广受推崇的入门经典。

## 平凡的世界

作者：路遥

索书号：I247.5/6703-3(9)

馆藏地：文艺书库

推荐理由：本书讲述的是一段平凡却热血、温暖又动人的成长故事，小说以孙少平与孙少安两兄弟为主角，讲述他们在生活中面临重重困难与挑战，却依然无畏前行的人生历程。书中深刻展示了普通人在大时代中走过的平凡却不平庸的道路，细腻书写亲情、爱情和友情，饱含真善美和昂扬向上的力量，读来让人充满共鸣，更给人以激励。

本书荣获茅盾文学奖，是一部激励亿万青年的不朽经典，是清华大学校长送给新生的入学礼物，在反映时代的同时超越时代，散发出经久不衰的魅力。

## 你的孤独，虽败犹荣

作者：刘同

索书号：B821-49/0207-1

馆藏地：社科与自然

推荐理由：孤独之前是迷茫，孤独之后是成长。本书围绕年轻人最有共鸣的话题——孤独，用33个真实动人的故事，讲述33种形式各异但又直抵内心的孤独。小说的主人公是作者自己，作者也经历过青春的迷茫。他曾经很长一段时间里，无论怎样假装潇洒、佯作镇定，才有新的力量。他希望这本书能带来一些新的力量，在人们一个人的时光里，让《你的孤独，虽败犹荣》成为自己世界的建造者。书中全是作者自己的人生经历和感悟，33个温暖故事，33种孤独感怀，33个成长瞬间，作者希望此书能给大众带来一些新的力量。

## 鼠疫

作者：(法) 阿尔贝·加缪 著 丁剑 译

索书号：I565.45/4602-10

馆藏地：文艺书库

推荐理由：本书讲述的是在一座十几万居民的小城市里，鼠疫突然来袭，夺

去成百上千人的性命，并改变了整座城市的行政管理、社会秩序、道德良心。政客狂妄无知，掩饰谄媚，甚至想利用灾难来获取利益；原来过着萎靡不振生活的小人物，凭着黑市门路，为人民带来各种禁品，突然成为了城中的风云人物；小百姓恐慌无助、自私贪婪，每天都只是过着颓废生活。主角里厄医师这时挺身而出救助病人，与一些同道成了莫逆之交。不过，他的妻子却远在疗养院，生死未卜。当这座城市的居民由一开始的冷漠自保转变成一致抗击鼠疫时，鼠疫却突然消失了。在这部小说中，突然肆虐而又突然消失的鼠疫代表的也正是一种荒谬。

作者阿尔贝·加缪 1957 年获得诺贝尔文学奖，本书为他的代表作之一，双封面精美装帧，深刻展示了一场鼠疫下的的谣言、恐慌、感动和所思所想。

### 浮出历史地表：现代妇女文学研究

作者：孟悦、戴锦华

索书号：I206.7/1709

馆藏地：文艺书库

推荐理由：本书是第一部系统运用女性主义立场研究中国现代女性文学史专著。作者借助精神分析、结构、后结构主义等西方文学理论批评方法，以女性文学作为主线，对冰心、丁玲、萧红、张爱玲等近现代九位女作家及其作品进行分析，综合了时代背景、作家生平、作品情节、文学人物，描绘了 1917-1949 年的历史变局下女性表达与女性写作的形成与发展。本书于 1989 年问世，是中国女性文学研究的里程碑式作品，对后来的现代女性写作和妇女文学研究产生极大影响。

(供稿：图书馆宣传组/责任编辑：葛冬琳)

## 简讯

### 只为那一方安宁的书桌——图书馆党员志愿者在行动

晚上 10 点 22 分，图书馆流通部周炳娟老师照例到各楼层巡馆。在二楼“志远弘明”阅览室，周老师注意到，虽然夜深了阅览室里依旧座无虚席。除了因疫情防控要求，同学们是“一人一桌”就坐，其他一切如常。为了这个“一切如常”，

在不少教职工因小区封闭等各种原因无法到校的情况下，图书馆领导带领能到校的员工开启 7 天住校模式，确保图书馆所有部门正常开工。这其中自然少不了图书馆党员志愿者先锋队 11 名党员的身影，他们率先调整工作模式，高效落实学校疫情防控工作部署，用勇气、担当和奉献守护那一方书桌的安宁。

### 坚守岗位甘奉献，筑牢疫情防控线

根据图书馆读者流动性大、人员相对密集等特点，图书馆第一时间制定了限流措施：主校区图书馆限流 1000 人，1100 号校区图书馆限流 260 人。读者少了，读者保障的举措一点不能少。党员志愿者坚守岗位，严格履行防疫巡查职责，保障图书馆各部门正常开放。来到图书馆的师生看到，自修室灯火通明，图书借还业务有序开展，阅读推广活动丰富多彩，数据库用户并发数量有效增加，线上线下双联动的服务模式满足了疫情下广大师生教与学的迫切需求。



图 1 党员志愿者开展防疫巡查

### 直奔“疫”线勇担当，志愿精神熠光芒

3 月 15 日清晨，接到学校疫情防控集结令，党员志愿者先锋队即刻奔赴学校各学生宿舍楼宇。志愿者们逐层楼、逐宿舍核对在校学生情况，确保学校核酸检测工作“底数清”“总量明”。3 月 26 至 27 日，先锋队成员无缝接力学校核酸检测采样点志愿服务。他们先后在军工路 470 号、580 号校门采样点，密切配合医务工作者做好人员登记、信息核对、检测码扫码等工作。志愿者们严格

按照采样点工作规范，周密安排、密切配合，在做好自身防护的基础上做好志愿服务工作。

### 成立志愿小分队，疫情防控零死角

除了教工党员身先士卒，图书馆党支部还迅速组织学生读者成立了“图书馆之友协会”志愿者小分队，积极参与图书馆战“疫”志愿服务，确保疫情防控零死角。按照防疫“三件套”、防护“五还要”要求，志愿者小分队在馆内学习空间与阅览室做好定时巡查，张贴防疫小贴士并及时提醒读者戴好口罩、保持安全距离，为师生营造文明和谐的学习环境。



图2 党员志愿者变身“小蓝”

疫情终将过去，繁花必会盛开。图书馆党支部的志愿者们在关键时刻冲锋在前，带头进驻学校，共同奋战一线。他们将继续严格贯彻落实疫情防控的部署要求，秉持图书馆一直以来所倡导的公益理念和志愿服务精神，用实际行动践行入党初心，引领更多的党员干部、教职工投身到疫情防控工作中，全力以赴为师生筑牢安全屏障。

（供稿：军工路1100号校区阅览管理部 张佳 流通部 周炳娟 校宣传部 张炜/

责任编辑：苏丽丽）



## 校园战疫工作中的图书馆力量

2022年4月6日以来，学校的防疫形势升级，图书馆临时闭馆。在学校的号召下，图书馆人逆流而上，攻坚克难，舍小家为大家，驻守校园或外地隔离点，与学校共进退。学校绝大部分疫情防控工作，都有图书馆人的参与。

留校或应召返校的图书馆职工，有的带队转运学生至外地隔离点，有的在校内隔离点负责学生转运及管理工作，有的进驻学生宿舍楼参与楼栋管理工作，有的参加学生核酸检测扫码等服务，有的参与流调工作，有的负责食堂的分餐和综合协调，有的参与学生秩序维持工作，有的参与学校抗疫物资分发，有的参与环境消杀和学生临时转移工作，有的参与物资搬运、“尚理送”订单分拣工作……

“防疫是每个人都要做的事情，抗疫是一群人努力做的任务”，这是核酸检测现场、学生转运、食堂分餐、驻楼管理、隔离站点管理、流调、物资分发等学校抗疫战场上图书馆人的共同心声。学校抗疫形势依然严峻，图书馆的战士化压力为动力，全天候“运转”，与学校共进退，给在校的同学们吃下“定心丸”。



图1 图书馆职工分拣“尚理送”订单、搬运蔬菜、转运防疫物资

面对突如其来的疫情，图书馆迅速响应我校疫情防控号召，调整工作流程。但由于时间仓促，馆内还有大量师生存放的书籍资料尚未取回，影响了师生们的学习科研，成为了亟待解决的诉求。

“闭馆不闭资源，闭馆不闭服务”。特殊时期，和学生处合作，通过学生处获取学生名单，图书馆紧急调动所有在馆馆员，满足我校百余人的取书需求。首先，面对存放在各楼层寄包柜、置物架、自修室桌面等的海量图书资料，图书馆馆员制定需求清单，通过读者视频指引，馆员取书，逐一确认每人资料；其次，因疫情防控需要，使用图书馆图书消毒机，对图书逐一进行紫外线消毒，实现防疫零死角；再次，资料打包，拍照存档，并暖心地附赠附图书馆的“防疫精神食粮”，为上理师生共克时艰提供慰藉；最后，联系学生处、志愿者队伍，盘点交接，力求尽快将资料送到读者手中。



图2 图书馆职工分发晚餐、参与环境消杀、参与1100号校区学生核酸检测服务

通过在馆全员的齐心协力，4月17日一天之内，图书馆完成了百余名师生的取书需求。疫情无情人有情，图书馆在特殊时期，探索了一条特殊的服务之路，满足了师生的个性化需求。通过线上线下双联动，实现了图书馆工作不打烊。愿凝心聚力时，书香总相伴。

(供稿：采编部 王细荣/责任编辑：李仁德)

## 疫情下的“世界读书日”——上理工图书馆特殊时期的读书活动速描

2022年4月22日晚,央视新闻联播出了“贯彻落实习近平重要指示精神 全国政协深入开展委员读书活动”,其中提到,习近平指出,希望运用好读书活动这个载体,组织广大政协委员多读书、读好书、善读书,努力提高思想水平和能力素质,并努力带动和影响各界别群众开展读书活动。为践行让读者“多读书、读好书、善读书”的理念,上海理工大学图书馆在凝心聚力抗疫时,也不忘书香,用阅读丰盈读者的心灵。

今年4月23日是第27个世界读书日。沪江园中的“书虫”们,在过去的一年里,都喜欢什么书呢?图书馆特于“世界读书日”前夕公布了“2021年度图书借阅TOP10”。

一本好书犹如一座宝藏。在这个特殊的日子,为了让读者再次翻开书籍,从阅读中汲取力量,图书馆单独或联合其他单位也推出了一系列与读书相关的活动。

“春暖花开心飞扬,  
疫情阻挡了你的脚步,挡不住踏春的心。来图书馆吧,不出校园带你领略海阔天空,山高水长;不历世事带你品酸甜苦辣百味人生。馆员荐书第一弹,请签收!”这是图书馆举行的“上理读者请签收——馆员荐书”活动的开场白,其中彰显了图书馆人倡导的“让读书成为人们日常生活中不可或缺的部分”之宗旨。类似的活动还有“书香疗愈,共克时艰”



图1 图书馆“2021年度图书借阅TOP10”之首的《三体》

“书香‘愈’疫,暖心‘悦’读”“读智库报告——看疫情下的经济社会”“春

日战疫，知网同行”“经典好书PK赛”等。

图书馆自今年4月6日临时闭馆以来，秉承“读者第一、服务育人”的理念，坚持“闭馆不停网，服务不打烊”，合力织就一座“云中图书馆”，整合资源，精准推送，打通从屏幕到指尖的“最后一厘米”。为此，图书馆推出了“疫线”服务之“图书馆电子资源全攻略”。在这份“全攻略”中，图书馆所订购的主要电子数据库和图书馆网站上电子资源的校内外访问方式，均一览无遗。

另外，在这个特殊时期，图书馆在馆的馆员为无法返馆的读者寻书、送书



图2 读者寻书、送书活动附上的暖心小贴士

活动，图书馆组织的校内外防疫志愿者活动，图书馆开展各类线上讲座，图书馆文检课的在线教学，图书馆的科技查新和文献查收查引的“线上+线下”双模式服务，等等，都是疫情下图书馆的道道亮丽风景，

为今年的“世界读书日”增添别样的情趣。

(供稿：采编部 王细荣/责任编辑：苏丽丽)

## 我校图书馆获“最美图书馆”称号

2022年7月，我校图书馆荣获教育部中国大学生在线主办的2022年“悦读青春”全国百场百所百名读书特色推选展示活动“最美图书馆”称号。该活动共收到213所高校提交的1757件作品，覆盖了29个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团。经专家遴选、结果公示等程序，最终评选出“最美图书馆奖”82名。

活动中，我校图书馆充分展现其在大学中的读书育人作用和举办的丰富多

彩的特色活动。通过“视频+图文”形式，以“图书馆——文化传播的阵地”为主题，介绍了图书馆的文化基因与历史传承，通过丰富的阅读推广、人文教育活动、文化空间育人案例，全面立体地展现了图书馆发展新气象，凸显人文底蕴浓厚、文化特色鲜明的特点。



图1 获奖证书

为用好刘湛恩烈士故居红色文化资源，讲好大学图书馆奋进追梦的精彩故事，图书馆人始终践行“读者第一、服务育人”的理念，勇于承担“滋养民族心灵、培育文化自信”的使命，脚踏实地，奋发有为，力求把图书馆建设成为学校“文化传播”和“三全育人”的重要阵地，为加快推进学校建设一流理工科大学的目标贡献图书馆的力量。

(供稿：信息部 李仁德/责任编辑：王细荣)

### 图书馆首个国家社科基金项目获批立项

近日，全国哲学社会科学工作办公室发布2022年国家社科基金年度项目立项名单，我馆高丽老师申报的国家社科基金一般项目“数智驱动下智慧图书馆基于微服务架构的知识服务模式研究”获批立项，这也是我校图书馆获得的首个国家社科基金项目。

自 2019 年以来，图书馆开辟了“学科研究与服务”新的工作方向。在各方支持下，高丽老师利用图书馆资源开展了多种形式的全校性学科服务活动，备受师生好评，同时也取得多项理论成果：在 2020 年曾获得教育部人文社科基金项目资助；在智能计算机及专家知识推荐领域发表多篇高水平 SCI 期刊论文；基于微服务平台构建的智慧化学科服务模式，为“双一流”建设背景下高校图书馆智慧化学科服务提供了落地路径和理论支撑。

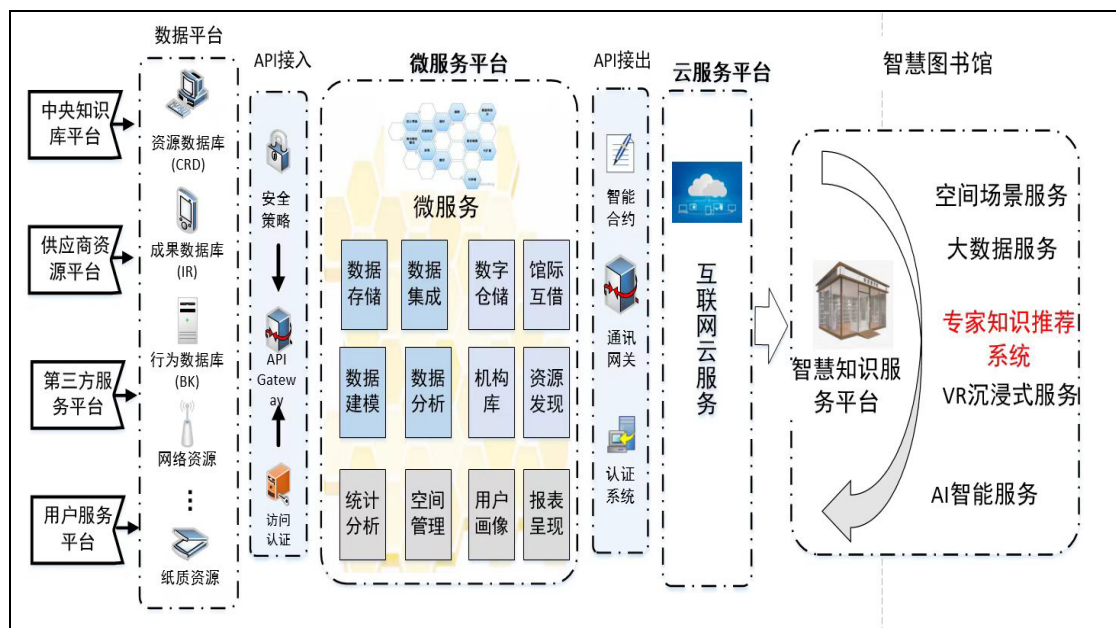


图 1 基于微服务的智慧知识服务平台框架

该项目获批立项，是我馆积极倡导“以研究促服务”理念的重要成果，馆员学术研究能力和服务水平的提升，这将有利于开拓图书馆知识信息服务业务，助力我校科技创新和智慧校园的建设和发展。

(供稿：采编部 王细荣/责任编辑：李仁德)

### 学雷锋：理宝担任阅读推广大使

习近平总书记曾说：“雷锋精神，人人可学；奉献爱心，处处可为。积小善为大善，善莫大焉。当有人需要帮助时，大家搭把手、出份力，社会将变得更加美好。”3月5日学雷锋纪念日，上海理工大学图书馆举行了“学雷锋：理宝

担任阅读推广大使”等一系列活动。

春光融融，管理学院 19 级管理科学系 2 班的同学们齐聚图书馆，这次他们要扮演一个特殊的身份——阅读推广大使。当下，现代服务业、物流业方兴未艾，区块链也从一个大家都陌生的名词，变成了大众纷纷探讨的话题。3 月 4 日下午，同学们齐聚图书馆，借阅了许多区块链相关的书籍，聚在一起阅读、讨论，并且一同录制了视频，向更多人介绍这些书籍。在活动中，同学们表示，不仅希望推广区块链相关书籍，更希望大家在阅读中丰富自我、感受乐趣，培养阅读的习惯。



图 1 活动现场

图书馆是大学文化的地标，是阅读的殿堂，更是思想的交汇地。在之后，图书馆还将继续为学校师生设计丰富多彩的活动，如开展“图书馆数字艺术品馆藏”的创意作品竞赛和收藏等，竭力为师生打造更加智能、温馨的学习空间，用图书馆收藏我校师生的劳动果实、见证所有耕耘者的辛勤汗水，助力我校高水平大学建设。

(供稿：信息部 李仁德/责任编辑：叶芳婷)

---

## 征稿启事

《上海理工大学图书馆通讯》是上海理工大学图书馆馆刊，是展示图书馆工作和文献信息利用的窗口、沟通读者与图书馆的桥梁。本刊主要设置特稿、图书馆工作、文献利用、学科亮色、馆员心声（或馆员建言、馆员荐书）、读者沙龙（或你问我答）、简讯等栏目。请本馆职工和广大读者参与我们的工作，不吝赐稿，把你的体会和感受写出来，把你的心灵激情和思想火花记下来，让《上海理工大学图书馆通讯》成为你才智展示的舞台。

投稿要求：

来稿体裁形式不限，字数在 300—2000 字均可，也可采用连载方式。

来稿请注明个人资料，如：真实姓名、发表笔名、所在院系、年级、联系方式等。

投稿邮箱：[j\\_usstlib@usst.edu.cn](mailto:j_usstlib@usst.edu.cn)

上海理工大学图书馆通讯

2022 年第 1—3 期 2022 年 9 月 30 日印制

---

编委会

主任：陈世平

副主任：卢小虎 王龔

委员：

方明 毛晓燕 王细荣

吕玉龙 张伟 张佳

严霞 周炳娟 宗良

（以姓氏笔画为序）

编辑部

主任：王细荣

编辑：苏丽丽 叶芳婷 李仁德

葛冬琳

本期责编：叶芳婷

排版：叶芳婷

电话：021-55270407 021-65063983

传真：021-55271161

电子邮箱：[j\\_usstlib@usst.edu.cn](mailto:j_usstlib@usst.edu.cn)

通讯地址：上海市军工路 516 号上海理工大学图书馆 302 室（邮编：200093）

---