



# 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

2021 年第 4 期 总第 48 期  
2021 年 12 月

## 本期目次

### 【特稿】

图书管理委员会 2021 年度工作会议简况.....2

### 【图书馆工作】

参加“融合课程思政理念的高校信息素养教学研讨会”有感.....3

图书馆举行“文献检索和论文写作”拓展课.....6

WE LINK 平台新增“图书荐购”功能.....8

### 【文献利用】

四大选刊网站，哪个更靠谱.....9

### 【学科亮色】

计算机科学与技术学科介绍.....15

### 【读者沙龙】

一纸书评抵过往书田——图书馆之友协会 2021 年度旧书漂流活动纪要.....16

### 【简讯】

图书馆与材化学院联合开展党史学习教育读书活动.....18

图书馆与马克思主义学院联合举办第八届 USST 阅读马拉松活动.....19

我校师生在“慧源共享”全国高校开放数据创新研究大赛获佳绩.....21

我馆派员参加“多元融合·文化育人”上海高校图书馆阅读推广服务研讨会.....22

华东政法大学图书馆调研我校图书馆.....23

征稿启事

## 图书管理委员会 2021 年度工作会议简况

12 月 16 日下午，上海理工大学图书管理委员会工作会议在图书馆会议室召开。副校长张华、图文信息党委书记孙萍、图书管理委员会全体成员及部分图书馆工作人员参加会议。

会上，陈世平馆长就 2021 年图书馆电子资源和纸质资源的购置及运行情况、目前面临的主要问题、2021 年的三大举措，以及 2022 年的工作设想作了详细的汇报。

委员们认真听取了工作汇报，对图书馆这一年来工作的内在提升、外在打造



图 1 图书管理工作委员会会议现场

等方面取得的成果感到欣喜，充分肯定了图书馆的服务意识和水平。他们对智慧图书馆建设、优化电子资源采购、学习空间网上预约、进一步提高空间利用效率等方面提出了建议。学生代表针对图书馆的培训及讲座等信息的多渠道发布，大

厅安装座位显示屏，增开文献检索课等学生关心的热点问题提出了意见和建议。其间，委员们还就相关问题进行了深入的探讨，会场气氛热烈。

陈世平馆长对委员们及学生代表提出的问题做了详细的解答，并表示慎重考虑与会人员的合理化建议，在来年工作中进行合理部署。

图文信息党委书记孙萍感谢大家的建言献策。她表示这次会议的召开能让我们多渠道地去倾听，让我们对服务工作的改进有了更好的抓手。

张华副校长最后作总结讲话。他对图书馆 2021 年在馆领导的带领下，全力

打造良好的学习环境所付出的努力给予了充分的肯定，并感谢各位委员对图书馆工作的支持。他强调，随着时代的发展，图书馆应考虑在转型、营造氛围、提供服务及线上线下等方面花更多的功夫去思考怎样能把更多的学生吸引到图书馆来；希望图书馆领导针对各位委员在会上提出的建议，进一步丰富服务方式，进一步加强智慧图书馆的建设，推动图书馆的服务创新，让图书馆的发展再上新台阶。

（供稿：办公室 张媛秋/责任编辑：张天娇 王细荣）

## 图书馆工作

### 参加“融合课程思政理念的高校信息素养教学研讨会”有感

11月5日，“融合课程思政理念的高校信息素养教学研讨会”在华东师范大学中山北路校区图书馆举行，上海各高校图书馆派出相关教学老师参会，共同就相关议题进行了深入的研讨与交流。

会议特邀华东师范大学城市与区域科学学院孔翔教授，华东理工大学图书馆霍丽萍副研究馆员，华东师范大学图书馆郭劲赤研究馆员，上海第二工业大学图书馆楚林老师分别作了主旨报告。通过几位老师所作的报告，参会教师感受到了老教师从教经验的深厚底蕴、丰富的教学手段以及教学中浓浓的人文关怀；新教师的锐意进取，工作中更多地发挥集体的力量，散发更多青春朝气的教学气息。听取报告的各位老师收益良多，对课程思政是方法，不是“加法”，用真情实感引导学生“真学、真懂、真信、真用”有了更加深入的体会。

在各单位交流研讨阶段，参会教师结合自身的教学感受积极发言，针对教学过程中遇到的问题与难点进行了充分的探讨，并互相借鉴学习有益的经验。结合本次研讨会的主旨报告内容以及研讨交流的感受，对于信息素养教学中如何融入思政理念，总结出一些对于相关问题的看法，以供参考。

#### 1. 润物细无声

在课程中加入思政理念，不能是为了“课程思政”而“思政”，而是要以“刻

意准备，无意输出”的方式，在课堂教学中不落痕迹地输出\*。课程思政其实一直存在于教学过程中，只不过现在将课程思政提到一个更高的高度来进行阐释，最为基本的就是在学生学习知识的过程中，潜移默化地学会为人处事的方法，对待学习的态度，集体意识的培养。延伸到图书馆的信息素养课程上来说，就有更多的方面可以结合课程来进一步地影响学生，进行学术创作时道德规范的遵守、尊重版权意识的培养、树立合理使用文献资源行为规范的指导……在正常的教学中自然地融入思政内容，润物无声地教导学生正确地面对问题、处理问题。

## 2. 成为学生的良师益友

信息素养课程与学院里许多专业课程有所不同，课时短（一般只有16-18学时）、教师基本上是兼职的，在教学之余还要担任本职工作，没有太多的精力投入和学生进行课外交流。但是，对于教师来说“教书育人”是天职，不仅是要教好知识，也要做好对学生品德的建设与引导。也正如多位老师在会议研讨中提出的一样，教师在教学过程中一句不经意的话语就有可能给学生带来巨大的改变，这虽然会有一个量变到质变的积累过程，但又有谁能知道这个质变的点在什么时候会被激发呢？所以，在教学过程中、在班级群组中进行问题讨论，在与学生进行个别交流时，教师的正面引导是一个很重要的方面，这对于课时较少的信息素养教学来说也更能体现一个教师的教学水平。

## 3. 丰富教学手段

信息素养课程也可以有丰富的教学手段，通过不同形式的教学方法来提升学生的能力，提高教学效果。除了课堂教学外，适当的上机训练可以有助于学生将文字化的内容在实践中加以理解并提升学生的动手能力；开展小组讨论，可以加强学生间对课程内容的集体消化，使一些教学问题得到有效解决，尤其在小组进行上机操作练习时，对于使用方法不清的地方可以群策群力加以解决，自己无法解决的地方，教师也能集中提供指导，加深学生对内容的印象也提高了教学效率；

---

\* 此段内容引自“融合课程思政理念的高校信息素养教学研讨会”中华东理工大学图书馆霍丽萍老师的主旨报告：春风化雨，润物无声——课程思政理念与信息素养通识课教学全过程融合设计。

教学案例教学，通过具体的案例进行课程讲解一方面更容易融入思政内容，同时也能够提高对学生的吸引力，尤其是对最新发生的时事新闻进行专业上的阐释更能引起学生的共鸣与认同感，这一教学手段对新教师更是可以充分加以利用，提高自身的教学水平。在课程之外，有针对性地请学院的学术“牛人”开展讲座，对课程内容进行相关拓展，增加课程的吸引力，拓宽学生知识面的同时，尤其对于学生一些迫切想要学习的内容得到有益的补充，会使信息素养课程的影响力得到扩大。例如，最近上海理工大学图书馆在进行信息素养课程教学过程中，通过课程教师联络学院的学术专家，组织开展了多场如何撰写与发表学术论文的讲座。专家就如何使用好图书馆的学术资源，如何撰写学术论文，如何发表论文中的注意点进行了专业的讲解，让参加课程学习的学生获益匪浅，讲座也取得了很好的效果。而这一教学方式，对于刚刚接触信息素养课程教学的新教师，更可以从教学内容上得到丰富，也一定程度上弥补了其专业性与教学经验有所欠缺的短板，加快教学能力的培养。

上海第二工业大学图书馆与华东师范大学图书馆就集合图书馆的力量建设了信息素养课程的教学案例库，使教师们在教学过程中不断积累的教学案例有了一个系统的管理平台，也为教学内容的丰富提供了一个稳定的资源保障。华东师范大学图书馆的教学案例库更是将资源分享与收集范围扩大到了师范类高校，扩展了教学案例库的影响范围，并力争将资源库的建设与共享范围进一步扩大到所有高校。

#### 4. 教学师资力量的培养

信息素养课程教师队伍的培养是课程质量稳步提高的根本保证，作为新教师，快速地融入到课程教学中，不仅仅是个人专业素养的体现，也是一个教学团队凝聚力与专业性的体现。

对于个人来说，要花费一定的时间与精力，熟悉课程内容，尽快掌握教学技巧，对于教学能力要做到不断提高，注意教学资源与经验的积累。教学中，要找准教学的切入点，抓住学生的关注点，加强自身教学的吸引力。要有开拓性的思路与更高的视野，不断地有新想法、新内容产生，不断更新个人的知识储备与教

学手段，以更好地达到“教学育人“的目的，从课程内容中进行深度挖掘，加深对课程内容的认识度，切实提高教学的内涵。

对于整个教学团队来说，内部对教学的体会交流必不可少，这样可以做到取长补短，激发团队的教学灵感，促进课程建设，带动新教师的教学积极性、吸取教学经验、开拓教学眼界。而新教师也可以为团队融入新观点、新思路、更丰富的教学体验。依靠团队来进行信息素养课程教学，也是加快新教师成长的有效手段之一。

教学师资力量的培养，课程的建设也离不开馆领导的重视，只有自上而下的多方促进才会让信息素养课程开展得有声有色。

(供稿：信息部 郭培铭/责任编辑：张天娇 王细荣)

## 图书馆举行“文献检索和论文写作”拓展课

11月10日和11月11日下午，图书馆在图文信息中心大楼八楼报告厅举行“文献检索和论文写作”拓展课。拓展课由文检课任课教师、图书馆副研究员高丽联合管理学院刘勤明教授和材化学院余灯广教授，针对2021—2022学年第一学期选修这一课程的本科生和研究生举行。



图1 刘勤明老师拓展课现场

刘勤明教授的拓展课以当下本科生甚为关注的毕业设计选题、大学生创新创业项目、各类专业论文竞赛为切入点，以诙谐幽默的授课风格，详细介绍了文献资料查找渠道和方法、文献阅读步骤、阅读笔记的重要性，以自己独特的文献管理技巧，寓教于乐，在轻松愉快的氛围中带领本科生走进科研学术之门。

余灯广教授因在科研领域的卓越成绩吸引了广大研究生来到课堂。他首先肯定了我校图书馆与世界一流高校共享的丰富的数据库资源，将科研论文结构隐喻为人体各器官，旁征博引，对科研中如何发现创新点这一学生最关心的问题进行了讲述，增强了学生们的科研兴趣。



图2 余灯广老师拓展课现场

作为任课老师，高丽结合自身授课和科研体验，剖析同学们在论文写作过程中的痛点与难点，并引导班级同学与两位教授进行互动，活跃了整个课堂氛围。

本次拓展课活动是图书馆以“服务科研、深入师生”，“主动服务”为主旨的学科服务工作的又一新的组织形式，体现了图书馆服务功能的拓展和创新、对学科服务工作以及服务队伍建设的重视。

(供稿：信息部 高丽 学习支持部 徐梦琪/责任编辑：叶芳婷)

## WeLink 平台新增“图书荐购”功能

为进一步丰富我校图书馆馆藏资源,更好地满足全校师生的个性化阅读需求,

9 月底,“智慧上理” WeLink 平台新上线“图书荐购”功能。这一举措拓宽了读者图书荐购渠道,提高了图书馆服务效率,强化了我校文献资源保障体系的建设。

具体操作流程如下:首先,读者在 WeLink “日常办公” 板块找到“图书荐购”应用(图 1),输入学号/工号及密码,登录个人图书馆;其次,在“读者荐购”一栏中完善荐购图书的相关信息,

如题名、责任者、ISBN 等,点击“荐购”提交申请;最后,荐购完成后读者可在荐购历史中查询图书的荐购状态(图 2)。



图 1 “日常办公” 板块的“图书荐购”应用



图 2 完善荐购图书信息和查询图书荐购状态

在收到读者的荐购申请后，图书馆工作人员会进行审核：对于符合荐购条件的书籍，工作人员会在书籍到货验收时给读者发送邮件，待图书馆正式上架该图书后再通知读者进行借阅；对于不符合荐购条件的图书，图书馆亦会发送信息告知读者。

WeLink 中新增的“图书荐购”功能为读者提供了推荐图书采购的一站式智能服务平台，这是图书馆创新服务的重要一环，也是图书馆助推智慧校园建设的新举措。

(供稿：采编部 叶芳婷/责任编辑：葛冬琳)



## 四大选刊网站，哪个更靠谱

在过去，科学家们发表自己的研究论文要通过各路学会，得到科研大佬的认同。强如牛顿要发论文，也要经过伦敦皇家学会的专家审稿通过。这种方法最大的问题就是，效率低下，而且太注重科学家的个人声望。

后来，越来越多的学术期刊出现并且成为了发表科研论文的主流途径。一开始期刊少的时候选择还比较简单，学者们可以凭经验选择。现在，光 SCI 就收录了 8000 多份自然科学领域的期刊。要从这么多期刊里选择适合自己论文的进行投稿，经验可就不太靠得住了，还好现在网络发达，有不少网站可以根据论文的题目和内容进行期刊投稿推荐。

目前主流的选刊网站有这么 4 个：Journal/Author Name Estimator (JANE)、Edanz Journal Selector、Springer Journal Suggester 和 Elsevier Journal Finder。

现在的问题是，这四个网站选出来的期刊是不是差不多？如果是的话，不必说，选一个投稿就行；如果不是的话，哪些网站是比较靠谱的呢？

我们来做个实验，先从 Pubmed 上找一篇论文，然后把文章的题目和摘要放进这些网站让它们推荐期刊，看哪些网站会给出这篇论文的出处。

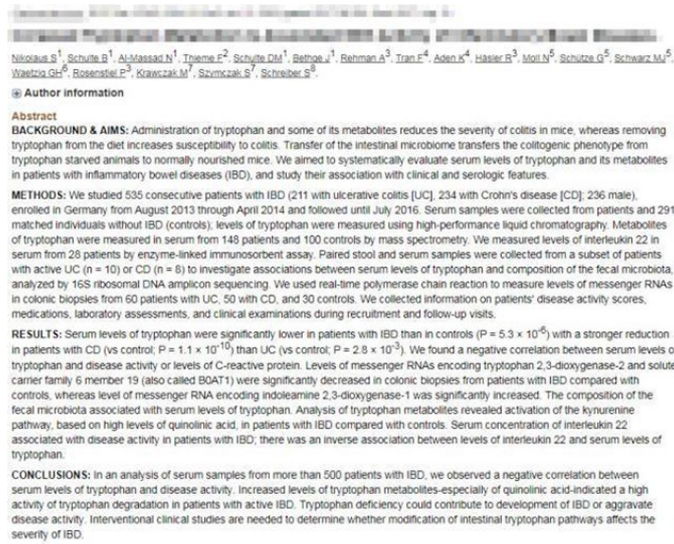


图 1 示例论文

### 1. Journal/Author Name Estimator (JANE)

第一个测试的是老牌选刊网站 JANE，它是最早的选刊网站之一。它用起来很简单，把题目和摘要复制进去后，点击“Find journals”，就会给出推荐的期刊。图 2 为 JANE 推荐的前十位期刊。

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
Inflammatory bowel diseases	Medline-indexed	1.5	Show articles
PloS one	High-quality open access, Medline-indexed, PMC	1.1	Show articles
Journal of Crohn's & colitis	Medline-indexed, PMC	1.7	Show articles
Gastroenterology	Medline-indexed	5.7	Show articles
Med Sci Monit	Medline-indexed, PMC	0.3	Show articles
World journal of gastroenterology	Medline-indexed, PMC	0.7	Show articles
Digestive diseases and sciences	Medline-indexed	0.7	Show articles
Medicine	High-quality open access, Medline-indexed, PMC	1.1	Show articles
Biomarkers in medicine	Medline-indexed, PMC	0.8	Show articles
Acta paediatrica (Oslo, Norway : 1992)	Medline-indexed	0.7	Show articles

图 2 JANE 推荐的前十位期刊

Confidence 代表了通过系统对以往这些期刊中的文章进行检索，计算出的这些期刊与你文章之间的相关程度；Journal 就是期刊名称以及是不是要付费的开放获取（Open access）；Article Influence 则是这个期刊的影响力，但这个并非影响因子，而是 JANE 系统独有的指数。

到这一步，我们就有了能投稿期刊的大致范围，可以选择其中的期刊进行检索

看是否符合我们的要求，比如是不是 SCI 或 SCIE，还有期刊影响因子等。若是都符合要求的话，接下来就可以搜索期刊名称，进入期刊主页来看期刊的收录范围，是否接受综述和个案，偏向基础还是临床，有没有版面费等。

## 2. Edanz Journal Selector

通过 Edanz Journal Selector 得到的前十推荐如图 3 所示。

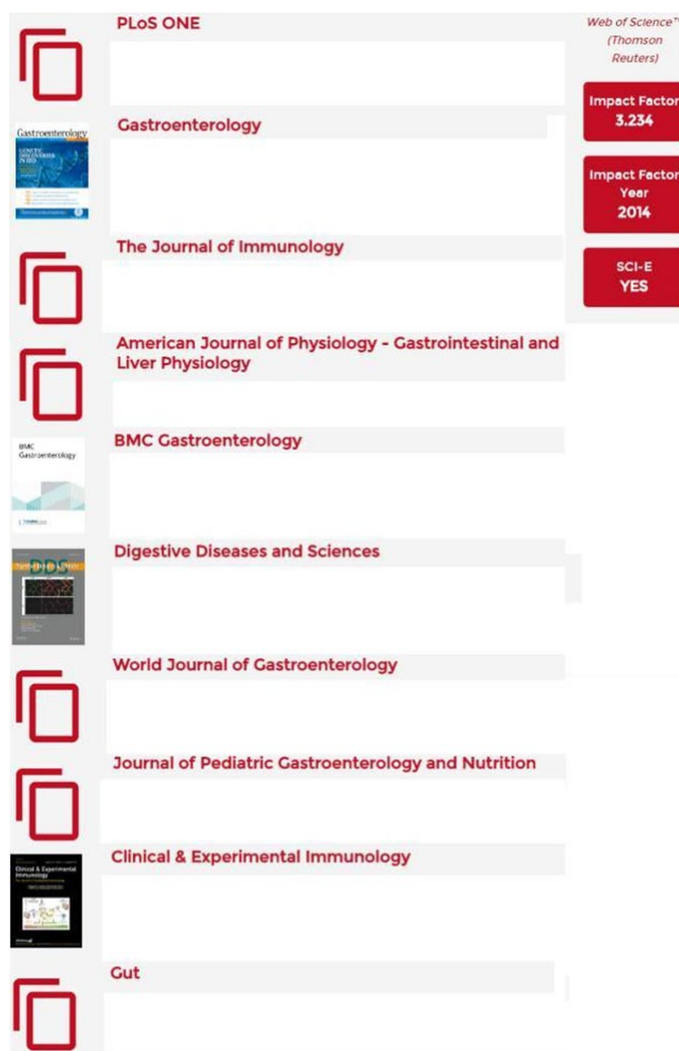


图 3 Edanz Journal Selector 推荐的前十位期刊

这里为了看清楚，笔者对截图进行了一些处理，可见该网站提供期刊的影响因子、是否为 SCI 期刊等信息。

## 3. Springer Journal Suggester

接下来试试 Springer Journal Suggester，它是 Springer Nature 出版社推出的选刊系统。用法和上面两个大同小异，不过，Springer Journal Suggester 可以优

化选择期刊的范围。比如研究领域，我们可以选择医学。此外，该网站还有最小的影响因子、接受率、一审时间、是不是 OA 期刊等限定选项。

Journal Title	Impact Factor	First decision (average)	Acceptance rate
Current Treatment Options in Gastroenterology	No Impact Factor	Unavailable	Unavailable
BMC Gastroenterology	2.212	34 days	31%
Immunologic Research	2.905	63 days	19%
Digestive Diseases and Sciences	2.875	20 days	21%
Journal of Gastroenterology	4.493	8 days	13%
European Child & Adolescent Psychiatry	3.295	36 days	25%
International Ophthalmology	1.132	58 days	34%
The Journal of Headache and Pain	3.58	19 days	58%
Gut Pathogens	2.756	19 days	73%
Pediatric Drugs	2.147	22 days	58%
Arthritis Research & Therapy	4.121	29 days	38%

图 4 Springer Journal Suggester 推荐的前十位期刊

#### 4. Elsevier Journal Finder

最后来看看 Elsevier Journal Finder。它推荐的前十个期刊如图 5 所示。

Search results (10)

Journal title **Sort by Match** Impact Factor CiteScore Open Access Review speed Acceptance Production speed

Journal title	Match	Impact	CiteScore	Review speed	Acceptance	Production speed	Open Access	Embargo period	OA Fee + License	More info	Submit paper
<b>Gastroenterology</b>	18,392	7.04	-	-	5 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Clinical Gastroenterology and Hepatology</b>	7,398	4.07	-	-	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Translational Research, The Journal of Laboratory and Clinical Medicine</b>	4,652	3.96	2 weeks	18 %	1 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Clinical Nutrition</b>	4,548	3.83	8 weeks	30 %	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 2,500	More info	Submit paper	
<b>Brain, Behavior, and Immunity</b>	5,964	5.78	3 weeks	32 %	1 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Joint Bone Spine</b>	3,329	1.7	4 weeks	16 %	24 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Cytokine</b>	3,488	3.06	5 weeks	43 %	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,400	More info	Submit paper	
<b>Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology</b>	2,323	1.61	4 weeks	13 %	8 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	
<b>Advances in Medical Sciences</b>	1,364	1.58	6 weeks	11 %	2 weeks	Optional	12 Months	\$ 1,200	More info	Submit paper	
<b>Gastroenterology Clinics of North America</b>	2,936	2.98	-	-	15 weeks	Optional	12 Months	\$ 3,000	More info	Submit paper	

图5 Elsevier Journal Finder 推荐的前十位期刊

好了，实验做完了。接下来揭晓谜底，图6所示的这篇论文到底是哪的呢？

Gastroenterology, 2017 Dec; 153(6):1504-1516.e2. doi: 10.1053/j.gastro.2017.08.028. Epub 2017 Aug 19.

**Increased Tryptophan Metabolism Is Associated With Activity of Inflammatory Bowel Diseases.**

Nikolaus S<sup>1</sup>, Schulte B<sup>1</sup>, Al-Massad N<sup>1</sup>, Thieme E<sup>2</sup>, Schulte DM<sup>1</sup>, Bethge J<sup>1</sup>, Behman A<sup>3</sup>, Tran F<sup>1</sup>, Adan K<sup>4</sup>, Häslner R<sup>5</sup>, Moll N<sup>6</sup>, Schütze G<sup>7</sup>, Schwarz M<sup>8</sup>, Waetzig GH<sup>9</sup>, Rosenstiel P<sup>3</sup>, Krawczak M<sup>7</sup>, Szymczak S<sup>7</sup>, Schreiber S<sup>8</sup>.

**Author information**

**Abstract**

**BACKGROUND & AIMS:** Administration of tryptophan and some of its metabolites reduces the severity of colitis in mice, whereas removing tryptophan from the diet increases susceptibility to colitis. Transfer of the intestinal microbiome transfers the colitogenic phenotype from tryptophan starved animals to normally nourished mice. We aimed to systematically evaluate serum levels of tryptophan and its metabolites in patients with inflammatory bowel diseases (IBD), and study their association with clinical and serologic features.

**METHODS:** We studied 535 consecutive patients with IBD (211 with ulcerative colitis [UC], 234 with Crohn's disease [CD], 236 male), enrolled in Germany from August 2013 through April 2014 and followed until July 2016. Serum samples were collected from patients and 291 matched individuals without IBD (controls); levels of tryptophan were measured using high-performance liquid chromatography. Metabolites of tryptophan were measured in serum from 148 patients and 100 controls by mass spectrometry. We measured levels of interleukin 22 in serum from 28 patients by enzyme-linked immunosorbent assay. Paired stool and serum samples were collected from a subset of patients with active UC (n = 10) or CD (n = 8) to investigate associations between serum levels of tryptophan and composition of the fecal microbiota, analyzed by 16S ribosomal DNA amplicon sequencing. We used real-time polymerase chain reaction to measure levels of messenger RNAs in colonic biopsies from 60 patients with UC, 50 with CD, and 30 controls. We collected information on patients' disease activity scores, medications, laboratory assessments, and clinical examinations during recruitment and follow-up visits.

图6 示例论文实际发表期刊

这是最新发表在 *Gastroenterology* 上的一篇文章。现在，我们回顾下四个网站选刊的结果。

JANE	Edanz Journal Selector	Journal Suggester Springer	JournalFinder
Inflammatory bowel diseases	PloS one	BMC Gastroenterology	<b>Gastroenterology</b>
PloS one	<b>Gastroenterology</b>	Immunologic Research	Clinical Gastroenterology and Hepatology
Journal of Crohn's & colitis	The Journal of Immunology	Digestive Diseases and Sciences	Translational Research, The Journal of Laboratory and Clinical Medicine
<b>Gastroenterology</b>	American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology	Journal of Gastroenterology	Clinical Nutrition
Med Sci Monit	BMC Gastroenterology	European Child & Adolescent Psychiatry	Brain, Behavior, and Immunity
World journal of gastroenterology	Digestive Diseases and Sciences	International Ophthalmology	Joint Bone Spine
Digestive diseases and sciences	World Journal of Gastroenterology	The Journal of Headache and Pain	Cytokine
Medicine	Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition	Gut Pathogens	Clinics and Research in Hepatology and Gastroenterology
Biomarkers in medicine	Clinical & Experimental Immunology	Pediatric Drugs	Advances in Medical Sciences
Anta paediatrica	Gut	Arthritis Research & Therapy	Gastroenterology Clinics of North America

图 7 四大选刊网站实际选刊结果

从图 7 中可以看到，四大选刊网站里的三个都在前十推荐里给出了 *Gastroenterology*，Journal Finder 更是把它排到了第一。初步看来，选刊网站的结果还是挺可靠的。

但仔细看就会发现，在 JANE 提供的结果里，很多都是 *PloS one*，*Med Sci Monit*，*Medicine* 之类的综合期刊，真正和消化有关的才一半。其他三个网站就好的多，推荐的大多是消化方面的期刊。但 *Gastroenterology* 的影响因子较高，而 Springer Journal Suggester 所推荐的期刊的影响因子就没一个过 5 的。

所以，在选刊的时候，建议先用 Journal Finder 和 Edanz Journal Selector，如

果觉得两者给出的期刊分数太高，自己的论文水平够不到的时候，可以试试 Springer Journal Suggester；要是觉得投专业的期刊有困难，那就找 JANE 推荐的综合期刊吧。

（供稿：信息部李仁德摘自微信公众号“解螺旋”/责任编辑：李晓钰 王细荣）

## 学科亮色

### 计算机科学与技术学科介绍

上海理工大学于 1982 年开始计算机应用方面的硕士研究生培养工作。现在，“计算机科学与技术”学科依托光电信息与计算机工程学院，于 2010 年获得“计算机科学与技术”一级学科硕士学位授予点；2011 年参加教育部学科评估，学科并列排名 63 名（120 所大学参评，56 个博士点学科参评）；2016 年教育部学科评估，获得 C+。

本学科拥有一支结构合理、高素质的专业教师队伍，其中教授 7 人，博士生导师 6 人（系统科学、管理科学与工程、控制理论与控制工程），副教授 20 人，讲师 4 名。学科还拥有上海市优秀学术带头人 1 名，上海市“浦江学者”1 名、“扬帆计划”青年学者 2 名。

学科目前有上海教委工程中心“上海智能家居大规模物联共性技术工程中心”。依托光学工程国家重点学科，与宝山区和霍富汽车锁具有限公司联合建设“院士工作站”1 个。拥有嘉定区“上海理工大学马陆葡萄有限公司实验基地”，该基地是上海智慧家居联盟成员之一。与宝钢、中亿企网、上海电信科技公司、克拉玛依油田、上海家联科技、上海巴士集团等企业开展产学研合作，建立联合培养硕士研究生工作的基地。学科拥有网络计算实验室、物联网技术实验室、计算机网络实验室、大数据处理实验室、并行计算与体系结构实验室，实验室面积共占 1500 平方米。

2016-2021 年间，本学科主持国家自然科学基金面上项目、教育部博导基金、国家自然科学基金青年基金多项、国家科技部重点研发计划子课题、上海重点科技攻

关、上海自然科学基金以及上海教委基金等纵向项目 45 项，获批立项合同经费 1264 万元；另与克拉玛依油田、上海东风电子科技有限公司、中国石油运输有限公司等企业签订横向项目 73 项，获批立项合同经费 1291 万元。

2016—2021 年间，获得上海技术发明奖三等奖 1 项（2015）、上海市科技进步奖三等奖 1 项（2018）、中国机械工业科学技术奖三等奖 1 项（2018）。发表 SCI、EI 收录的论文 200 多篇，其中 CCF 推荐的国际期刊与会议论文 10 篇以上。2021 年 5 月，计算机科学学科首次进入 ESI 全球前 1%，成为我校第 4 个进入 ESI 全球前 1%的学科。

学科涵盖“计算机科学与技术”“网络工程”“数据科学与大数据技术”三个本科专业，其中“计算机科学与技术”“网络工程”两个专业均已于 2019 年 3 月通过德国 ASIIN 认证。

本学科形成了对学科发展和国家战略需求有重要意义的研究方向，主要研究方向有：1. 并行计算架构与云计算；2. 人工智能及应用；3. 大数据分析；4. 网络计算与物联网技术；5. 工业 4.0 及控制应用；6. 嵌入式系统与移动计算；7. 无线传感器网络、8. 多媒体与虚拟现实技术；9. 信息系统及应用；10. 软件及软件开发技术。

本学科毕业硕士研究生 1000 多人，在读硕士研究生 200 余人。

（供稿：光电信息与计算机工程学院 杨桂松/责任编辑：李晓钰 王细荣）

## 读者沙龙

### 一纸书评抵过往书田

#### ——图书馆之友协会 2021 年度旧书漂流活动纪要

为了更好落实学校文化建设，创建良好的校风学风，响应建设“资源节约型、环境友好型”社会的号召，10 月 10 日和 10 月 17 日，由上海理工大学图书馆之友协会承办的“一纸书评抵过往书田”旧书漂流活动在线下（湛恩纪念图书馆正

门)及线上交流群举行。

10月10日上午,在图书馆门口,协会成员们举办了推荐书籍、书评分享和分发书籍的活动。同学们利用闲暇之余热情地参与了进来,在贴纸上写下了自己喜爱的书籍名和对应书籍的推荐词,在现场可以很真切地感受到大家对读书的热爱以及在纸张上分享的快乐。



图1 同学们在贴纸上写下书评

此外,图书馆之友协会还邀请了愿意参加线上活动的同学进入活动群,于17日在线上交流群中组织大家分享阅读书籍及感悟,挖掘大家对于书籍的不同看法及感受。

大一的周葛睿同学以“人生一世,如草木一秋,常言道浮生若梦,似乎生活就是一出悲剧”开场,引出了《飘》一书的故事,他用精炼的语言道出那本书的精彩,让人不由得想亲自去看看其中的奥秘。

大二的潘书童同学用《三体》中每个主角的语言组成了刘慈欣笔下的科幻情节,让我们在字里行间中看见了一个未知的文明。虽然《三体》提出的黑暗森林法则已经是人们所认同的外星人交流方法,但潘书童同学所介绍的《三体》中的每个角色的态度和言语,仍有其独到之处,图协的成员在看后也不由感叹他形容之精确。

大二的王艾同学关于《傲慢与偏见》的书评分享则体现了她的心路历程。她说:“那时的我只当这是一本值得再次阅读的名著,却无法从中读出什么大道理,只看到了佳人终究走到了一起,是人人喜爱的美好的结局,但如今再读,却发现他是一

本极具革命性的女权主义小说，一个女人在那个时代有勇气拒绝对待对她态度恶劣但家庭富裕的达西，达西能娶到伊丽莎白这样的女性也是十分有福气的。”她向大家展示了即使是同一本书，人们在不同的时间段也会有不同的理解。这正贴合了“一万个读者眼中，就有一万个哈姆雷特”这句话。

(供稿：图书馆之友协会会长 陈伟杰，图书馆之友协会干事 方岚/责任编辑：  
叶芳婷)

## 简讯

### 图书馆与材化学院联合开展党史学习教育读书活动

为引导党员老师们养成爱读书、多读书、读好书的阅读习惯，深入推进“书香”支部、“书香”工会建设，10月26日下午，图书馆党支部、工会与材料与化学工程学院成型系党支部、院工会在校图书馆联合开展主题为“读书静心，阅读养德”党史学习教育读书交流活动。活动由图书馆党支部副书记卢小虎主持。

首先，材化工工会主席、成型支部书记李翔介绍支部“系列读书”特色活动概况及工会特色。接着，图书馆支部宣传委员张佳介绍我校图书馆资源与服务历史。随后，图书馆工会主席宗良带领大家朗读《习言习语》节选。



图1 开展党史学习教育读书活动的材化学院、图书馆相关教职工合影留念

双方结合近期党史教育学习，立足工作实际畅谈所思所感所悟。图书馆党支部书记陈世平全面总结了图书馆支部党史学习情况并发表了自己的感悟。材化学学院副院长李伟介绍学院整体科研概况，分享了关于如何通过党史学习来促进学院科研进步的想法，随后双方老师们踊跃发言，畅谈开展党史学习教育以来所思所感所悟。

双方参观图书馆一楼“思学探知”和二楼“志远弘明”学习空间改造成果并合影留念。

此次活动进一步倡导了读书之风，号召老师们从党史学习教育中汲取精神力量，以读书的方式提升自身的政治素养与理论修养，不断锤炼新时代人民教师的高尚师德，为落实立德树人根本任务筑牢理论之基，为营造书香校园贡献一臂之力。

（供稿：材料与化学学院 李翔/责任编辑：张丹妮 王细荣）

## 图书馆与马克思主义学院联合举办第八届 USST 阅读马拉松活动

11月13日下午，由图书馆与马克思主义学院联合举办的第八届 USST 阅读马拉松在先进制造大楼 103 会议室举办。此次活动的主题是“赓续百年初心，坚定理想信念”，图书馆副馆长卢小虎、马院党委副书记吴军和指导教师刘振华到场指导。

前行不忘来时路，初心不改梦归处。本届阅读马拉松的理论宣讲环节邀请上海理工大学习近平新时代中国特色社会主义思想研习社宣讲团团长周才骄，周团长以“两个万岁：习近平心中的伟大与光荣”为题向大家讲述了两个“万岁”凝聚了百年峥嵘岁月、百年伟大成就，两个“万岁”昭示明天，全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现，中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现。上海理工大学习近平新时代中国特色社会主义思想研习社成员也以“日出东方：骡车上的建党故事——南陈北李，相约建党”为题进行了精彩的宣讲，带大家回顾了陈独秀与李大钊为传播马克思列宁主义，建立工人阶级的政党所付出的艰辛努力，带各位青年学生回到了那段光辉岁月。

所有参赛队伍上台分享完毕后，刘振华教授进行点评。他首先对十五支队伍的阅读分享表示充分肯定，并对同学们提出建议：学习伟大建党精神要将其融入学习中，感悟要结合现实，措辞凝练准确；学习百年党史，一定要结合当时的时代背景，客观、完整准确、辩证地把握历史。根据互评和师评的综合成绩，由主持人宣布获奖名单，吴军、卢小虎、刘振华分别为一、二、三等奖获奖小组颁发证书。



图1 阅读马拉松活动现场

随后，卢小虎在致辞中对同学们的精彩分享给予高度肯定，并谈到图书馆是滋养民族心灵、培育文化自信的地方，希望同学们多举办各类有意义的活动，积极关注图书馆动态。同时，图书馆今后会为同学们的学习和老师们的科研工作做更多切实的工作。

吴军作总结讲话，他表示，本次阅读马拉松活动目的不仅在于开阔学生的视野，更重要的是让广大学生在党史学习的过程中武装头脑、汲取智慧和力量，进一步加深对中国共产党百年发展历程的理解和领悟，努力成为高素质的祖国建设者。

本次活动作为上海理工大学第十八届“秋炫沪江”研究生科技文化节系列活动之一，吸引了学校多个学院学子的积极参与。聚焦《中国共产党简史》，此次活动以沉浸式阅读、心得分享、理论宣讲的形式，引导学子们深入体验中国共产党的峥嵘岁月，鼓励广大学子学好党史这门“必修课”，进一步弘扬优良学风，树立正确党史观，真正做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，充分发挥党史学习“以史鉴今、资政育人”的作用。

（供稿：马克思主义学院 韩菲菲/责任编辑：张丹妮 王细荣）

## 我校师生在“慧源共享”全国高校开放数据创新研究大赛获佳绩

为进一步推动我校本科教育教学改革进程，鼓励师生利用数据资源进行创新创业实践，聚合社会各界力量提升师生信息素养能力，以赛促教、以赛促创，我校参加了第三届“慧源共享”全国高校开放数据创新研究大赛系列活动。

竞赛自4月23日启动至今，主赛道全国赛区共有448支队伍报名参赛，经查重等形式审查后，共有105项作品进入专家盲审环节。组委会共邀请18位业界专家进行独立评审，并采取同校专家与同校团队作品回避原则，最终产生15支队伍进入答辩环节。经过形式审查、专家复审和决赛答辩，最终评选出特等奖1组、一等奖2组、二等奖4组、三等奖8组、优秀奖18组，另有25位指导教师获得“优秀指导教师奖”。

本次大赛，我校一共有3支团队晋级比赛决赛答辩，其中由图书馆李仁德老师带领的“尚理慧”团队（成员徐泽良、赵紫娟、丁浩、王晨悦）作品“高校图书馆用户行为的分析与预测——基于人类行为动力学和协同过滤推荐算法”获二等奖，高丽老师带领的“咸水鸭”团队（成员武雷波、郭浩浩、袁布）作品“上海市流动人口居留意愿及其影响因素分析”获得优秀奖。同时，两位老师也获得了优秀指导教师奖。

“慧源共享”全国高校开放数据创新研究大赛促进了各大高校间数据资源的开放与共享。我校师生在图书馆的大力组织下积极参与，培养和提升了数据素养和数据能力，提高了我校师生进行基于开放数据进行创新研究与应用的积极性。

竞赛获奖也是图书馆开展学科服务，发挥馆员专业技能，开拓图书馆服务功能、履行“三全育人”的尝试。图书馆将继续加强读者参与的学科服务工作力度，充分发挥出学科服务价值。

(供稿：信息部 李仁德/责任编辑：张丹妮 王细荣)

## 我馆派员参加“多元融合·文化育人”上海高校图书馆 阅读推广服务研讨会

11月26日，应上海高校图书馆“阅读推广·文化交流”工作组邀请，我馆派员在上海大学参加了“多元融合·文化育人”上海高校图书馆阅读推广服务研讨会。

研讨会在上海大学图书馆馆长潘守永和上海高校图工委常务副秘书长、上海



图1 潘守永馆长致辞

交通大学图书馆副馆长潘卫的致辞中拉开了帷幕。潘守永馆长指出，今年是“十四五”的开局之年，我们要充分利用资源、空间、人员三方面优势，发挥上海高校馆在图书馆界的巨大势能。潘卫副秘书长首先感谢了上海高校图工委各位同仁的辛勤工作，希望上海高

校阅读推广工作能够实现资源共享、群策群力，并预祝研讨会圆满成功。

其后，在上海大学图书馆工作人员的引领下，与会人员参观了上海大学钱伟长图书馆的特色空间和特色馆藏，如伟长书屋、匡迪书屋、书香谷、上海大学图书馆获赠海外文献展、龙门石窟艺术对话展，并聆听了潘馆长讲解的首届

“打击非法贩运文化财产”国际日主题展。

在下午的阅读推广案例交流研讨环节，上海大学图书情报档案系熊静老师为大家带来了“大学生经典阅读的历史、现状与未来”专题报告。上财、上外、上海海关、华政、上大等高校的阅读推广馆员为与会者带来了精彩纷呈的实操经验，结合各高校的学科特色与各馆的学术风格，分享了各具千秋但又殊途同归的阅读推广案例。

最后，上海财经大学图书馆戴洪霞书记做总结发言。戴书记指出，高校馆的阅读推广活动要学会借力，与各学院、各部门结合，与高校学术生态圈合作，担负起高校阅读推广工作在“三全育人、立德树人、五育并举”方面的职责与使命。

（供稿：学习支持部 徐梦琪/责任编辑：张丹妮 王细荣）

## 华东政法大学图书馆调研我校图书馆

11月26日下午，我校图书馆热情接待华东政法大学图书馆一行7人来我馆调研。

首先，双方在会议室进行座谈，我馆副馆长王龔就学习空间建设、读者服务、智慧图书馆建设等问题进行了介绍。华东政法大学图书馆副馆长、中外法律文献中心副主任吴高升就图书馆建设与管理、突出问题等方面与我馆交流经验，并在文献资源购买、特色服务、座位管理、存包柜管理、新馆建设几个热点问题上开展了详细地讨论。



图1 交流现场

会后，王龔副馆长带领调研人员参观了我校图书馆一楼和二楼学习空间。

（供稿：办公室 方明/责任编辑：王细荣）

---

## 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

2021 年第 4 期 2021 年 12 月 31 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：叶芳婷 葛冬琳 张丹妮

李晓钰 张天娇

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）

---