



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

2026 年第 2 期 总第 66 期
2026 年 6 月

本期目次

【特稿】

以社为桥深耕阅读，协同共创书香校园——上海理工大学图书馆“馆社共育”工作总结 2

【图书馆工作】

图书馆管理工作委员会 2026 年度工作会议纪要 4

图书馆 2025 年度大数据报告 6

【文献利用】

非法出版物刊号最常见的几种问题及正规刊物的查询方法 8

【馆员荐书】

青春作伴好读书——上理“青春领读人”荐书活动纪实 12

【校史文化】

沪江之理，格物之光——上海理工大学物理学科发展简史 14

【读者沙龙】

AI 对话，共赴书香——上理图协 AI 畅谈暨团建圆满落幕 22

【简讯】

文润理工，智创未来——第 31 个世界读书日图书馆系列活动侧记 23

征稿启事

以社为桥深耕阅读，协同共创书香校园 ——上海理工大学图书馆“馆社共育”工作总结

学生社团是高校图书馆开展阅读推广、营造书香氛围的重要力量。多年来，上海理工大学图书馆以图书馆之友协会（简称“图协”）为核心阵地，打造“学生主体、馆员引领、社群共建、多方协同”的特色阅读推广体系，馆社同心、携手前行，让阅读文化在校园落地生根、焕发活力。现将馆社共育开展阅读推广工作情况总结如下。

一、整体工作体系与运行模式

“图协”是上海理工大学图书馆专属的唯一学生社团，也是图书馆对接全校师生的重要沟通桥梁，自2013年10月学校第五届读书月起，便持续助力图书馆多样化阅读推广工作。

学生主体，是指图书馆在阅读推广工作中，充分发挥集聚在学生社团这一学生群体的主观能动性。以学生为核心前期策划、多媒介宣传、落地执行各类阅读活动，让学生成为校园阅读推广的主力军。

馆员引领，注重在社团开展阅读推广活动时馆员的价值观引导、文献资源支持、专业阅读指导、社团骨干培训、流程及宣传审核等。自2020年起，图书馆馆员兼任社团指导教师，将阅读推广与社团运营紧密结合，实现阅读推广学生自治、馆员引导、协同育人的良性格局。

社群共建，是图书馆借鉴上海理工大学社团联合会经验，依托全校“到梦空间”社群平台，搭建图书馆阅读推广活动的管理与宣传阵地，规范活动考勤、拓宽推广渠道。自2024年起，上海理工大学“到梦空间”中的“校图书馆”部落正式运营。

多方协同，指图书馆为社团的阅读推广活动搭建平台，统筹校内外资源。图书馆携手“图协”社团，联动校团委、校宣传部等职能部门，各二级学院、

学生会等，以及校外公益组织、上理工校区所属杨浦区长白社区，拓宽阅读推广边界。

二、特色工作做法与实践成果

立足图书馆和社团实际，图书馆尝试了贴合师生阅读需求的阅读推广特色路径。其一，建立“馆员+社团”机制，定制个性化阅读方案。“上海理工大学户外阅读分享会”是馆社联手阅读推广的常态化项目。在AI时代背景下，户外阅读让读书返璞归真。由馆员调研指导，社团活动承办，此活动在阅读分享的场域、主题、模式、受众和宣传五方面进行了个性化的有益尝试。历年活动内容如下：

表1 历年活动内容

年份	主题	地点	方式
2019	我最爱的一首歌词	共青森林公园	导读引入+分享
2020	来自朱光潜的青年寄语	共青森林公园	共读书目二选一
2021	因书而识、以书会友	共青森林公园	小组自由分享、自荐分享
2023	校友“渐冻人”蒲文波 新书《重获新生》	校本部北欧大草坪	主讲人介绍，共读同一本书
2024 春	闻书香启智明礼，读经典 润心铸魂	共青森林公园	集体自由分享、 传统文化竞答
2024 秋	《习近平与大学生 朋友们》	校本部北欧大草坪	大思政主题书目 共读及分享
2025	共启春日阅读， 同寻科学之美	新体育馆（雨天场地 转移）	理学院院长、科普作家领 读，后自由分享

其二，打造“线上+线下”立体化场景，构建社群共育生态。除传统线下团建读书活动外，图书馆以“图协”为抓手，深化线上社群共建。如借鉴社团运营经验，在校级平台“到梦空间”上线“校图书馆”部落、在“智慧上理”welink平台组建阅读推广活动社群，师生互动，此外还辅以微信等大众社交媒介社群，宣传推广。多元化社群上线后的首个活动为“遇见图书馆——‘湛恩

纪念图书馆’导览”，学生参与热情显著提升，活动参与度由以往年均不足20人次，稳步攀升至每期名额即报即满、持续处于上限状态。

其三，整合“校内+校外”资源，校地协同联动。以校友“渐冻人”蒲文波新书《重获新生》读书分享会为例，图书馆为社团赋能资源，联合校宣传部、团委、工会，对接“蒲公英渐冻人罕见病关爱中心”、长江商学院“又见桃花”长江渐冻人公益项目，发挥“图协”的学生自主性，以新书宣传为纽带，助力患病校友，号召广大师生关注社会弱势群体，展现了高校图书馆阅读推广的辐射作用和社会责任。

三、主要成果及未来展望

上海理工大学图书馆携手“图书馆之友协会”学生社团，助力阅读推广工作，实现了双赢局面。

图书馆构建“学生主体、馆员引领、社群共建、多方协同”阅读推广体系，即以图书馆社团为依托，强化馆员专业引领，共建师生社群、寻求校内外资源。结合本校实际探索实践，着力优化阅读推广路径，提升活动实效。

“图协”的阅读推广目标清晰聚焦，发展鼎盛阶段会员近百人，组织架构健全完善。在由团中央学校部开展的“榜样100全国优秀大学生社团”评选中，“图协”凭借在阅读推广方面的优秀表现成功入选。在本年度我校“五四青年表彰会”中，共十位“图协”会员获得上理“青春领读人”的荣誉称号。

未来，图书馆携手所属社团“图书馆之友协会”，不断创新阅读推广范式，凝聚青春力量，以全体社员联动校内师生，助力我校书香校园建设。

（供稿：学习支持部 徐梦琪/责任编辑：叶芳婷）

图书馆工作

图书馆管理工作委员会 2026 年度工作会议纪要

5月14日下午,2026年图书馆管理工作委员会第一次年度工作会议在图书馆817会议室举行。会议由图书馆馆长徐斐主持，校党委常委、副校长蔡永莲，图

书馆管理工作委员会全体委员，师生代表及图书馆部分工作人员参会，围绕资源采购优化与 1100 号校区新馆“薪火书墙”建设等议题深入研讨。

会上，徐斐就 2026 年资源采购优化方案和 1100 号新馆“薪火书墙”建设方案作了详细汇报。在资源采购方面，面对增值税政策调整后经费趋紧的形势，图书馆在全校范围内开展了数据库需求问卷调查，基于需求与性价比分析，以及与会委员及代表投票，确定了 2026 年资源采购优化方案。



图1 会议现场

针对 1100 号新馆“薪火书墙”建设，徐斐介绍了项目定位与布局规划。该项目属于图书馆校友基金项目，同时开通学院团体捐赠通道，由学院组织优秀校友进行团体捐赠，展示各学院各学科人才培养成果。部分学院代表对利用“薪火书墙”凝聚校友力量、开展学院学科介绍、吸引优秀学子表现出浓厚兴趣，并围绕展示内容与建设方式进行了交流。

蔡永莲在总结讲话中感谢各位委员和师生代表的真知灼见，并向图书馆全体教职工表示慰问。她指出，在学校工程学稳居 ESI 全球前 1%、11 个学科进入前 1%的背景下，资源采购要从“总量增长”向“精准适配”转型，民主决策与科学决策至关重要，要把有限经费花到师生最需要的地方；“薪火书墙”项目有传承、有温度，建设要真正展示学术积淀、激发学生志趣，避免流于形式。她要求图书馆着重抓好三点：一是高效服务，精准用好经费与空间；二是协同运作，加强与学院、部门的联动；三是创新服务，深化文化育人。

最后，她强调要认真落实本年度的资源采购工作，推动“薪火书墙”项目高质量落地，将图书馆打造为支撑学校“双一流”建设的学术高地与文化名片。

（供稿：办公室 葛明/责任编辑：熊雅萍 王细荣）

图书馆 2025 年度大数据报告

时光镌刻校园书香，数据见证阅读生态。今年是第 31 个“4·23 世界读书日”，也是《全民阅读促进条例》正式施行的第一年。从空间使用到图书借阅，从读者之最到打卡之王，图书馆 2025 年度大数据正式发布。一组组鲜活数据，勾勒出全校师生的求知轨迹，也展现了图书馆在资源保障、空间服务等方面的持续深耕。

一、大数据之“最”

《明朝那些事儿》持续释放阅读热度，在去年跻身前五的基础上，今年凭借 76 次高频借阅，成功斩获年度借阅榜首；“上理书虫”李同学一年借书 302 次；“图书馆打卡王”刘同学一年进馆 1416 次；“图书馆早鸟”徐同学开馆就到 144 次；“图书馆夜猫”关同学闭馆才归 223 次；“最爱泡馆”叶同学一年在馆 3386.6 小时；“风雨无阻爱来馆”的黄同学 365 天中在馆 322 天。

二、图书馆打卡王

以馆为家，勤学不怠。每一次入馆都是热爱，每一次打卡皆是坚持。图书馆以暖心服务相伴四季，见证了上理学子的毅力与执着，也见证了优良学风的铸就与传承。

表1 图书馆打卡王（入馆次数之最）TOP10

序号	姓名	读者类型	院系/专业	打卡次数 (进)
1	刘芷鑫	硕士研究生	环境与建筑学院	1416
2	彭少平	硕士研究生	理学院	1322
3	孙梦情	硕士研究生	机械工程学院	1271
4	高敬博	本科生	税收学	1188
5	黄子达	本科生	数学与应用数学	1168
6	高子丰	本科生	材料科学与工程	1113
7	黄昊	本科生	电子信息工程	1100
8	罗辰	硕士研究生	理学院	1096
9	陈文龙	本科生	包装工程	1083
10	闫青云	本科生	人工智能(格致创新班)	1074

三、图书馆早鸟

晨光启卷，笃学前行。每次清晨的准时赴约，都是不负青春的孜孜不倦。图

书馆以舒适环境迎接每一位早到学子，注视着每一份朝霞中的勤勉身影。

表2 图书馆早鸟（每日开馆准时打卡次数之最）TOP10

序号	姓名	读者类型	院系/专业	早到次数
1	徐婷旋	本科生	税收学	144
2	张佳瑜	本科生	英语(中美合作)	90
3	刘根茂	硕士研究生	光电信息与计算机工程学院	82
4	赵鑫	本科生	工科试验班(电子与信息类)	78
5	杨明喜	本科生	光电信息科学与工程	76
6	姚昱蔚	本科生	传播学	68
7	陈文龙	本科生	包装工程	61
8	王成平	硕士研究生	外语学院	60
9	王铭瀚	本科生	工科试验班(电子与信息类)	55
10	马韩笑	本科生	会计学	54
10（并列）	白珍	本科生	工业工程	54

四、图书馆夜猫

灯火通明，书香萦绕。图书馆点亮求知长夜，在静谧整洁的阅读环境里，用心服务每一次的深夜耕耘，陪伴那些能够坚持到最后的追梦人。

表3 图书馆夜猫（每日闭馆才离开打卡次数之最）TOP10

序号	姓名	读者类型	院系/专业	晚走次数
1	关佳宜	本科生	能源与动力工程	223
2	张子涵	本科生	生物医学工程	220
3	缪蔚婷	本科生	光电信息科学与工程	213
4	赵剑波	本科生	生物医学工程	208
5	张俊相	本科生	能源与动力工程	200
6	邓杰	本科生	计算机科学与技术	181
7	张方舟	本科生	编辑出版学(专升本)	172
8	刘晓静	本科生	数学与应用数学	167
9	施怡	本科生	光电信息科学与工程	166
10	谭红秋雨	本科生	数据科学与大数据技术	163

五、最爱泡馆TOP10

最长的在馆时光，藏着最浓的求知热忱，也离不开图书馆老师们终年在岗的辛勤保障。致敬求知路上的上理学子，致谢默默守护的馆员们。

表4 最爱泡馆TOP10（图书馆在馆时间最长）

序号	姓名	读者类型	院系/专业	在馆时间
1	叶舟	本科生	英语(中美合作)	3386.6
2	刘根茂	硕士研究生	光电信息与计算机工程学院	3322.5
3	肖禹岐	本科生	机械设计制造及其自动化	3293.4
4	孙梦情	硕士研究生	机械工程学院	3091.6
5	江凡	本科生	医学影像技术	3073

6	彭少平	硕士研究生	理学院	3010.3
7	罗云林	本科生	机器人工程	2994.9
8	姚昱蔚	本科生	传播学	2974.9
9	邹静	硕士研究生	外语学院	2868.5
10	赵安欣	本科生	电子信息工程	2864.1

六、风雨无阻爱来馆

寒来暑往，风雨无阻，是坚持，是热爱，更是信念。日复一日的来馆足迹，诠释着持之以恒的求学初心。以笃行点亮青春，以勤勉弘扬校风。

表5 风雨无阻爱来馆（来馆天数之最）TOP10

序号	姓名	读者类型	院系/专业	到馆天数
1	黄昊	本科生	电子信息工程	322
2	叶舟	本科生	英语(中美合作)	319
3	彭少平	硕士研究生	理学院	318
4	汪忆坤	本科生	新能源科学与工程	310
5	罗云林	本科生	机器人工程	309
6	韩思雨	硕士研究生	马克思主义学院	305
7	江凡	本科生	医学影像技术	304
8	肖禹岐	本科生	机械设计制造及其自动化	303
9	李东洋	本科生	数学与应用数学	302
10	刘晓静	本科生	数学与应用数学	301
10（并列）	孙梦情	硕士研究生	机械工程学院	301
10（并列）	邓杰	本科生	计算机科学与技术	301

数据定格过往，书香奔赴新程。2025 年的借阅榜单、入馆足迹、朝夕坚守，既是上理人笃学不倦的生动写照，也是书香校园最动人的年度印记。新的一年，图书馆将继续以优质资源与暖心服务相伴，愿每一位师生以书为舟、以读为炬，在墨香中涵养品格、在求知中砥砺成长，让阅读成为日常，让书香浸润校园，共赴更加丰盈的精神远方！

（供稿：学习支持部 毛晓燕 徐梦琪/责任编辑：熊雅萍 王细荣）

文献利用

非法出版物刊号最常见的几种问题及正规刊物的查询方法

近年来，一些不法分子在境外注册在境内出版、编造刊号或盗用合法报刊刊号非法出版的报纸、期刊日益增多。一些大中小学校教师、医务工作者、科研人

员、在校研究生等因评职称、取得学位需在报刊上发表论文，在看到被取缔的非法报刊名单后，纷纷向新闻出版行政部门查询报刊真伪，咨询报纸、期刊国内统一编号的编制规律和办法。这些查询一般都会问及所查报纸或期刊的国内刊号。

“国内刊号”是“国内统一连续出版物号”的简称，即“CN号”。它是新闻出版行政部门分配给连续出版物的代号。还有一些群众在查询时向主管机构提供的是“国际刊号”。“国际刊号”是“国际标准连续出版物号”的简称，即“ISSN号”，由国际连续出版物数据系统设在各个国家、地区的机构负责分配。我国的报纸不使用“ISSN号”，大部分期刊都配有“ISSN号”。

国家标准《中国标准连续出版物号第1部分：CN》规定了中国标准连续出版物号分配的基本原则，即一个号对应一种连续出版物。目前对中国大陆出版发行的报刊，仅以“CN号”来判定其是否为经批准公开发行的报刊。读者或作者可以依据“CN号”的结构、格式，对“CN号”的真伪作一些初步判断。“CN号”由字母“CN”和6位数字及分类号组成，CN为中国的国名代码，前2位数字为地区代码，后4位数字为地区连续出版物的序号，其中报纸的顺序号从0001至0999；期刊的序号从1000至5999。分类号与刊号用“/”隔开，我国的报纸暂无分类号，期刊的分类法按《中国图书馆分类法（第5版）》的基本大类划分。目前，根据我国期刊出版物的实际数量，除北京期刊数量较多外，其他地区的期刊顺序号均在1000—1999之间。

除依据“CN号”判断报刊是否为公开发行的正式出版物外，还有一种情况值得注意，就是一些非法出版者按“CN号”结构编造假“CN号”，或是盗用正式报刊的刊号出版非法报刊。期刊变更刊名后，原国内统一连续出版物号即作废停止使用，因此，也有一些非法期刊利用已停止使用的刊号出版。对于这类情况，应向新闻出版行政部门进一步核实。

根据上述一些刊号的基本特征，可以对报刊的合法性做出初步判断。非法出版物刊号最常见的几种问题如下：1. 在境外注册刊号，在境内非法编辑、出版、印刷和发行。为了蒙蔽作者，他们通常只在版权页上注明国际标准刊号ISSN，而不标注国内统一刊号CN。2. 表面上既有国际标准刊号ISSN，又有国内统一刊号CN，所不同的是它的CN号后边加括号或缀有别的字母（如HK、NR、H），说明它是在港澳台地区注册的，这类报刊如果在内地设立编辑部、记者站或办事处

进行出版、印刷和发行活动，也是非法的。3. 假冒国内刊号。比如，CN 后面的前两位数（地区号）为 00-10、16-20、大于 66 或者超过两位数的，都是假冒的国内统一刊号，因为国家标准《中国标准连续出版物号 第 1 部分：CN》（GB/T 9999.1-2018，查看）规定的地区号中没有这些号；也有的是冒用其他已有的合法出版物的刊号。4. 一个刊号多个版本，比如，某大学学报，它的 ISSN 和 CN 都没有问题，但每期学报都出版两个或多个版本，其中只有一个版本是正式的、合法的、对外的、公开的，其他版本则是收费的、非法的、非公开的、只给作者收藏的。这种情况下，如果只看刊号，很难发现问题，只有对比它的几个版本才能发现问题所在。5. 地区号与所在地区不吻合，即异地办刊，或者说编辑部地址与 CN 后面的地区号不相一致——《中国标准连续出版物号 第 1 部分：CN》规定：题名不变，出版地改变，国内统一连续出版物号要重新分配，即连续出版物题名没有改变，出版地从一个省、直辖市和自治区转移到另一个省、直辖市和自治区，应重新分配国内统一连续出版物号，如非法出版物《中国教育论坛》的 CN 号为 43，应是在湖南出版的，若改在山东出版，应重新分配 CN 号，或者说，CN 号的前两位应改为山东的地区号 37。6. 地区号后面的“地区连续出版物序号”有问题，如，某非法出版物本是期刊，其地区连续出版物序号却标注为 0001，非法出版物《中国教育论坛》的地区连续出版物序号为 7772，而按《中国标准连续出版物号 第 1 部分：CN》的规定，0001 应该是“报纸的序号”，7772 应该是“网络连续出版物的序号”。

如果需对报刊做进一步鉴别，可向省、自治区、直辖市新闻出版局或当地的新闻出版行政部门咨询；或通过中华人民共和国国家新闻出版署网站查询确认。国家新闻出版署门户网站（www.nppa.gov.cn），在“办事服务—从业机构和产品查询”栏中，选择“期刊/期刊社”，输入所要查询的杂志全称-xxxx（请勿带书名号），即可查询。

另外，海军大连舰艇学院李勘老师开发，跟踪中科院期刊分区，中国期刊的 SCI、SSCI、EI，中文核心（北大核心）、CSSCI（南大核心）、军事核心、CSCD、科技核心、人文社科（顶级、权威、核心）以及国家认定的学术期刊名录，并对假期刊进行列表提示（用“假”字做查询条件可查询数百种假期刊）的小程序“期

刊层次与真伪辅助查核系统”（目前为 20260603 版）也可查询正规刊物、非法出版物。下面为该系统使用方法：

一、访问与登录方式

1. 访问入口。本系统主要以微信小程序形式运行，也可通过相关公众号菜单进入。具体操作为：在微信搜索栏输入“期刊层次与真伪辅助查核系统”或关注开发团队发布的官方公众号，点击菜单栏中的“系统入口”即可使用。

2. 注册与登录。(1)无验证注册机制：系统采用简易注册模式，无需复杂的身份认证。(2)首次使用：①输入姓名和手机号码进行注册。②重要提示：请务必牢记注册的姓名和手机号，这是后续登录的唯一凭证。③登录后，可将小程序保存至微信“我的小程序”，方便日常调用。

二、核心功能操作

1. 查询期刊层次。此功能用于确认目标期刊是否被主流学术评价体系收录及其具体等级。(1)步骤一：输入刊名，在搜索框中输入期刊的全称或简称。建议优先使用全称以提高准确率。(2)步骤二：查看匹配结果。系统将显示该期刊对应的核心目录标签。若显示“北大核心”，表示该刊入选《中文核心期刊要目总览》。若显示“CSSCI”，表示该刊为南京大学中国社会科学评价中心来源期刊。若显示“SCI/SSCI”，需结合 ISSN 号进一步在 Web of Science 官网核实具体分区及收录状态（注意区分 SCIE 与核心版）。(3)步骤三：核对更名信息。部分期刊可能发生过更名。系统已更新部分更名期刊名称，若查询不到结果，可尝试输入旧刊名或检查是否有“更名”提示。

2. 鉴别期刊真伪。此功能用于排查是否存在假冒期刊、套刊或非法出版物。(1)方法一：关键词筛查。在搜索框中输入“假”字，或直接输入疑似假刊的名称。系统会列出已知的数百种假期刊列表供比对。(2)方法二：CN/ISSN 号核验（推荐）。①获取目标期刊的国内统一连续出版物号（CN）和国际标准连续出版物号（ISSN）。②关键原则：正规学术期刊必须同时具备 CN 号和 ISSN 号。仅有 ISSN 而无 CN 号的期刊，其在国内的学术认可度存疑。③将 CN 号输入至国家新闻出版署官方网站（<https://www.nppa.gov.cn/>）的“期刊/期刊社查询”栏目进行官方核验。④对比系统返回信息与官方数据库信息是否一致（包括主办单位、出版地等）。

3. 特殊目录查询。系统跟踪了特定领域的专业核心目录，如：①军事核心：

适用于军队院校及国防科研单位人员。②CSCD 扩展库：包含中国科学引文数据库扩展版来源期刊（如 2023-2024 年度新增的 344 种）。③人文社科顶级/权威：针对高校职称评审中特定的高阶期刊分类。

三、注意事项与局限性

1. 数据时效性。核心期刊目录（如北大核心、CSSCI）通常每 2~3 年更新一次，SCI/SSCI 目录每年更新。本系统虽持续维护，但可能存在短暂滞后。对于最新发布的目录调整，请以各评价机构（如北京大学图书馆、南京大学 CSSCI 中心、科睿唯安等）发布的官方文件为准。

2. 假刊识别的复杂性。假刊手段不断翻新，包括克隆正刊网站、伪造电子版、发行套刊等。本系统的黑名单库无法覆盖所有新出现的假刊。多重验证原则：切勿仅依赖单一系统。务必结合“国家新闻出版署官网”、“中国知网（CNKI）”、“万方数据”等权威平台进行交叉验证。

3. 学术诚信倡导。本系统旨在服务学术交流，倡导科研诚信。严禁利用本系统进行任何商业牟利活动。投稿前请仔细甄别征稿启事，警惕“快速发表”、“包过”等虚假宣传。

（供稿：采编部 王细荣/责任编辑：熊雅萍）

馆员荐书

青春作伴好读书——上理“青春领读人”荐书活动纪实

5 月 8 日，图书馆馆长徐斐教授在我校纪念五四运动 107 周年主题展演中，为上理“书香校园阅读推广人”暨“青春领读人”颁奖，表彰他们在校园阅读文化传播中的热忱与担当。值此之际，十位青春领读人携各自心仪之作，以文字为媒，向全校师生奉上一份沉甸甸的精神食单。

领读人蔡庭推荐《平凡的世界》。这本书以朴实的文字勾勒出普通人在时代洪流中的奋斗与坚守，展现了平凡生活里的不屈力量。它让我们看见苦难中的温暖、困境中的成长，读懂平凡人生也能绽放不凡光彩。书中对生活、理想与情感

的刻画，总能带给人直面生活的勇气与前行的动力，值得每一个人细细品读。

领读人卢晓慧推荐书籍《小王子》。青春恰似一场漫长的远行，如同小王子的星际旅程，我们在迷茫与相遇中慢慢成长。而成长教会我们褪去幼稚，读懂小王子的孤独与温柔，明白陪伴与责任的珍贵意义。

领读人黄欣淼推荐《东京八平米》这本书。在东京八平米的平淡日常中，诉说生活和生命。其深度从不取决于物理面积，而是你与外界的连接方式。尤其当你因生病或变动感到生活混乱时，这本书能帮你重新梳理什么是真正重要的，在有限中安顿好自己。

领读人张优悠推荐书籍《音乐是怎么变成免费午餐的》。这本书让我第一次跳出“消费者”的视角，去思考每一次技术革新对艺术创作的冲击：我们享受了便捷，却也在无形中将音乐的价值稀释成了无需付费的数字流；我们以为自己离音乐更近了，却也让无数独立创作者的声音被算法与流量淹没。它不只是一本关于音乐行业的纪实，更是一面镜子，照见了数字时代里，文化、商业与人性之间永恒的拉扯。如果你也好奇，那些曾被我们随手点开的免费音乐，到底经历了怎样的故事，这本书会给你最清醒也最震撼的答案。

领读人朱文箴推荐书籍《我与地坛》。史铁生的散文集。这里有对母亲的愧疚与思念，有对生死的坦然思考，也有对四季草木的细腻观察。他把最沉重的命运，用最平静的笔调写出来——不是励志，而是一种“看清生活后依然热爱”的力量。读它，我们会更懂得平凡日子的珍贵。

领读人王诚阳推荐《红楼梦》，它是中国古典四大名著之一，前八十回是清朝文学家曹雪芹所著。我认为《红楼梦》堪称封建社会的百科全书，阅读《红楼梦》，我们可以对中国传统文化有一定的了解，也能感受到封建制度下的人生悲剧。《红楼梦》的文学价值也不可估量，阅读《红楼梦》，品味作者的遣词造句和穿插在其中的诗词歌赋，能极大程度提高我们的文学素养。

领读人韩晓语推荐《人间词话》。王国维先生“古今之成大事业、大学问者，必经过三种之境界”一语，道尽了求索、坚守与顿悟的生命历程，读之令人掩卷沉思。书中对“隔与不隔”的辨析、对“真感情”的推崇，不仅是词学标准，更

是一种直面自我的哲学态度。书不只是词话，更像是一部用东方文论语言写成的生命现象学手记，希望将感情与大家分享。

领读人蒙锡年推荐《追风筝的人》。阿米尔和哈桑的故事让我想起了故乡那些沉默的玩伴——有些人走着走着就散了，有些愧疚再也来不及弥补。从故乡的山路走到如今的课堂，我慢慢懂得：每个人心中都有一只断了线的风筝，而真正的勇敢，是像阿米尔一样，穿过千山万水去追回那个“为你，千千万万遍”的自己。

领读人刘轩慧推荐《毛泽东选集》。《毛泽东选集》是马克思主义中国化的经典读本，收录了毛泽东在不同历史时期解决实际问题的思想精华。其中的《实践论》《矛盾论》等篇目，为青年提供了认识世界、改造世界的科学方法论。无论是面对学业、工作还是基层服务中的困惑，都能从中找到“怎么看”与“怎么干”的清晰路径。

领读人王嘉玲推荐《给青年的十二封信》。朱光潜先生以挚友般的口吻，将治学、修身、处世等人生课题娓娓道来，没有居高临下的说教，只有推心置腹的恳谈。书中跨越时空的箴言，像一面明镜，映照出当代青年在快节奏生活中逐渐模糊的初心；又如一座灯塔，在信息洪流中为我们指引方向。

（供稿：学习支持部整理/责任编辑：芮欣茹 王细荣）

校史文化

沪江之理，格物之光

——上海理工大学物理学科发展简史

每一所大学的学科，都有它自己的生命轨迹。上海理工大学物理学科的根脉，深植于一个世纪前沪江大学的水畔书香之中。从黄浦江畔那几幢清水红砖的哥特式建筑里传出第一声物理课堂的铃声，到今日在光子芯片、太赫兹技术等前沿领域发出中国声音，这条学科之河虽历经蜿蜒，却始终奔赴前方。

这是一部跨越世纪的故事。故事里有开创者的筚路蓝缕，有战火中的弦歌不

辍，有院系调整时的分合流转，也有新时代的蓬勃复兴。故事的主角，是一代又一代将追求真理之火传递下去的物理人。他们以严谨的实验、深刻的思辨和坚定的家国情怀，书写了一部“格物致知”的学科史诗。

一、沪江溯源：在水一方起物理（1906—1952）

（一）江畔奠基

1906年，美国南北浸礼会在黄浦江畔的杨树浦购地筑校。这块土地原是一片低洼泥泞的稻田，距当时上海市区尚远，却有一项无可比拟的禀赋：站在这里，可以一览无余地望见黄浦江这条奔腾不息的黄金水道，望见往来于世界与中国的无数商船。

1909年2月10日，沪江大学正式开学。物理学科作为自然科学的重要组成部分，几乎与大学同步诞生。在那座兼具行政、教学、宿舍功能的思晏堂（Yates Hall，1908年奠基，1909年1月竣工）里，最初的物理课程悄然展开。然而筚路蓝缕，初创时期的物理师资薄弱，设备简陋，在化学、生物等强势理科的映衬下，尚处于蹒跚学步的阶段。

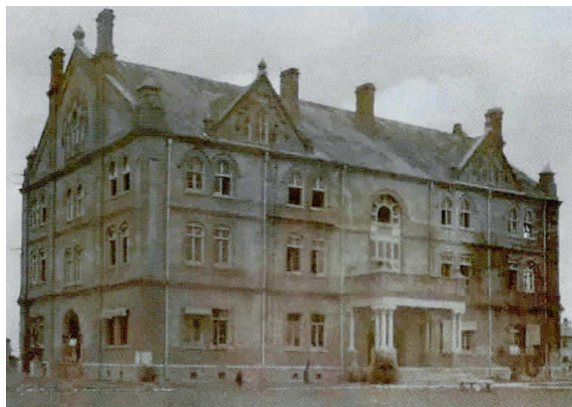


图1 沪江大学第一幢大楼思晏堂（Yates Hall），1909年1月竣工

1921年，建成科学馆，时为“国内仅见之建筑物”，实验设备达到了当时国内最先进的水平，四层建筑中第一层专为物理学系所设。这标志着物理学科从零星教学走向系统建设。

（二）三位系主任

真正让沪江物理站稳脚跟的，是三位前后相继的系主任。1928年，桂质廷（1895-1961）出任沪江大学物理系首任主任。这位后来的中国空间物理学先驱，早年就读于上海圣约翰大学，1914年由清华留美预备学校保送美国留学，先后获耶鲁大学物理学学士、康奈尔大学理学硕士、普林斯顿大学物理学博士学位，师

从著名物理学家康普顿（Arthur Holly Compton）。在沪江的两年间，他为物理系注入了扎实的学术规范和前沿的研究视野。1930 年桂质廷转往华中大学，后长期任教于武汉大学，开创了我国电离层物理研究。



图2 沪江大学物理系的三位系主任：桂质廷（左）、涂羽卿（中）和任朗（右）

1930 年，涂羽卿（1895-1975）接任系主任一职。他是沪江物理承前启后的关键人物。他 1895 年生于湖北汉阳，1914 年从清华学校赴美留学，先后就读于麻省理工学院、哥伦比亚大学。1927 年起在沪江大学任教，后又在芝加哥大学师从诺贝尔奖得主康普顿，获物理学博士学位。1930 至 1945 年间，他担任沪江物理系主任长达十五年，是沪江物理任职最久的一位掌舵人。在他的经营下，物理系从原来只能开设普通物理学的单薄境地，逐步增设了机械学、电机基础、交流电学、无线电学、电磁学、高等电磁学、近代物理学等一系列课程，建起了直流电机实验室，培养方向也从基础教学拓展为“应用电学”与“电气工程”。

物理學系 PHYSICS			
物理學 101-102	普通物理學	General Physics	4-4
" 103-104	解析力學	Mechanics	3-3
" 105	初級電機學	Elementary Electrical Machinery	4-0
" 106	交流電道	Alternating Current Circuits	0-3
" 109-110	無線電	Radio	3-3
" 201-202	高等電磁學	Elect. & Magnetism	3-3
" 203-204	電磁測驗	Elect. & Magnetic Measurement	2-2
" 205-206	近代物理學	Modern Physics	3-3
" 206a	近代物理實驗	Modern Phy. Lab.	0-2
" 208	高等電機實驗	Advanced Lab. on Electrical Machinery	0-2

物理學 209	高等光學	Light	學分 4-0
" 211, 212	數學物理	Mathematical Physics	3-3
" 213	高等直流電機學	Advanced D. C. Machinery	3-0
" 214	高等交流電機學	Advanced A. C. Machinery	0-3
" 301-302	工業物理學	Industrial Physics	4-4
" 303-304	物理研究	Experimental Research	3-3
" 305-306	工業物理實驗	Industrial Phy. Lab.	2-2

图3 沪江大学理学院物理学系开设的课程

1946 年，涂羽卿出任圣约翰大学校长，成为中国教会大学历史上具有标志性意义的人物。此后物理系主任一度空缺。1947 年，任朗（1913-2005）教授回国，接任物理系主任，主持工作直至 1951 年。任朗早年留学美国，回国后兼任沪江大学物理系教授、系主任和交通大学电信研究所教授，在指导研究生方面一

丝不苟，从理论和实验两方面进行严格要求。这一时期虽然时局动荡，但物理系规模初具，师资队伍渐成体系，电气工程特色日益鲜明。

1928年至1951年，桂质廷、涂羽卿、任朗三位系主任薪火相传，前后二十余年，共同为沪江物理打下了坚实的学术根基。他们不仅传授知识，更以身作则，践行“科学救国”的理想，在动荡的时代里守护着理性的火种。

（三）从物理系走出的杰出学人

一个学科的高度，最终是由从这里走出去的人所定义的。正是在这几位系主任的教诲或影响下，从沪江物理走出了日后在中国科学史上熠熠生辉的名字。

王仁（1921-2001），浙江吴兴人。1938年毕业于上海沪江大学附中，同年考入沪江大学物理系。次年转入西南联合大学航空工程系。1943年毕业后，他赴美深造，1953年获布朗大学应用数学博士学位。1955年，他冲破美国政府阻挠，毅然回国，应周培源之邀任教于北京大学。他本是固



图4 王仁院士

体力学家，却在年届半百时因国家需要转向地质学，将力学与地质学融会贯通，开创了中国地球动力学研究的先河。他率先将有限元方法引入该领域，提出地震迁移与危险区预测的方法，被国际著名地震学家安艺敬一（Keiiti Aki）誉为“中国的地球动力学之父”。1980年，王仁当选为中国科学院学部委员（院士）。他曾说：“我要回去，我是中国人，我有自己的祖国。”这句话，成为那个时代沪江物理人爱国情怀的生动写照。

谢希德（1921-2000），福建泉州人。这位中国半导体物理和表面物理的奠基人、复旦大学原校长，也与沪江有着不解之缘。1946年夏，她从厦门大学毕业后来到上海，在沪江大学数理系任助教，这是她学术生涯的第一站。1947年她赴美深

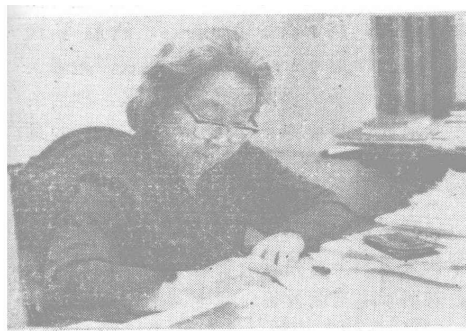


图5 谢希德院士

造，先后获史密斯学院硕士、麻省理工学院博士学位。1952年起，谢希德任教于复旦大学物理系。她与黄昆合著的《半导体物理学》是我国该领域的开山之作。她主持筹建了复旦大学表面物理研究室，在半导体表面电子态理论、金属/半导体界面研究等方面取得了一系列重要成果。1981年当选中国科学院学部委员（院士），1983年出任复旦大学校长。从沪江园到复旦园，从年轻助教到一代宗师，谢希德的人生轨迹，映照着中国知识分子“科学报国”的坚定信念。

还应当记住这些名字——

虞浦帆（1923—2019），浙江宁波人，1945年毕业于沪江大学物理系，曾任华东计算技术研究所副所长，1959年研制出上海地区第一台电子管数字计算机，为中国第一颗原子弹成功爆炸等国防项目提供了重要的计算支撑。

叶水夫（1920—2002），浙江宁海人，自幼在上海求学，1939年考入沪江大学。二战爆发不久，毅然放弃沪江大学物理系学业，成为《时代》周刊和《苏联文艺》月刊的固定撰稿人。后成为著名俄苏文学翻译家，他所译的法捷耶夫《青年近卫军》在中国读者中产生了广泛而持久的影响。从物理系肄业生到文学翻译家——这一跨越本身，足以说明沪江物理给予学生的，不仅是专业训练，更是一种人文底蕴与家国情怀。

陈仁烈（1911—1974），曾在沪江物理系就读（1929-1931年读一二年级），后成为物理学家、物理教育家，编著的《统计物理引论》为全国物理系广泛采用。

周世勋（1921—2002），湖北黄陂人。理论物理学家、物理教育家。曾任沪江大学副教授，后在复旦大学开创多体问题和统计物理研究，所著《量子力学》教材全国通用。

从基础科学到工程技术，从地球深处到浩瀚星空，甚至跨界到人文学术，沪江物理人以不同的方式参与现代中国的建设。这正是一所真正大学的精神所在：它培养的不仅是专家，更是具有广阔视野和深沉情怀的完整的人。

从1909年到1952年，四十余年间，沪江物理从无到有，从小到大，从课程散乱到体系初成。它扎根于黄浦江畔，以“信、义、勤、爱”为训，默默耕耘，为近代中国培养了一批兼具科学素养与人文情怀的知识分子。然而历史的转折即

将到来，这条学科之河也将迎来一次深刻的河道变迁。

二、院系调整与物理之脉的延续（1952—2000）

（一）剧变中的坚守

1952 年秋，全国高等学校院系调整，沪江大学作为教会大学被解散。物理师资随学校解散后，部分人员进入上海机械学院（今上海理工大学前身），电讯系并入交通大学。杨树浦军工路的沪江校园转供成立一所新的上海机械学院。物理系作为一个完整建制的学科实体暂时消失了，但物理学的火种并未熄灭。

在新成立的上海机械学院中，物理学作为一门基础学科，继续承担着为全校工科专业提供物理教学支撑的重要使命。这是一种特殊形态的存在方式：没有自己独立的学科建制，却要支撑整个学校的工科大厦。物理教师们默默坚守在教学一线，以扎实的理论功底和严谨的教学态度，为一届又一届的工科学生打上物理学的底色。物理系的建制虽然一度中断，但学科的血脉却从未断绝。

（二）从基础教学到学科重建

历史的车轮驶入改革开放的新时期。随着国家高等教育体系的不断完善，物理学科作为基础研究的重要性日益凸显。上海机械学院在工科实力不断增强的同时，逐渐意识到基础理科对于学校长远发展的战略意义。

学校以“理工融合”为理念，在原有的物理教研室基础上，逐步加强物理学科建设，从单一的教学功能向教学与科研并重转变。一批具有博士学位和海外学术背景的中青年学者加盟物理学科，为物理学科的重新崛起奠定了人才基础。

这一时期，物理学科的科研方向逐渐浮出水面。早期以光学和应用物理为突破口，结合学校的工程背景，形成了光电材料与器件、检测技术等特色研究方向。虽然规模不大，但方向明确，已初步形成了理论物理与粒子物理、应用光学、计算凝聚态物理、纳米光电子学和薄膜物理五个具有特色的研究方向，为后来新世纪时期的跨越式发展埋下了伏笔。

三、新世纪的跨越与升华（2000 年至今）

（一）体系的成型

进入 21 世纪，上海理工大学物理学科步入了快车道。2000 年和 2006 年，凝

聚态物理和光学两个二级学科硕士学位授予权分别获批，标志着学科正式进入研究生培养阶段。2002年，理学院成立，同年申办应用物理学本科专业，2003年正式招生，专业方向为发光材料和显示技术。

2011年是学科发展的关键节点，物理学一级学科硕士学位授权获批，标志着物理学科在学位点建设上完成了从点到面的跨越。同年，正式成立了物理系（隶属理学院管理）。2013年，依托学校光学工程学科的优势，自设“光电子物理与器件”二级学科博士点，这是物理学科高层次人才培养的重要里程碑。2014年，物理学被评为校级重点建设学科。2020年起，与中国科学院上海分院下属五家单位（上海应用物理研究所、上海光学精密机械研究所、上海技术物理研究所、上海天文台、上海高等研究院）联合培养硕士研究生，开启了科教融合的新篇章。

2022年，应用物理学本科专业获批上海市一流专业建设点，学科本科教育水平迈上新台阶。2023年7月，物理学科进入ESI全球前1%行列，标志着学科整体水平跻身国际先进行列。同年，《大学物理》获评国家一流本科课程，教学成果再获突破。2026年，在原物理系的基础上正式成立了物理学院（隶属基础学部管理）。

从一级学科硕士点，到二级学科博士点，再到ESI全球前1%，这三级跳背后，是物理学科全体教师持续数十年的辛勤耕耘，也是学校“强理工程”战略的显著成效。

（二）四大方向与特色成就

今日上海理工大学物理学科，已形成光学、凝聚态物理、理论物理和计算物理四大主干方向，每个方向都有一批充满活力的学者在前沿探索。

光学方向的学科团队在超分辨光存储、纳米光子学和光子芯片等领域取得标志性成果。顾敏院士团队参与完成的Pb级超大容量超分辨纳米三维光盘技术，实现了记录点尺寸54纳米、100层记录和单盘等效1.6 Pb容量，相关成果发表于《自然》，并入选“2024中国光学十大社会影响力事件”

凝聚态物理方向聚焦太赫兹材料及器件物理、低维与新型量子材料等凝聚态前沿，在太赫兹光电响应、激子动力学、量子输运调控等方面的研究形成了特色，

揭示了室温高灵敏探测和低阈值发射的物理机制。相关成果获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖技术发明一等奖、上海市技术发明奖一等奖、上海市自然科学奖二等奖，服务国家在安防检测、高速通信等重大需求方面成效显著。

理论物理方向在光场与微纳结构相互作用、激光俘获微纳物质等前沿领域达到国际先进水平，在格点量子色动力学、核输运理论等方向形成鲜明特色。学科团队主持了国家自然科学基金重大研究计划等 20 余项项目，在《自然·物理》《物理评论快报》等国际顶级期刊发表 SCI 论文 300 余篇。

计算物理方向聚焦能源材料多尺度设计、超快动力学仿真、精密制造多物理场优化及复杂体系统计物理分析，形成了理论深度与应用广度并重的交叉学科特色，直接服务于新能源、人工智能等国家战略。系列成果发表于《物理评论快报》《自然·通讯》等权威期刊，荣获上海市自然科学奖一等奖，彰显了在解决国家重大需求关键物理问题方面的扎实计算模拟与理论创新能力。

（三）不可替代的“理工融合”之路

在群雄逐鹿的上海高等教育版图中，上海理工大学物理学科走出了一条独特的错位发展之路。不同于上海头部高校侧重于纯理论与宏观基础研究的传统路线，上海理工大学物理学科深深扎根于学校的工程制造背景，践行“理工融合、基础赋能应用”的发展理念。它培养的不仅是能推公式的物理学家，更是能解决芯片制造、光电检测、新材料开发中复杂“工程物理难题”的复合型人才。

近年来，物理学科的研究成果直接赋能纳米光子学、光子芯片、太赫兹器件等产业领域，与中芯国际、上海微电子等一批长三角高新技术企业建立了紧密的合作关系。在学科毕业生中，有的进入复旦大学、上海交通大学等名校继续深造，有的扎根半导体、光电行业，成为国家急需的物理背景高层次人才。这种从基础理论走向产业应用、从校园课堂走向国家战略的路径，正是对沪江先贤“科学救国”理念的当代传承。

从 1906 年沪江大学在黄浦江畔奠基，到 1909 年传出第一声物理课堂的铃声，再到桂质廷、涂羽卿、任朗等先贤将物理系带上正轨；从王仁、谢希德、虞浦帆等杰出学人从这里走向广阔舞台，到新时代上理物理学科进入 ESI 全球前 1%——

一百多年的光阴，恍如江水流过。

物理学的本质，是对自然界基本规律的孜孜探求。一个物理学科的历史，就是一代代学人求真问道、在未知边界竖起路标的历史。浦江之畔的物理之光，昔日曾照亮沪江思晏堂的课堂、科学馆的实验室，今日正照耀在光子芯片、太赫兹技术、量子计算这些关乎国家未来的前沿阵地上。

格物致知，明理笃行。从“信、义、勤、爱”到“崇理尚工”，物理学的探索精神在这片土地上生生不息。当年轻的学子在现代化的实验室里调试光学器件时，他们或许不知道，百年前思晏堂里，物理系的先辈们也曾为一台简陋的仪器而全神贯注。时代不同，工具各异，但对科学真理的那份执着与热爱，穿越时空，一脉相承。

（供稿：基础学部 卜胜利/责任编辑：芮欣茹 王细荣）

读者沙龙

AI 对话，共赴书香——上理图协 AI 畅谈暨团建圆满落幕

4月10日18:00，上理图书馆之友协会开展了本学期第一次活动，社团成员们相聚图书馆，围绕“AI与脑机的想象”的科技主题展开脑洞思辨，在交流中碰撞思想，在游戏中拉近彼此距离，共度了一段充实而又有趣的时光。

会长王嘉玲开场致辞，欢迎各位成员，简要介绍讨论议题后活动正式启动。

分组讨论环节中，成员们一共分为三个小组，围绕三个议题展开深入交流：AI具备自我意识后的行为取向；是否使用AI复刻亲友性格与声音；以及未来AI承担多数机械劳动后人类空闲时间的分配方式。针对AI复刻亲友问题，第一组认为AI模仿亲友可以帮助自己做决策，而第二组的成员一致觉得这种复刻应该辩证地看待。

自由问答环节，成员们分享了日常高频使用的AI工具及实用场景，有人讲述了AI超出预期的惊艳瞬间，也坦诚指出其不足。大家从伦理、情感、未来生活等多个角度出发，分享自己的独特观点，让原本抽象的AI话题变得鲜活有趣。

故事接龙环节中，会长起首一句，成员顺时针依次续写，共同编织一个充满创意的 AI 主题故事，现场气氛活跃。随后开展的“欢乐斗卡”破冰游戏，以“设陷阱”“避坑”等特色问答引发阵阵笑声，成员们在游戏中自然分享生活感悟，彼此距离显著拉近。原本并不相识的成员倾听彼此的心声，在欢声笑语中放下拘谨，敞开心扉，社团成员之间的联结更加紧密。

活动最后，会长总结回顾了活动的精彩瞬间，本次社团活动不仅让大家对人工智能有了更多元、更深入的思考，也让社团大家庭更加凝聚。

（供稿：图书馆之友协会 王诚阳 蒙锡年 顾玉涵 王嘉玲/责任编辑：芮欣茹 王细荣）

简讯

文润理工，智创未来——第 31 个世界读书日图书馆系列活动侧记

4 月 23 日，第 31 个世界读书日之际，在上海理工大学的校园里，一场场以“文润理工，智创未来”为主题的阅读活动接续启幕。此次系列活动突破传统阅读模式局限，鼓励学生自主选读、自主探究、自主感悟，在沉浸式阅读中搭建个性化知识图谱。鼓励学生真正成为“阅读主理人”。

在校园文化市集中，作为活动的承办方之一，图书馆设立的“你选书，我买单”图书区成为亮点。桌面上摆满了馆方遴选的 400 余册新书，涵盖科技前沿、人工智能、文艺畅销等多元类别。师生只需现场登记、即时采编，便可当场带走崭新书籍，将阅读选择权交予读者。基础学部学生余晨表示：“流程很快，新书让人格外珍视，这份期待正是拥抱阅读、珍视知识的最好证明。”韩欣怡同学则借阅了毛姆作品及 AI 与文化相关书籍，希望探究人工智能对文化产业的影响。能动学院辅导员红梅老师借阅了《Sora 革命：重塑人工智能》，并感慨：“读书从不是学生的专属，唯有终身阅读，才能紧跟时代、不负育人使命。”

此外，数据库展示区内，馆员耐心解答文献检索、资源获取等疑问，为学子构建知识图谱保驾护航。荐书短视频大赛宣传摊位前，师生扫码咨询、分享心得，进一步强化了“阅读主理人”的主体意识，让自主阅读、乐于分享的氛围愈发浓厚。

（供稿：上海理工大学宣传部 内容有删改/责任编辑：芮欣茹 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

上海理工大学图书馆通讯

2026 年第 2 期 2026 年 6 月 30 日印制

编委会

主 任：徐斐

副主 任：卢小虎 华俊

委 员：

毛晓燕 王细荣 吕玉龙

张 伟 张 佳 严 霞

周炳娟 宗 良 葛 明

（以姓氏笔画为序）

编辑部

主 任：王细荣

编 辑：叶芳婷

本期责编：叶芳婷 熊雅萍 芮欣茹

排 版：叶芳婷

电 话：021-55270407 021-65063983

传 真：021-55270816

电子邮箱：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）
