



李爱玲 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要.....	4
1.1 图情会议.....	4
(1) 第七届“全球数字人文研讨会”.....	4
(2) 2021 年北京地区高校数字图书馆年会.....	4
(3) 2021 年公共图书馆儿童阅读推广会.....	4
(4) 第二届全国图书馆学博士生论坛、信息可视化工作坊之 ITGInsight 会议.....	4
(5) 第五届京津冀图书馆阅读推广交流展示活动作品征集.....	4
(6) 第 12 届数位典藏与数位人文国际研讨会.....	4
(7) 第九届中国机构知识库学术研讨会 12 月线上召开.....	5
(8) 第十一届上海国际图书馆论坛 (SILF 2022) 征文通知.....	5
(9) 图书情报领域以下征文 12 月就要截稿啦.....	5
(10) 2021 年知识服务与情报工程学术交流会.....	5
(11) 图书馆参考咨询业务培训班.....	5
1.2 链接资源、分享推荐.....	5
(1) 马斯克：我坚信世界只是「矩阵模拟」！.....	5
(2) 2021 年度国家社科基金重大项目立项公示.....	5
(3) 现代学术图书馆的馆藏新模式：便利馆藏.....	5
(4) 闲话科研“赶”.....	5
(5) 元宇宙学习笔记.....	6
(6) 建设智慧图书馆，我们准备好了吗？.....	6
(7) 《智慧图书馆探索与实践》介绍.....	6
(8) 纪念赵世良先生.....	6
(9) 图书馆职能对话录.....	6
(10) 图书馆学专业知知识体.....	6
(11) 周边文创展览.....	6
(12) 图情档博士研究生招生信息汇总.....	6
(13) 《图书馆论坛》第 11 期荐读.....	7
(14) 如何在社交媒体上“虚度人生”.....	7
(15) 《图书馆杂志》第 11 期目次.....	7
(16) 复旦学霸：一年去 1424 次图书馆.....	7
(17) 论文写作神器来了.....	7

(18) 月光寄托思念.....	7
(19) 湖南省图书馆馆史科普.....	7
(20) 区块链没那么好玩.....	7
(21) 上海图书馆东馆即将试开放.....	8
(22) 中科院分区发布 2021 年期刊重大调整.....	8
(23) 程焕文教授直播.....	8
1.3 你提问, 我回答.....	8
(1) 国家新闻出版署官网查出版物.....	8
(2) 元宇宙问题.....	8
(3) 好书鉴别的方法与途径.....	9
(4) 高校图书馆公共数据开放影响因素问卷调查.....	10
(5) 对数据开放的探讨.....	10
(6) 没有公开出版的书籍如何处理.....	12
1.4 文华图专杰出校友——冯汉骥、陆秀伉俪.....	12
1.5 “庆贺李政道先生九十五岁华诞” 专题.....	14
(1) 《李政道专刊》刊首语.....	14
(2) 《李政道专刊》赠阅.....	15
(3) 李政道学者风采.....	16
1.6 图片欣赏.....	16
2 圃人堂专题与群文件共享.....	18
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题.....	18
元宇宙学习笔记.....	18
闲话科研“赶”.....	18
2.2 群文件共享.....	19
3. 大事记.....	19
4. 延伸阅读.....	20
4.1 《圃人堂周讯》辑录.....	20
4.2 圃人堂 QQ 群知识库.....	20

圖人堂简介

QQ 群名称: 圖人堂 (LibChat)

QQ 群号: 311173426

适宜人群: 图书馆及图书馆学相关人员。

定位 (MISSION): 专业讨论、行业交流、信息共享、资源、人脉

《圖人堂周讯》编辑组

主编: 王启云

编辑: 宋晓莉 赵生让 董行 范良瑛 曾家琳 张婵 卢娅 陈艳 史蓓 陈玮 李爱玲

圖人堂團結一切可以團聚的力量。

圖人堂堂風: 貼近現實, 關照現實, 聯系理論, 旨在實踐。

贊助單位



弘雅科技

1 圖人堂本周讨论概要

1.1 图情会议

(1) 第七届“全球数字人文研讨会”

会议君：“图书情报 | 征稿！第七届“全球数字人文研讨会”22年3月举办网络会议 <https://mp.weixin.qq.com/s/nE0UI1D91N8IJgLRDUuYtA>。”

(2) 2021年北京地区高校数字图书馆年会

低调：“2021年北京地区高校数字图书馆年会 <https://k.cnki.net/LiveAPP?cid=16733>。”

(3) 2021年公共图书馆儿童阅读推广会

低调：“2021年公共图书馆儿童阅读推广会 https://wx.vzan.com/live/tvchat-1276760645?jumpitd=1&shaid=v74-d66pMGyNKHbXzw4Dzg**&fr=&sharestamp=1637972087246&signupskip=0&ver=5b611490ad8d4aa3b01417151bbabfb5&auth_time=1638149323。”

(4) 第二届全国图书馆学博士生论坛、信息可视化工作坊之 ITGInsight 会议

黄颖：“老师和同学们，由武汉大学信息管理学院主办的第二届全国图书馆学博士生论坛、信息可视化工作坊之 ITGInsight 会议正在进行中。为了提升工作坊的视听质量，今天我们同时开放腾讯会议和直播，请大家根据自己的需要酌情选择参与渠道。请加入腾讯会议时请关闭摄像头和声音，谢谢大家的积极参与！”


ITGInsight 进阶 - 2021年11月27日(周六) 09:00-11:30

腾讯会议：658-129-717

会议链接： <https://meeting.tencent.com/dm/eAJjPUvVbo2W>

直播地址： <https://meeting.tencent.com/l/jiqN9sRkWiU7>

资料下载主要链接： <https://wwc.lanzoui.com/b02uiblyh> (提取码：ecf6)

资料下载备用链接： https://pan.baidu.com/s/1pSZ_dQix5slVa80P-7Dyuw
(提取码：apdg)

(5) 第五届京津冀图书馆阅读推广交流展示活动作品征集

会议君：“图书情报 | 第五届京津冀图书馆‘我与图书馆的故事’——‘翻开红色记忆’阅读推广交流展示活动作品征集 <https://mp.weixin.qq.com/s/q7nf2JU-1RzPo35a748bSg>。”

(6) 第12届数位典藏与数位人文国际研讨会

依霖：“图书情报 | 第12届数位典藏与数位人文国际研讨会 (DADH 2021) 12月线上召开(附日程) <https://mp.weixin.qq.com/s/n6DLu0wiw76yxbpWuGCT5A>。”

(7) 第九届中国机构知识库学术研讨会 12 月线上召开

依霖：“图书情报 | 第九届中国机构知识库学术研讨会 12 月线上召开 (附议程) <https://mp.weixin.qq.com/s/XoS3ULQSCLCM3FD-IdPhdg>。”

(8) 第十一届上海国际图书馆论坛 (SILF 2022) 征文通知

依霖：“图书情报 | 第十一届上海国际图书馆论坛 (SILF 2022) 征文通知 (第一轮公告) <https://mp.weixin.qq.com/s/66XLvVH33-fpGcySVLCpEQ>。”

(9) 图书情报领域以下征文 12 月就要截稿啦

会议君：“以下征文 12 月就要截稿啦！https://mp.weixin.qq.com/s/LjlYa_19s-8fXv5-9jF6lg。”

(10) 2021 年知识服务与情报工程学术交流会

查新检索：“12 月 2 日 2021 年知识服务与情报工程学术交流会会议议程 https://mp.weixin.qq.com/s/0_twaZVkaWLNE7x5q54gHg。”

(11) 图书馆参考咨询业务培训班

图谋：“通知 | 图书馆参考咨询业务培训班 <https://mp.weixin.qq.com/s/X6FiDqcqNYgK0Gn0bsjrZA>。”

1.2 链接资源、分享推荐

(1) 马斯克：我坚信世界只是「矩阵模拟」！

水调歌头：“马斯克：我坚信世界只是「矩阵模拟」！人们也能进入大脑矢量空间 https://finance.sina.cn/tech/cs/j/2020-12-28/detail-iiznctke8946572.d.html?fromtech=1&sinawapsharesource=newsapp&wm=3200_0003。”

(2) 2021 年度国家社科基金重大项目立项公示

民工：“重磅！2021 年度国家社科基金重大项目立项公示 https://mp.weixin.qq.com/s/Iypo73s_S3oIaLRc8rQsNQ。”

(3) 现代学术图书馆的馆藏新模式：便利馆藏

图谋：“傅平. 现代学术图书馆的馆藏新模式：便利馆藏 (facilitated collections) . <http://blog.sciencenet.cn/blog-3316383-1314066.html> 便利馆藏不仅仅是趋势, 而且已经是现实, 并逐步成为学术图书馆的主流馆藏模式。便利馆藏不仅大大丰富和开拓了图书馆馆藏的范围和内容, 而且提供了以用户需求为中心 (user-centered) 的服务模式, 大大方便了用户对学术资源的需求和获取, 也给图书馆的馆藏发展 (collection development) 和技术服务 (technical services) 带来了新的挑战和机遇。”

(4) 闲话科研“赶”

图谋：“闲话科研“赶” <https://mp.weixin.qq.com/s/0sqLsXcvnueco-nK>

[-Jtzrw。](#)”

(5) 元宇宙学习笔记

图谋：“图谋. 元宇宙学习笔记. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1314128.html> 从网上买了两本书《元宇宙》（赵国栋等，中译出版社，2021）及《《元宇宙通证：通向未来的护照》》（刑杰等，中译出版社，2021），11月21日收到了，11月27日做点学习笔记，摘编部分内容。”

(6) 建设智慧图书馆，我们准备好了吗？

图谋：“吴建中：建设智慧图书馆，我们准备好了吗？. <https://mp.weixin.qq.com/s/iJQELXIPodlUkK9dbcemgg> 继中国数字图书馆工程、数字图书馆推广工程后，新一轮全国规模的图书馆数字化建设项目于“十四五”期间正式启动。在澳门大学图书馆馆长吴建中看来，这意味着，智慧图书馆已经从研讨层面进入实质性推进阶段。他认为，智慧图书馆既不是数字图书馆的翻版，也不只是一个专业性项目。图书馆应成为人类社会发展过程中必不可少的可获取、分享和创造的知识基础设施。”

(7) 《智慧图书馆探索与实践》介绍

碧海潮生：“新书 | 智慧图书馆探索与实践 <https://mp.weixin.qq.com/s/YnPSvp7iIsZGXZRVmswi2w>。”

(8) 纪念赵世良先生

图谋：“纪念赵世良先生 90 诞辰暨《赵世良文集》出版座谈会在黑龙江省图书馆召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/1SeeIoXD0ga2mhaDeDKa7g>。”

(9) 图书馆职能对话录

图谋：“圃人堂话题：图书馆职能对话录 <https://mp.weixin.qq.com/s/g4pTH4N3vzUoqfsK64R8pg>。”

(10) 图书馆学专业知识体

宋朋：“图书馆学专业知识体系 https://mp.weixin.qq.com/s/9ZkWrozpY4d6wVMby-FY_w。”

(11) 周边文创展览

图谋：“《因书而美——世界图书馆与书店漫游》又有一款周边文创，由同名展览的策展人常宏兄设计制作。 <https://mp.weixin.qq.com/s/ptuWq7CFB2svFfjpwa8thA>。”

(12) 图情档博士研究生招生信息汇总

依霖：“特别报道 | 图情档博士研究生招生信息汇总（南京大学、中山大学、南开大学、湘潭大学、吉林大学、中科院、人大） https://mp.weixin.qq.com/s/0_WoGPWv2qQz8nR_5E7JdA。”

(13) 《图书馆论坛》第 11 期荐读

依霖：“特别报道 | 《图书馆论坛》第 11 期荐读 https://mp.weixin.qq.com/s/982j3E0q9ixRDGXAhzrn_Q。‘国际专业报告视域下的公共图书馆发展态势’

作者：汪超敏 杨乃一 陆思晓 张靖

摘要：文章在系统搜集 77 份公共图书馆相关国际专业研究报告的基础上，依照影响力和时效性标准，对来自于 3 家重要学术机构、6 家重要图书馆专业组织的 17 份研究报告进行内容分析，透过报告文本中有关公共图书馆发展的环境、经费、服务、资源、技术、管理、合作等内容的表述，观察并总结了公共图书馆九大发展态势：公共图书馆所面临的外部环境更加复杂、所秉持的公平正义更加重要、所能获得的公共财政保障力度持续减弱、主动彰显价值的必要性更加紧迫、更加关注空间资源投入、更加重视 21 世纪素养培育、更加注重运用新兴科技、更加注重跨界合作、更加关注馆员专业性提升。

(14) 如何在社交媒体上“虚度人生”

依霖：“学术活动 | 珞珈信管+青年说（第一期）如何在社交媒体上‘虚度人生’ <https://mp.weixin.qq.com/s/fiBrREKFj3JmzqZ033sZiA>。”

(15) 《图书馆杂志》第 11 期目次

蔡迎春：“2021 年《图书馆杂志》第 11 期目次 https://mp.weixin.qq.com/s/U-7yIy81HY_bqG0srXHjhQ。”

(16) 复旦学霸：一年去 1424 次图书馆

木木贝：“一年去 1424 次图书馆！这组大数据里藏着“世界的参差”……<https://mp.weixin.qq.com/s/t5305d6Iuweh8XSDSprEWg>。”

(17) 论文写作神器来了

陇原：“她来了她来了，论文写作神器她来了~ <https://mp.weixin.qq.com/s/gyGCUP6s9tvN1txVjBUYrA>。”

(18) 月光寄托思念

雨后彩虹：“月光洒在每个人心上，愿所有思念都有方向 <https://mp.weixin.qq.com/s/AxMqXJxbzattx1-nPrqaYA>。”

(19) 湖南省图书馆馆史科普

图谋：“假如馆长们在一个微信群 <https://mp.weixin.qq.com/s/HoafcoluIBDV-YmSNGOnFA>。“假如馆长们在一个微信群”是挺好的湖南省图书馆馆史科普，也是一种有趣有味有料的公共图书馆营销创新举措。”

(20) 区块链没那么好玩

陇原：“区块链没那么好玩，也没什么好写的 <https://mp.weixin.qq.com/s/wJRzoA05u92RT3GmxWy8Ww>。”

(21) 上海图书馆东馆即将试开放

刘建平：“上海图书馆东馆即将试开放！来看内部实景剧透→https://weibo.com/ttarticle/x/m/show/id/2309404709869801570451?wb_client=1。”

(22) 中科院分区发布 2021 年期刊重大调整

查新检索：“最新！中科院分区发布 2021 年期刊重大调整 https://mp.weixin.qq.com/s/3BBISI_ij20Lrpodgn-7iA。”

(23) 程焕文教授直播

老田：“程焕文教授直播：12 月 4 日上午 10 点！<https://mp.weixin.qq.com/s/MJnU7hT6MZP8L4fqSAzoRQ>。”

1.3 你提问，我回答

(1) 国家新闻出版署官网查出版物

学图-123：“各位群友好！我有位同事想向各位请教点问题，知道的帮他解答一下可好？万分感谢！他的问题是：①你有没有什么途径查到“多伦多教育出版社”“Toronto Education Press”在国内的认可情况？我想出版一本英文专著。②你们做图书研究的，知道怎么从国家新闻出版 GFJX 官网查不？”123：“@学图-123 国家新闻出版署（<http://www.nppa.gov.cn/>）——办事服务——从业机构和产品查询——出版物信息查询（<https://pdc.capub.cn/>），出版社认可情况应该是看本校科研处的认定情况。”

(2) 元宇宙问题

图谋：“图谋·元宇宙学习笔记。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1314128.html> 从网上买了两本书《元宇宙》（赵国栋等，中译出版社，2021）及《《元宇宙通证：通向未来的护照》》（刑杰等，中译出版社，2021），11 月 21 日收到了，11 月 27 日做点学习笔记，摘编部分内容。”奎林说：“不要讲什么「元宇宙」，就是「增强现实」。人类的文明史有多久，人类探讨“宇宙”的历史就有多久。公元前 450 年，古希腊哲人留基伯（Leucippus，约公元前 500—约公元前 440 年），从米利都前往一个叫阿夫季拉的地方，撰写了一本著作《宇宙学》（The Great Cosmology）。之后，他的弟子德谟克利特（Democritus，约公元前 460—公元前 370 年）又写了《宇宙小》（Little Cosmology）一书。正是他们师生二人，构建了古典原子论和宇宙学。说下一代互联网形式就是元宇宙的，更是 hsb，不知道跟元宇宙有什么关系。”红苕花：“metaverse 这个词直译为元宇宙。”奎林说：“新的科技概念，往往出现的时候会概念泛化，把原本其它技术和概念的特征也纳入进来。一统江湖。所以有人说，元宇宙是把

以往所有技术积累起来的合集，是集大成者，元宇宙自己都吓得躲了起来，怕难以胜任啊。《头号玩家》故事很老套，主要就是展示了VR（灵境）的炫酷；VR叫灵境，是钱学森取的中文名。刘锋写的这本书《崛起的超级智能》，科普一下还挺有意思。”

(3) 好书鉴别的方法与途径

小麦：“@学图-123 请教一下，他们推荐的书的好坏，你是怎么辨别的？”

学图-123：“不用鉴别好坏啊，主要是看内容介绍和出版社，然后交给领导审核，再给图书馆推荐的书商订购。我只是负责收集和后期向读者推荐，不负责指导，指导工作属于推荐老师负责的。这些是要给师生读者看的书，老师们自己有把握的。老师们每次推荐的书我都会发到工作群给全院老师审核的，服务细节我会每个细节都尽量注意到，以免后期被别人诟病。也许订购书就没有好坏一说，只有内容和质量一说。”

小麦：“谢谢，因为我最近在做书目推荐的工作，面临资源与鉴别的问题。好的书当然很多，可是我们没有；我们有很多书，可是我不能判断他的好坏和价值点。”

学图-123：“那你是怎么判断没有好书的呢？在我看来，好书太多了，资金太少，想买的好书每年都会出很多，各专业教师推荐的还是很精准的。我做书目推荐，主要是唤起专业师生的热情，他们推荐的比我这个外行的选的更得读者喜欢。”

小麦：“我不是说没有好书，网上有很多书单，里面很多书我们没有。我们有很多书，里面肯定有很多好书，但是我鉴别不了。我想知道别的馆员是怎么鉴别的？”

学图-123：“嗯，我们就专门按照教育部规定的阅读书目订购过专业图书，最后还是有一小部分因为一些原因没有购进。”

小麦：“教育部规定的阅读书目，有链接吗，还是教育部官网可以搜到？”

学图-123：“可以搜到的，很多规定书目都是按照专业制定的。专业老师推荐图书本来就是公益的，我们不应该问他们你怎么判断图书的好坏呢，能主动推荐我们就应该很开心了，应该充满感谢。后期的订阅是由我们馆员去做的。我这只是一个举例，很多专业都有阅读书目推荐的，很多细心的专业老师都自己有买或者推荐图书馆购买的。我觉得面向专业师生公示会给推荐老师提供推荐的底限，给专业领导审核也能确保馆藏的质量。比如那次推荐教育部的书目，我记得是100本，专业老师发给我后，我就把有些我从没看过的书的内容大概搜索了一下，觉得有些内容超过了我们国家的传统规范，我就会去和几位院领导交流，如果绝大多数在交流时表述最好不订，我就会把这几本书标红后再把做好的订书单发给他们审核。”

小麦：“谢谢分享，我也觉得专业的书目推荐并不是靠一线馆员能完成，一定要集合专业教师的力量，馆员的组织协调能力很重要。我以前管理书库，现在做书目推荐，也在思考怎么跟这些专业教师建立联系，让他们给我提

供书单。判断图书好坏的问题，是有针对性的，外行馆员如何判断专业书籍的好坏？例如我，是非计算机专业的，一本关于操作系统的专业书给我，我要判断他的好坏，该怎么做？除了搜出版社、作者，好像我也没有其他办法。但实际上，我感觉不知名的出版社也有好书，知名的出版社也不是每本书都好。”学图-123：“是的。”

(4) 高校图书馆公共数据开放影响因素问卷调查

傲娇的老*：“尊敬的各个老师，您好，我是一名在读博士研究生，正在做毕业论文的相关调查，恳请您在百忙之中帮我填写一份问卷，您的填写对我的毕业论文及毕业都会有很大的帮助，在此，对您表示衷心的感谢。问卷名称：高校图书馆公共数据开放影响因素问卷调查；问卷网址：<https://www.wjx.cn/vj/eI0Isw9.aspx>；调查目的：调查高校图书馆中的公共数据进行开放的影响因素，并进行实证分析；调查对象：高校或公共图书馆的馆员或工作人员、图情档专业本硕博学生、数据与数据库服务相关从业人员，及其他与高校图书馆工作有密切关系人员。填写时长：5-10 分钟。”

(5) 对数据开放的探讨

学图-123：“我觉得数据应该开放，特别是专业院系的师生，有了专业资料员的阅读推广服务，可以促进高校图书馆的利用率。”傲娇的*：“@骑鹿踏雪 数据库的开放，是需要数据商授权的，这个基本上不太可能达到公共数据的范畴，最多能开放题录和摘要。”骑鹿踏雪：“@傲娇的* 您的意思我明白，问题在于“北某宝”它自身就不是一个私立企业，它的资金来源，人员都是国有经费。”学图-123：“高校图书馆我个人觉得就应该开放，面向社会开放，才能全面提高国人素质。”图漾：“涉及机密的数据另说，那样的数量极少。一般的科研数据哪有那么金贵？国家经费资助的难道不是公共数据？科研数据开放的阻力就在于这些小农意识的科研者身上。哪天基金委也像美国 nsf 等机构提出数据开放要求就好。全归过于科研 SCN 也是不公平的，还有一部分是科研美工，图都是 ps 的，公开数据不是要他的命吗。”傲娇的*：“@图漾 其实也要考虑，一些没有基金支持，自己收集整理的数据，这类数据他们是有绝对的话语权的，而且这类数据的占比也不小，这类数据是需要授权的。当然您说的有国家基金支持的数据，我也觉得应该无条件开放，毕竟经费是全民支持出来的。”学图-123：“一些没有基金支持，自己收集整理的数据，这类数据他们是有绝对的话语权的，而且这类数据的占比也不小，这类数据是需要授权。这类数据一旦以文本形式发表，不就已经是公开数据了吗？打个比方哈，图谋老师在本群经常发的博文，那算不算公

开数据呢？需不需要做脱敏处理再转发呢？没有正式出版物发表的话，有人直接搬运走算不算抄袭呢？”傲娇的*：“并不是的，论文发表出来了，但是背后的数据确有另外的价值，有太多的论文基于数据，但是你却不知道数据的全貌，而数据公开后经过重复利用，可能会有新的用处。”骑鹿踏雪：“最高法的文书库是公开的，但是各种下载量太大，而且还有用下载工具的，然后就非常的卡。”傲娇的*：“@骑鹿踏雪 虽然基础数据是公开的，但是公司进行整理运营，也是需要花费人力物力财力的，所以要求他们无条件公开是不太可能的，当然，就像图漾说的，你可以去公开的地方去下载，但是没有权利去要求公司完全公开。公司不是公益机构，他不可能白给谁干活，他们的盈利目的是必然的。”图漾：“人家北某宝（当然还有其他类似数据库）可以一键检索出所有的法律要点，打通法条、案例、论文、专题文献、司法解释等，你用不也是图人家用起来方便吗。”傲娇的*：“但是，我想说的是，收费的数据好，但是需要花钱。你要是不想花钱，也有免费的数据让你用，只是免费的质量稍差一些，需要你花更多的时间去整理和甄选。两条路都给你了，是你自己选哪条路的问题。”徐徐清风：“这种研究比较纯学术和理论化。图书馆只需自问：凭什么要开放给别人？自己有什么权利开放？想开放，但上级不准，没有太多复杂因素和心理。现在有些高校图书馆的网站，很多栏目外界都访问不了，OPAC 都不让直接查询。”傲娇的*：“@徐徐清风 这个问题其实我已经研究了很久。第一，开放给别人，属于互利互惠，你开放给别人，别人也会开放给你，同时，对于图书馆治理水平，减少重复建设，图书馆智慧生态的建立都有好处。第二，自己有产权的数据就可以开放，不涉及到个人隐私、知识产权、数据安全等敏感因素的数据，经过脱敏、脱密技术处理后就可以开放。第三，现在公共数据开放是大趋势，各省市的公共数据开放平台都已经建立起来了，所以，上级不准的时代，基本上已经过去了，现在更多考虑的应该是怎么开放。”诲人不倦：“现在这些数据的采集和存储都是问题，谈不到开放。”傲娇的*：“@诲人不倦 对，这确实也是应该解决的问题，而且是很大的问题。”广东小*：“连统计数据标准化都还没有做到，数据就是开放出来用起来也非常别扭。”傲娇的*：“嗯，现在是相关的政策、数据标准、规范和流程都是需要研究的内容。道路还很远呢。”诲人不倦：“还是应该呼吁学会，建立数据采集，存储和开放的相关标准和规范，建立数据联盟中心，促进数据流动和增值。”图漾：“@傲娇的* 虽然各省都有数据开放平台了，但质量良莠不齐，做的好的还是那些发达地区，北上广深。我们省的就咋的，为了完成任务干的，数据开放量少不说，数据格式居然有大量 jpg 和 doc。”傲娇的*：“@图漾 您说的很对，这也是要必然经历的过程，理论一般都是先行于实践的，所以我们才先做理论研究的。要不然，这种状况会一直持续下去，或许慢慢就烂尾

了。但是有理论者一直在研究和推动，慢慢的或许就被重视起来了。”

(6) 没有公开出版的书如何处理

小小：“请教一下各位图书馆同行，对于一些没有公开出版、没有版权信息，但是内容还有一定价值的书，您们是怎么处理的？”碧沚东楼：“我们是这样处理的 1. 如果内容涉及贵市或贵省的，放在地方文献； 2. 如果内容不涉及贵市、贵省的，属于古籍影印本或工具书等二三次文献的，放在古籍阅览室，类推工具书等其他阅览室；3. 如不属于上述范围的，一般是直接送打浆，外借无论如何是不能放的。”小小：“@碧沚东楼 感谢解答。如果你们选择留下的那些，但是没有版权信息，要做进系统里吗？”碧沚东楼：“做进去的原编。”小小：“谢谢。”

1.4 文华图专杰出校友——冯汉骥、陆秀伉俪



图七 1937年冯汉骥先生欧洲游历期间在瑞士与家人合影

(冯汉骥、陆秀伉俪图片来源：重庆中国三峡博物馆，重庆博物馆编. 长江文明 第8辑 馆庆特辑[M]. 2011：31-33. (冯士美《回忆先父冯汉骥》))

宋朋：“陆秀（1896-1982），字佛依，女，江苏无锡人。其父曾任无锡商会会长，1915年就读于上海爱国女校，1917年考入天津直隶第一女子师范学校。1920年毕业于直隶女子高等师范学堂，考入北京女子高等师范学校保姆科，1923年毕业后留校任教。后因人事关系先后在该校图书馆和北京师范大学图书

馆工作。1926 年入武昌文华大学攻读图书馆专业，1928 年文华大学图书科第七届毕业，是该科创办以来第一位女性毕业生，后任浙江大学工学院图书馆主任之职。1933 年公派赴美留学，1936 年获哥伦比亚大学教育学硕士学位，后入美国剑桥大学学前教育科进修，为客座研究员。另有一说为，‘1933 年陆秀申请官费留学并得到义父蔡兼三的资助，前往美国哥伦比亚大学师范学院学习，攻读幼儿教育专业，1935 年以优异成绩获教育硕士学位。同年又入英国剑桥大学研究院攻读幼儿教育研究生，同样以优异成绩取得研究员资格。’（见：四川省地方志编纂委员会编. 四川省志 人物志 下[M]. 2001:690-692.）1934 年与同在美国留学的文华大学校友冯汉骥博士结为伉俪。1937 年回国时值抗日战争爆发，1938 年任国立西北联合大学（陕西城固）教授，创办陕西乐城幼稚园，1940 年 2 月创办四川省实验幼稚园（图谋注：依据为 1945 年 12 月出版《实验幼稚教育——五年来的实幼》，该书馆藏单位为四川大学，书中有提及。），1947 年创办四川省立幼稚师范学校。新中国成立后，历任川西民主妇联福利部长、西南民主妇联福利部副部长、成都市民政局局长、成都市妇联副主任，第二至第五届全国 Zhengxie 委员。著有《我的理想蒙养园》《五年来的实验幼稚教育》，译著《怎样教育你的孩子》《美国保育学校实施》，编有《河北女子师范学院图书馆中文图书分类目录》（1935 年河北女子师范学院出版，812 页，馆藏单位为清华大学，收该馆 1933 年 7 月以前入藏图书。分总类、哲理科学、宗教、社会科学、语言学、自然科学、应用科学、美术、文学、史地 10 类。1936 年钱亚新编《河北女子师范学院图书馆中文图书分类目录续编》，河北女子师范学院出版，372 页，续陆秀所编目录。收 1933 年 8 月至 1935 年 7 月间该馆新藏图书。附类目索引。图谋推测，《河北女子师范学院图书馆中文图书分类目录》是钱亚新代出版，钱亚新接替陆秀任职时间为 1933 年 8 月至 1937 年 7 月）。”

“冯汉骥（1899—1977）是我国著名的考古学家、历史学家、人类学家和民族学家。字伯良，湖北宜昌人。1919 年入武昌文华大学图书馆科，1923 年毕业后任厦门大学图书馆襄理、主任。1928 年在湖北图书馆任馆长，1929 年任浙江大学文理图书馆主任，认识了任浙江大学工学院图书馆主任的陆秀，两人互相鼓励和准备出国留学。1931 年赴美留学，入哈佛大学研究院人类学系，后转入费城宾夕法尼亚大学人类学系，1936 年获人类学哲学博士。1931 年，冯汉骥到哈佛大学学习后，为了生活和学习，先后做过各种工作。与裘开明、于震寰共同编撰了《汉和图书分类法》一书，该分类法在哈佛大学燕京图书馆及美国大部分图书馆一直沿用至今。在此之后，便在哈佛大学汉和图书馆（现为哈佛大学燕京图书馆）作兼职华文图书编目工作以维持生活。曾在哈佛大学任教并兼任哈佛大学汉和图书馆代理主任。1937 年春举家经过欧洲游历数月，与 8 月 7 日在意大利

热那亚登船返国。1937 年 11 月到四川大学任教，教授人类学、先史考古学和人生地理学三门课程。1956 年教授分级制下的史家阵容，冯汉骥为四川大学考古学二级教授（见：https://www.sohu.com/a/406393140_617484）。另据冯士美《回忆先父冯汉骥》，1952 年初期，冯汉骥是一级教授，陆秀是 12 级干部，西南文化部部长李长路做工作让捐献工资，从那时起直到逝世皆是一级教授拿二级教授工资。”

1.5 “庆贺李政道先生九十五岁华诞”专题

(1) 《李政道专刊》刊首语

2021 年 11 月 24 日是李政道先生 95 寿诞。国内外科学界和李先生的各界朋友组织了各种活动，庆祝先生 95 华诞。《现代物理知识》也组织了这个专刊，回顾先生的成就与贡献，让我们再一次领略先生在科学上的博大精深，和他对改革开放及祖国科教事业的一往情深。

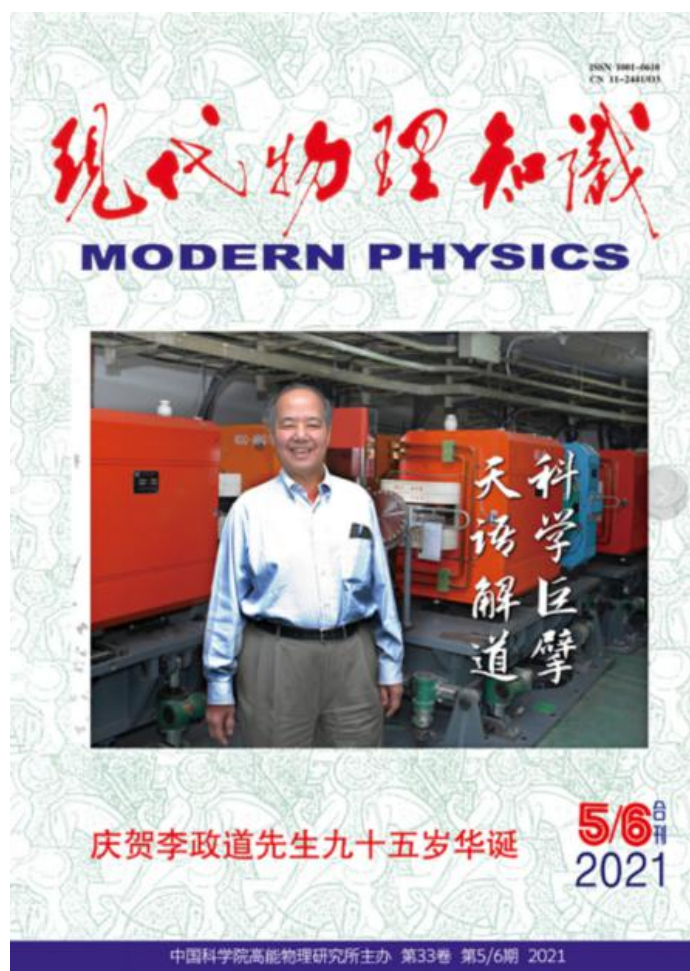
自 20 世纪 70 年代初，许多留美科学家经常回国，为国家的发展献计献策，也通过学术交流、讲学合作等方式对相关领域的发展做出了重要贡献。李先生突出之处在于，他富有远见，从不空谈，也不抱怨，只提建设性的意见，只做实事，以一己之力，实实在在、亲力亲为地做成了几件令人不可想象的、具有开创性的大事。一方面他发挥其特殊地位与影响力，推动建立了中美高能物理合作的制度性安排，也推动了一些重大项目的实施，如北京正负电子对撞机、大亚湾中微子实验等。中美高能物理合作及相关项目的成功已经成为两国科技合作的典范，在物理学史和两国关系史上留下了深深的印迹。另一方面他以适合国情的方式，积极推动改革开放，积极争取国际资源，推动国际合作。比如他建议并全力推动相关部门的支持，建立了我国的自然科学基金制度、博士后制度、中国高等科学技术中心、李政道研究所等。他亲自设计了中美研究生考试与申请计划（CUSPEA）并参与了日常工作，为中国培养了大批人才。这些努力极大地推动了我国的基础科学研究、人才培养、国际合作以及科教事业的改革与发展。李先生不仅几十年如一日、无偿地为祖国科教事业服务，还捐出个人资产建立筹政基金，捐出全部手稿资料书画奖章等建立李政道图书馆，捐出上海徐汇区的祖屋给上海交通大学建立科学家活动中心，其高风亮节令人无比景仰。

身为著名物理学家，李先生学术造诣深厚，在国际上广受尊重。他对祖国感情深厚，人格磊落光明，为人处世儒雅周到，对晚辈关怀备至，让我们一次又一次感到高山仰止，景行行止。四十多年来，李先生为祖国的发展殚精竭虑，做出了突出贡献，成就斐然。先生关注并为之奋斗的科教事业也得到长足的发展，开始从“一席之地”逐步走到世界舞台的中央。我们这些在先生教诲下成长的晚辈，

将继续努力，不负期望，争取使我们的科技领先世界，将先生的事业发扬光大。谨以此专刊祝先生健康长寿。

(2) 《李政道专刊》赠阅

图谋：“@全体成员 ‘庆贺李政道先生九十五岁华诞’ 专刊赠阅公告。2021年11月24日是李政道先生95寿诞。由中科院主管、中科院高能物理所主办的《现代物理知识》杂志出版了专刊‘庆贺李政道先生九十五岁华诞’，邀请国内科学界专家分篇回顾了李先生在理论物理、国内科教事业、艺术等领域的成就与贡献。该专刊总计144页，印制精美。编辑部拟向各高校图书馆赠阅该专刊（每校1-2册），让更多学子在阅览室学习的同时，读到李先生的事迹，学习李先生在科学上的前瞻视野和创新探索精神，学习李先生胸怀祖国、亲力亲为推动国家自然科学基金建立、中国博士后制度建立、少年班开设等工作的爱国精神。如果您是高校阅览室管理员，或者您愿意帮助接收专刊和联系阅览室管理员将该专刊摆放在阅览室书架上，请与中科院高能所文献信息部于健老师联系：手机号13520444781；20816962@qq.com。详见群文件：科普杂志《现代物理知识》拟向各高校图书馆赠阅专刊联络人信息收集。如您有更多需求，欢迎联系：手机号13520444781；20816962@qq.com。”



(3) 李政道学者风采

默默：“2021 君政学者风采 https://mp.weixin.qq.com/s/x3ewVQCZ0EahstwhsR_XVw。”

默默：“2021 李政道科学与艺术作品展来啦，带你探索液晶的魔法世界！<https://mp.weixin.qq.com/s/1JDHz8vhHSH4Tve06NmeA>。”

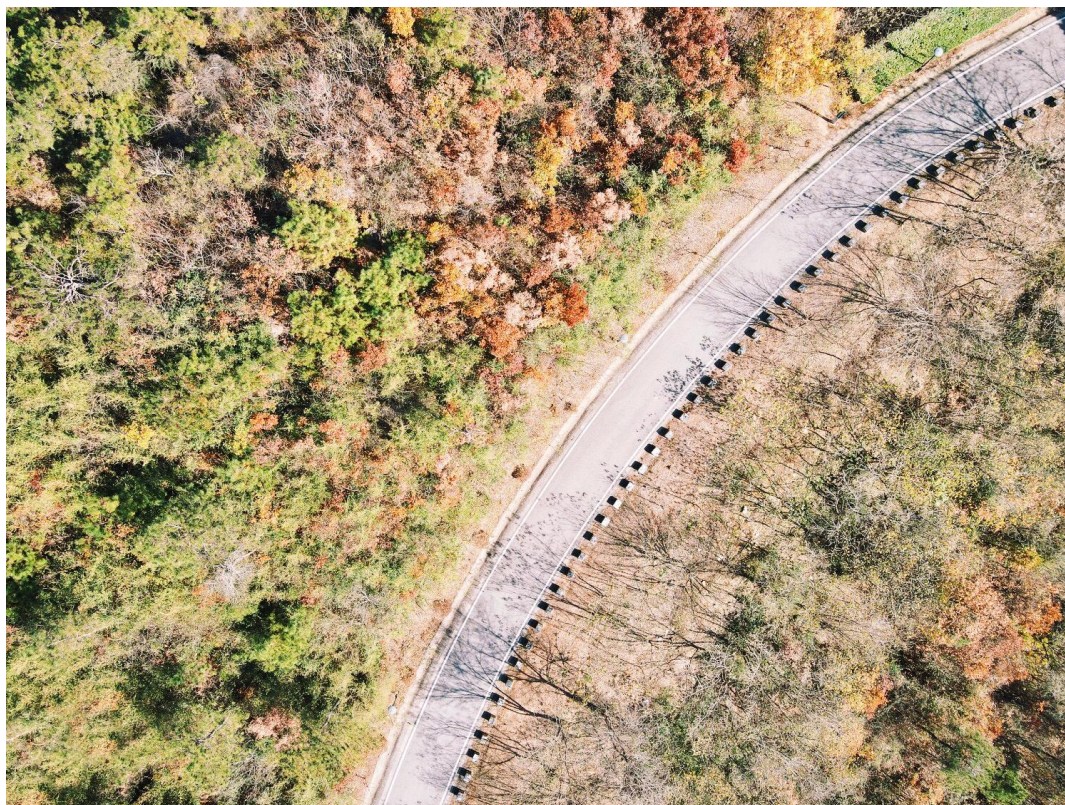
1.6 图片欣赏





(以上图片由刘建平老师提供)





(以上图片由奎林说老师提供)

2 圃人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圃人堂专题

元宇宙学习笔记

2021-11-27 16:43

2021年11月16日晚圃人微信朋友圈，杨新涯等《元宇宙是图书馆的未来吗？》一文“刷屏”。圃人堂亦第一时间予以宣传推广，并附了图谋简评，“11月2日，圃人堂文摘摘编了储节旺等《混合现实技术及其在图书馆中的应用展望》，圃人堂不少成员惊呼元宇宙来了。作者本人亦说‘现在元技术或元宇宙开始火了，我没用 ...

个人分类: [圃人堂](#)|[1128 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#) | [删除](#) | [置顶](#)

闲话科研“赶”

热度 5 2021-11-27 09:19

所在机构，2021年的科研统计比往年来得更早一些，也更为繁琐一些（需要填写的字段很多，还需要提供电子版、纸质版、收录证明等）。11月初就催着按

规定的时间节点完成统计任务。按照出版常规，实际上多数期刊 2021 年还有一期或两期尚未正式出版，有的期刊可能还存在拖期现象，比如 2021 年的最后一期，正式出版 ...

个人分类: 圃人堂|4354 次阅读|9 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 5

2.2 群文件共享

本周共分享 11 个文件。

圃人堂

共1484个文件 (已使用6.59GB/10GB)

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
袁先生德高情浓 捐珍稀译被浙大--夏勇.doc	8小时前	永久	11.9MB	www	78次
3李政道专刊-目录-1.pdf	8小时前	永久	1.44MB	图谋	14次
2李政道专刊-卷首语_CTP.pdf	8小时前	永久	244KB	图谋	16次
4李政道专刊-目录-2.pdf	8小时前	永久	1.16MB	图谋	17次
20211202112128.png	昨天	永久	448KB	秋香	22次
科普杂志《现代物理知识》拟向各高校图书馆...	昨天	永久	12.4KB	图谋	42次
圃人堂突出贡献奖.jpg	前天	永久	494KB	图谋	14次
DSC_0015.JPG	前天	永久	6.63MB	骑鹿踏...	10次
DSC_0034.JPG	前天	永久	6.51MB	骑鹿踏...	7次
DSC_0014.JPG	前天	永久	7.24MB	骑鹿踏...	7次
工作坊信息海报.jpg	2021-11-27	永久	3.46MB	图谋	16次

3. 大事记

(1) 本周，圃人堂成员“傲娇的老教授”利用圃人堂群开展“高校图书馆公共数据开放影响因素问卷调查”，获得成员积极响应与参与，收集到有效问卷 260 余份，累计发放红包金额为 170 元。

(2) “庆贺李政道先生九十五岁华诞”专刊赠阅。2021 年 11 月 24 日是李政道先生 95 寿诞。由中科院主管、中科院高能物理所主办的《现代物理知识》杂志出版了专刊“庆贺李政道先生九十五岁华诞”，邀请国内科学界专家分篇回顾了李先生在理论物理、国内科教事业、艺术等领域的成就与贡献。该专刊总计 144

页，印制精美。编辑部拟向各高校图书馆赠阅该专刊（每校 1-2 册），让更多学子在阅览室学习的同时，读到李先生的事迹，学习李先生在科学上的前瞻视野和创新探索精神，学习李先生胸怀祖国、亲力亲为推动国家自然科学基金建立、中国博士后制度建立、少年班开设等工作的爱国精神。如果您是高校阅览室管理员，或者您愿意帮助接收专刊和联系阅览室管理员将该专刊摆放在阅览室书架上，请与中科院高能所文献信息部于健老师联系：20816962@qq.com。详见群文件：科普杂志《现代物理知识》拟向各高校图书馆赠阅专刊联络人信息收集.docx。

(3) 2021 年 12 月 3 日 14:30，群成员达 2894 人（活跃成员 374 人，占 12.9%），在线 1474 人（活跃成员/在线成员为 25.4%），本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 4965 人。

4. 延伸阅读

4.1 《圖人堂周讯》辑录

<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-837007.html>

注：为节省《圖人堂周讯》篇幅，直接链接至“科 Xue 网圖人堂专题《圖人堂周讯》辑录”（第 1-260 期。并提供 word 版“合辑”下载。），各期对应网址动态更新(注:因功能受限，自 261 期起无法更新)。

4.2 圖人堂 QQ 群知识库

<http://lib.nbt.edu.cn/tuan> www 老师研制。内容源自《圖人堂周讯》，涉及图书馆各项业务和热门话题，对业务学习、日常工作、科研等具有一定参考价值。功能特点：1.具备检索功能；2.提供对话模式和原文模式两种浏览方式；3.点击具体某一期《圖人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



圖人堂團結一切可以圖聚的力量。

圖人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯繫理論，旨在實踐。

(本期編輯：李愛玲 整理 王啟雲 助理)