



张芸 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、招聘信息	4
(1) 图书情报   2023IFLA 年度图书馆奖即将开放申请	4
(2) 图书情报   文化公益大讲堂 02——张甲：服务创新与智慧图书馆	4
(3) 图书情报   《档案与建设》2023 年重点选题	4
(4) 图书情报   《竞争情报》2023 年选题指南	4
1.2 链接资源、分享推荐	4
(1) 围人堂十年这模样	4
(2) 数字时代，为什么要读纸质书	4
(3) 研究生必看：毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项	4
(4) 活在洪武年代就是个悲剧	4
(5) 一年一度网友辩论：汤圆和元宵到底有什么区别？	5
(6) 惠州慈云图书馆元宵线上灯谜如约而至	5
(7) 有德有言的现代知识分子	5
(8) 寻常丝路道，永泰新见	5
(9) 清华大学副教授非升即走失败留给我们 7 大教训	5
(10) 某教授对“中国式科研”的酒后真言	5
(11) 高原上的那些山那些水那些堡	5
(12) 《图书馆论坛》2023 年第 2 期目录	5
(13) 精彩幽默的北大演讲	6
(14) 文汇报   ChatGPT 火热“出圈” 我们如何应对新挑战	6
(15) 《三体》中“黑暗森林”模型与网络空间中“铁幕森林”模型	6
(16) 深入理解了年轻人在想啥，才能明白生育率为啥那么差	6
(17) 舞台上告白的农民工火了！他的故事更动人	6
(18) VR 眼镜初体验   关于元宇宙与图书馆的思考	6
(19) 元宇宙，让图书馆更智慧	6
(20) 李宏毅带你学习认识 ChatGPT 的底层逻辑	6
(21) 热点   紧急提醒！这些“ChatGPT”是假的，小心被骗	7
(22) 机器新闻写作：人工智能会取代传统媒体吗？	7
(23) 公共图书馆数字藏品购买意愿调查	7
(24) 论 AI 对图书馆的影响——ChatGPT 的命题作文	7

1.3 你提问，我回答 .....	7
(1) 圃人堂公众号是什么呢? .....	7
(2) 圃人堂 weixin 公众号中如何阅读《圃人堂周讯》? .....	8
(3) 图书馆中的数字资源加工一般指的是什么? .....	9
1.4 中国传媒大学图书馆“优雅”行为提示牌 .....	10
1.5 数字时代，为什么要读纸质书 .....	11
1.6 圃人堂十年这模样 .....	12
1.7 徐芳. 毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项 .....	13
1.8 弘雅书房. 元宵节   跨越千年，共赏诗画元宵 .....	13
1.9 圃人堂 2023 年元宵节趣味话元宵 .....	14
1.10 新书速递：《中国人文社科成果的国际影响力研究》出版 .....	17
1.11 麦子老师沿途风景欣赏 .....	18
1.12 美国博物馆与图书馆服务协会（IMLS）发布 2022-2026 战略规划 .....	20
1.13 图书馆服务与 ChatGPT 相关讨论 .....	21
1.14 《三体》中“黑暗森林”模型与网络空间中“铁幕森林”模型 .....	25
1.15 新书推介：图书馆学实证研究博士生学术会议十周年集 .....	26
2 圃人堂专题与群文件共享 .....	27
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题 .....	27
图书推介：流坑——中国古代农村文明的活化石 .....	27
ChatGPT 与人类“全球性隐忧与恐惧” .....	27
王云卿与徐湘潭的交集 .....	27
湖坪村与徐湘潭 .....	27
王春元：湖坪古村赋 .....	27
《三体》中“黑暗森林”模型与网络空间中“铁幕森林”模型 .....	28
书山学海乱翻书 .....	28
2.2 群文件共享 .....	28
3. 大事记 .....	28
4. 延伸阅读 .....	29
4.1 《圃人堂周讯》辑录 .....	29
4.2 圃人堂 QQ 群知识库 .....	29

## 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

### 《圖人堂周訊》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 张芸

**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、招聘信息

#### (1) 图书情报 | 2023IFLA 年度图书馆奖即将开放申请

会议君：“图书情报 | 2023IFLA 年度图书馆奖即将开放申请 <https://mp.weixin.qq.com/s/aYTeH8iZWr94qUamU4r8lw>。”

#### (2) 图书情报 | 文化公益大讲堂 02——张甲：服务创新与智慧图书馆

会议君：“图书情报 | 文化公益大讲堂 02——张甲：服务创新与智慧图书馆 <https://mp.weixin.qq.com/s/B8DiviZRTY9V1SXFHQxfJA>。”

#### (3) 图书情报 | 《档案与建设》2023 年重点选题

会议君：“图书情报 | 《档案与建设》2023 年重点选题 <https://mp.weixin.qq.com/s/wxUh7wGVOLgGCTJlkDw1LQ>。”

#### (4) 图书情报 | 《竞争情报》2023 年选题指南

会议君：“图书情报 | 《竞争情报》2023 年选题指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/02srA85mtd5090QGkFArIA>。”

### 1.2 链接资源、分享推荐

#### (1) 圖人堂十年这模样

图谋：“圖人堂十年这模样 <https://mp.weixin.qq.com/s/d9tqrQ3DIwblropnKBIDCA>。”

#### (2) 数字时代，为什么要读纸质书

图谋：“数字时代，为什么要读纸质书 [https://mp.weixin.qq.com/s/zLwnkTVJsrJfh\\_F3\\_oQh-g](https://mp.weixin.qq.com/s/zLwnkTVJsrJfh_F3_oQh-g)。”

#### (3) 研究生必看：毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项

图谋：“研究生必看：毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项 [https://mp.weixin.qq.com/s/hXKZGX\\_N0qjywiXuEqUmTg](https://mp.weixin.qq.com/s/hXKZGX_N0qjywiXuEqUmTg)。”

#### (4) 活在洪武年代就是个悲剧

奎林说：“活在洪武年代就是个悲剧 <https://mp.weixin.qq.com/s/qgbGOP>”

[Ysz7iBkxQ1k3v1GQ](#)。 ”

#### ( 5 ) 一年一度网友辩论：汤圆和元宵到底有什么区别？

扬抄：“一年一度网友辩论：汤圆和元宵到底有什么区别？<https://mp.weixin.qq.com/s/o--0GnhlqyQH6aelFSC1qg>。”

#### ( 6 ) 惠州慈云图书馆元宵线上灯谜如约而至

惠州慈\*：“惠州慈云图书馆【我们的节日·精神的家园】元宵线上灯谜即将隆重登场！不负所期，如约而至<https://mp.weixin.qq.com/s/7xPEQgojws3hGYoDLGgbyA>。”

#### ( 7 ) 有德有言的现代知识分子

biochem：“有德有言的现代知识分子<https://mp.weixin.qq.com/s/8G9t9RKGQuqrrSkibTuutw>。”

#### ( 8 ) 寻常丝路道，永泰新见

奎林说：“寻常丝路道，永泰新见[https://mp.weixin.qq.com/s/1NleFy7Sw\\_zkMs9NQ9AYFA](https://mp.weixin.qq.com/s/1NleFy7Sw_zkMs9NQ9AYFA)。”

#### ( 9 ) 清华大学副教授非升即走失败留给我们 7 大教训

biochem：“清华大学副教授非升即走失败，留给我们 7 大教训！[https://mp.weixin.qq.com/s/Px0sJCJpJHC\\_D02sPrF6nw](https://mp.weixin.qq.com/s/Px0sJCJpJHC_D02sPrF6nw)。”

#### ( 10 ) 某教授对“中国式科研”的酒后真言

biochem：“某教授对“中国式科研”的酒后真言<https://mp.weixin.qq.com/s/Y6xk2fRnK33WZrHeh36kdw>。”

#### ( 11 ) 高原上的那些山那些水那些堡

奎林说：“高原上的那些山那些水那些堡<https://mp.weixin.qq.com/s/Ch91YA81clfEoJK8gmoEng>。”

#### ( 12 ) 《图书馆论坛》2023 年第 2 期目录

林立：“《图书馆论坛》2023 年第 2 期目录<https://mp.weixin.qq.com/s/cPvzz08sW64Cu5FHVyTgPg>。”

**( 13 ) 精彩幽默的北大演讲**

汤圆：“精彩幽默的北大演讲！连听三遍，大呼过瘾！<https://mp.weixin.qq.com/s/YmHlvJ6QwZcrD7kdzRAnBA>。”

**( 14 ) 文汇报 | ChatGPT 火热 “出圈” 我们如何应对新挑战**

碧海潮生：“文汇报 | ChatGPT 火热 “出圈” 我们如何应对新挑战 <https://mp.weixin.qq.com/s/PBY2L1dJNV-vmJI7e6qjw>。”

**( 15 ) 《三体》中 “黑暗森林” 模型与网络空间中 “铁幕森林” 模型**

图谋：“《三体》中 “黑暗森林” 模型与网络空间中 “铁幕森林” 模型 <https://mp.weixin.qq.com/s/sQHo.jjWtehw6LmBKEHHuA>。”

**( 16 ) 深入理解了年轻人在想啥，才能明白生育率为啥那么差**

自由的\*：“深入理解了年轻人在想啥，才能明白生育率为啥那么差 <https://mp.weixin.qq.com/s/OJ-DRuTsxuEYUIddwxP79w>。”

**( 17 ) 舞台上告白的农民工火了！他的故事更动人**

木木贝：“舞台上告白的农民工火了！他的故事更动人 <https://mp.weixin.qq.com/s/PE9M09I4ih0SsyeNAmRdUQ>。”

**( 18 ) VR 眼镜初体验 | 关于元宇宙与图书馆的思考**

图谋：“VR 眼镜初体验 | 关于元宇宙与图书馆的思考 [https://mp.weixin.qq.com/s/M2fCZxvAs\\_1hMpK72t\\_04A](https://mp.weixin.qq.com/s/M2fCZxvAs_1hMpK72t_04A)。”

**( 19 ) 元宇宙，让图书馆更智慧**

扬抄：“元宇宙，让图书馆更智慧 [https://mp.weixin.qq.com/s/As4F0r5TGQcRFJnx\\_MJaWQ](https://mp.weixin.qq.com/s/As4F0r5TGQcRFJnx_MJaWQ)。”

**( 20 ) 李宏毅带你学习认识 ChatGPT 的底层逻辑**

后窗：“ChatGPT：碾压人类的 AI 进化体！李宏毅大佬带你学习认识 ChatGPT 的底层逻辑 [https://b23.tv/VYIVJC9?share\\_medium=android&share\\_source=qq&bbid=0wMxUjMDNwYwU2QBfQF9infoc&ts=1675906084720](https://b23.tv/VYIVJC9?share_medium=android&share_source=qq&bbid=0wMxUjMDNwYwU2QBfQF9infoc&ts=1675906084720)。”

**( 21 ) 热点 | 紧急提醒 ! 这些 “ChatGPT” 是假的 , 小心被骗**

雨后彩虹 : “热点 | 紧急提醒 ! 这些 “ChatGPT” 是假的 , 小心被骗 ! [https://mp.weixin.qq.com/s/ftLFe3jlBDv47CBEdz\\_ALw](https://mp.weixin.qq.com/s/ftLFe3jlBDv47CBEdz_ALw)。”

**( 22 ) 机器新闻写作 : 人工智能会取代传统媒体吗 ?**

碧海潮生 : “机器新闻写作 : 人工智能会取代传统媒体吗 ? <https://mp.weixin.qq.com/s/P8fDkqKxlnaIpljtXUwjIQ>。”

**( 23 ) 公共图书馆数字藏品购买意愿调查**

图谋 : “公共图书馆数字藏品购买意愿调查 <https://www.wjx.cn/vm/PhERuXy.aspx>。”

**( 24 ) 论 AI 对图书馆的影响——ChatGPT 的命题作文**

图谋 : “论 AI 对图书馆的影响——ChatGPT 的命题作文 <https://mp.weixin.qq.com/s/InGRrsReagCFM42WFE6Q0g>。”

**1.3 你提问 , 我回答**

**( 1 ) 圃人堂公众号是什么呢 ?**

南京艺\* : “这个群有公众号吗 ?” Sunny\* : “有的 , 叫圃人堂 LibChat。”

图谋 : “@全体成员 圃人堂十年这模样. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1374368.html> 圃人堂网络社群 , 从 2014 年 5 月 10 日建群至今十岁了 ( 快满 9 周岁 ) 。一路走来 , 圃人堂堂风 : 贴近现实 , 关照现实 , 联系理论 , 旨在实践。当前已形成 ‘圃人堂服务体系’ ( <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1200758.html> ) 。圃人堂服务体系为一体两翼 , 以圃人堂 QQ 群为体 , 以 ‘科学网图谋博客圃人堂专题’ 及 ‘圃人堂 weixin 公众号’ 为两翼。 ‘一体两翼’ 的载体是《圃人堂周讯》。”

 <p>扫码关注</p>	<p>名称: 圖人堂 LibChat 微信号: LibChat 类型: 订阅号 介绍: 圖人堂 QQ 群 (群号: 311173426) 为图书馆及图书馆学相关人员交流群。本 公众号发布《圖人堂周訊》(节录版)、圖 人堂专题等信息, 拓展渠道, 提升质量。</p>	 <p>圖人堂 扫一扫二维码图案, 加入该群。</p>
---	--	--

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。

## (2) 圖人堂 weixin 公眾號中如何閱讀《圖人堂周訊》?

圖謀: “圖人堂 weixin 公眾號中如何閱讀《圖人堂周訊》? 有人以為圖人堂 weixin 公眾號中的周訊只是放了一個目錄, 實際不然, 目錄中提供了進一步利用方式及內容概覽。如需進一步閱讀全文, 可以點擊文末的‘閱讀原文’, 閱讀《圖人堂周訊》H5 電子雜誌版, 支持手機、電腦、平板等各種終端閱讀(可以自行調整大小, 便於閱讀)。圖人堂周訊(总第 456 期 20230203) . <https://mp.weixin.qq.com/s/KN8P9Yph9rK6mPXjIVZUlg>。” 圖謀: “圖人堂 weixin 公眾號中, 每一期的點擊量非常低, 實際是因為不熟悉利用方法。”

圖人堂LibChat出品，转载请注明出处

来源微信公众号圖人堂LibChat

圖人堂QQ群 ( 群号 : 311173426 )

为图书馆及图书馆学相关人员交流群

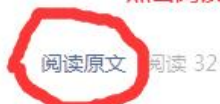


科学网图谋博客

<http://blog.sciencenet.cn/u/libseeker>

《圖人堂周訊》更多详情请点击下方“[阅读原文](#)”

点击阅读原文，链接至周讯H5电子杂志版，适合手机、电脑、平板等各种终端阅读。

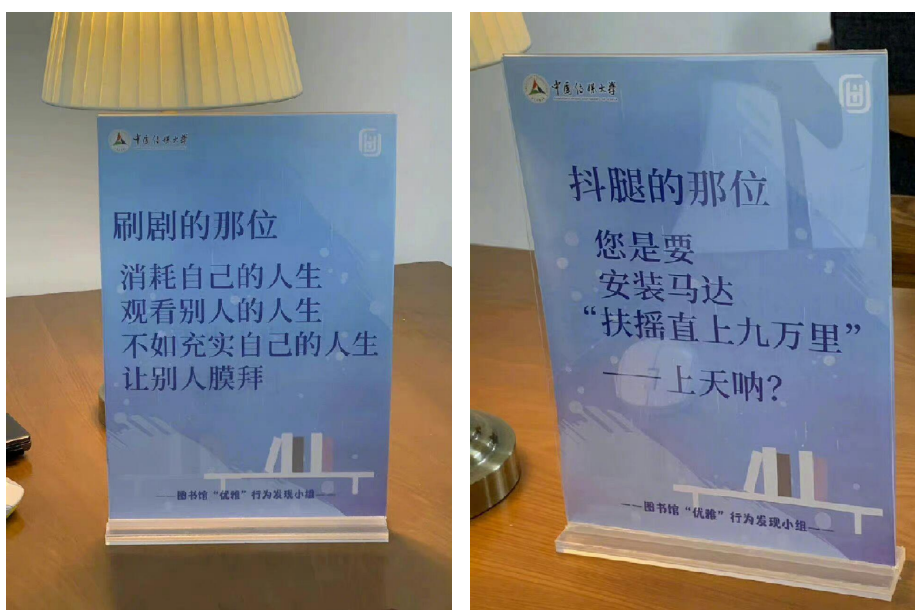


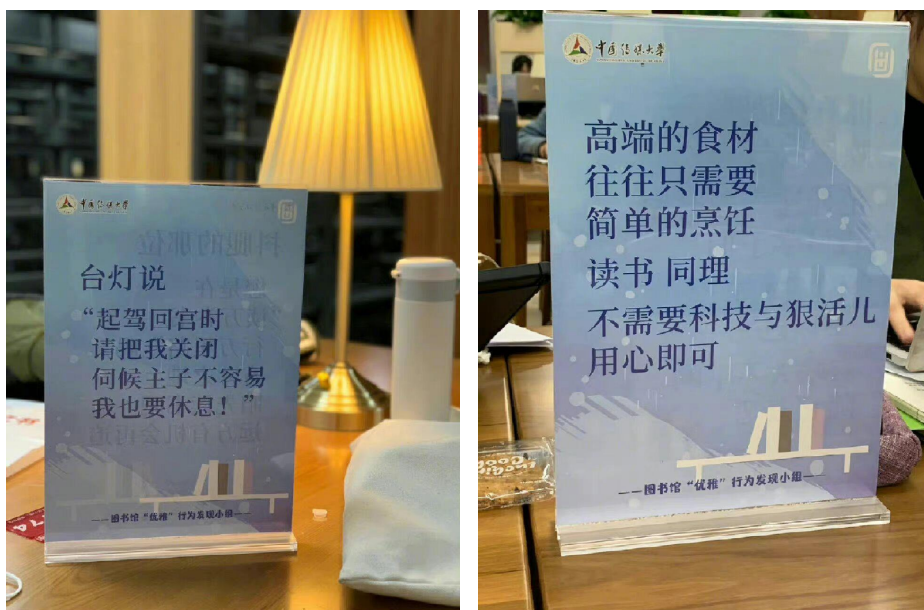
### (3) 图书馆中的数字资源加工一般指的是什么？

Rachel\*：“问个小问题，图书馆中的数字资源加工一般指的是什么？对这个很困惑。”图谋：“关于对图书馆中的数字资源加工困惑是很正常的。”图谋：“原因是因为真正做数字资源加工的图书馆不多，具体做这块工作的人更少。”图谋：“对于这方面的问题，实际是可以利用圖人堂知识库获得一些帮助的。比如：数字资源加工（设计）岗位。<http://lib.nbt.edu.cn/tuan/server/detail.php?id=5970>。”图谋：“倪晓建主编. 信息加工[M]. 武汉：武汉大学出版社，2001. 内容提要：面向 21 世纪课程教材 高等学校信息管理类专业核心课教材：本书包括描述性信息的加工、浓缩性信息的揭示、鉴选性信息的提取、研究性信息的撰写、相关信息的组织等内容。”图谋：“数字资源加工，实际也属于信息加工范畴。具体到图书馆领域各家做的深浅程度不一，或多或少有所涉及。”图谋：“针对‘图书馆馆藏资源数字化加工’，自 2010 年起已出台标准规范。”图谋：“有部分馆有建设特色数据库（或专题数据库），对于高校图书馆（尤其是办学层次较高的）承担了博硕士学位论文库、机构库建设，数字资源加工工作

开展相对较为扎实。” Rachel\*：“老师，这边问一下，图书馆建的特色数据库后期是一直需要维护费的还是建设好了一直可以使用了？” Rachel\*：“因为我们学校那个特色数据库一直打不开，也不知道什么情况，因为我和纸质文献打交道比较多，数字资源那块不是很清楚，在这边问一下您。”图谋：“上述情形，基本算是一般情形。二般情形比较复杂，可以是信息产品（竞争情报、战略情报、决策参考、智库）等等。”图谋：“贵校的打不开，问贵校相关人员更清楚。”图谋：“圖人堂 QQ 群知识库（<http://lib.nbt.edu.cn/tuan/>），将每期的周讯增补进去，实际上也属于数字资源加工范畴（参照一定的标准、规范）。”九院江：“@Rachel CHEN 一般来说特色数据库在建设开始就会有合同约定。可以看看合同。”图谋：“我的解答算是粗略的解答，实际上这类问题，如果愿意了解，可以有非常多的途径。比如随手用搜索引擎检索一下。” Rachel\*：“解答很专业，也易懂。在搜索引擎上检索，有些没看懂，就来群里解惑了。”图谋：“属于图书馆或图书馆学范畴的，搜一搜图书馆 QQ 群知识库，也会有一定参考价值。尤其是对于年轻的图书馆从业人员、图书情报在读学生，建议进一步关注与利用。”

#### 1.4 中国传媒大学图书馆“优雅”行为提示牌





### 1.5 数字时代，为什么要读纸质书

图谋：“数字时代，为什么要读纸质书 [https://mp.weixin.qq.com/s/zLwnkTVJsrJfh\\_F3\\_oQh-g](https://mp.weixin.qq.com/s/zLwnkTVJsrJfh_F3_oQh-g)。”雨后彩虹：“不是中国人不爱读书，而是各种学习、考试太多了，没有时间读非专业的书籍。”扬抄：“@各种会太多了。”搬书工\*：“我们上大一的时候，有个老师跟我们说过，你们将来会发现很多书都读过，但仅限于书皮和简介。”可可\*：“看到现在新书价格，我比以前更珍惜图书馆借纸质书的机会了。”中原劲草：“@雨后彩虹 现在在图书馆所谓学习的大部分都是考试一族。”图情后学：“JD 基本可以买到五折书。虽然在图书馆工作，我看书能买则买，市场没有就看电子书，几乎不看二手书。”雨后彩虹：“@中原劲草 是的，考试、申报项目、写文章，都逼死好多人。”雨后彩虹：“PDD 里面好便宜。”雨后彩虹：“我买娃儿学习书都在拼多多买。”图情后学：“PDD 倒没有试过，有人说有盗版。”雨后彩虹：“我买学习的书，没有注意。”南京艺\*：“@图情后学 @图情后学 有电子版的书。”图情后学：“光红楼梦就买过三个版本，一套给孩子看的。”图情后学：“电子书可以在网上找，用阅读器看。”南京艺\*：“@图情后学 哪个网站？”雨后彩虹：“高校图书馆都有。国家图书馆也有。”图情后学：“以前 Z 家的中英文图书很全。”雨后彩虹：“用平板看舒服些。”图情后学：“我有台用了几年的文石。”雨后彩虹：“到处都有，问题是我们有木有时间和想不想看的问题。”图情后学：“墨水屏阅读器不太伤眼。”图情后学：“ipad 胜在速度快，记笔记方便，而墨水屏阅读器类似纸张，本身不发光，可以保护视力。”图情后学：“我的机器已经三四年了，新款的屏幕估计更惊艳。”小金鱼：“几年前淘的这本《海底两万里》，仅 4.2 元。”小金鱼：“454 页，正版书，孩子很喜欢，看了好几遍。”图情后学：“孩

子喜欢,说明译文流畅。你这运气比较好,文学译著还是尽量买传统大社的,人民文学,上海译文之类。”小金鱼:“嗯嗯,有时还会在意出版社的。”小金鱼:“或查一下译者和推荐人。”图情后学:“现在一些出版社的名著重译,千字四五十,质量很难保证。”小金鱼:“嗯,新书我更喜欢国家图书馆出版社的。”小金鱼:“翻译国外的文学书更倾向于老翻译学者的译本。”图谋:“国家图书馆出版社.图书馆学可供书目最新版来了!免费获取,每月更新,网址不变.<https://mp.weixin.qq.com/s/g8x6c6BBSu7-Coxz53P12Q>提供目前国家图书馆出版社图书馆学、信息管理科学可供书目,即有库存、可以买到的书目。”

## 1.6 圃人堂十年这模样

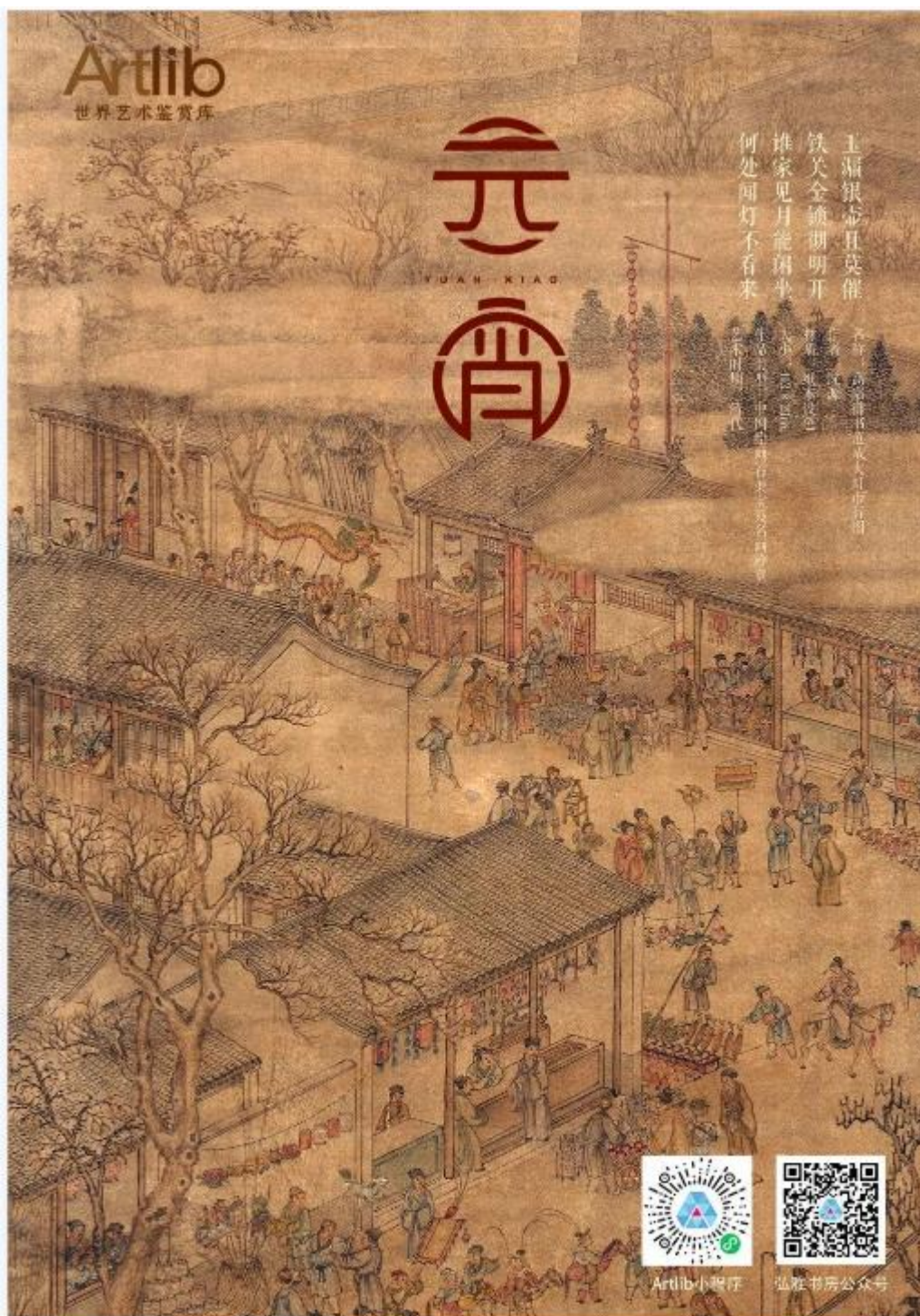
图谋:“@全体成员 圃人堂十年这模样.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1374368.html> 圃人堂网络社群,从 2014 年 5 月 10 日建群至今十岁了(快满 9 周岁)。一路走来,圃人堂堂风:贴近现实,关照现实,联系理论,旨在实践。当前已形成‘圃人堂服务体系’( <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1200758.html> )。圃人堂服务体系为一体两翼,以圃人堂 QQ 群为体,以‘科学网图谋博客圃人堂专题’及‘圃人堂 weixin 公众号’为两翼。‘一体两翼’的载体是《圃人堂周讯》。”图谋:“关于圃人堂,稍微花点时间了解,或许会是有一定帮助的。”图谋:“圃人堂 weixin 公众号 2018 年 6 月 12 日开设,亦快满 5 年了。”南京艺\*:“一体两翼。”牧云:“圃人堂,圃人的精神家园。”图谋:“圃人堂作为草根社群,这么些年,依靠圃人智慧与力量,脚踏实地、积极进取,做了不少有益的事情,值得进一步关注与利用。”图谋:“‘圃人堂十年这模样’,这篇文章算是回应近期关注。”图谋:“期待有助于增进了解,获得群内外圃人的理解与支持,更好地共知、共建、共享。”南京艺\*:“有视频号吗?”图谋:“这些不需要单问,有的在‘圃人堂十年这模样’中已经介绍了。”图谋:“圃人堂 weixin 公众号、圃人堂 QQ 群知识库、圃人堂服务体系等,这些东西一直在积极宣传与推广。频率高了,有些成员会特别反感。”图谋:“自 2021 年开始《圃人堂周讯》发布方式共 6 种:①科学网圃人堂专题;②圃人堂 QQ 群群文件;③圃人堂 weixin 公众号;④flbook(H5 电子杂志版);⑤圃人堂 QQ 群群邮件推送;⑥圃人堂 QQ 群知识库( <http://lib.nbt.edu.cn/tuan/>, 各期周讯版块)。群邮件推送方式,因‘QQ 邮箱群邮件’功能已于 2022 年 12 月 10 日,终止服务。直至 2022 年 12 月 9 日仍在推送。”图谋:“并不是所有东西都能有‘电子版’。有的前提是有人数字化了。至于能否获取到,受到的制约更多,通常是需要的相关法律法规的许可范围内。”图谋:“对于内部出版物,情形更为特殊,传播范围受限。还不如看看孔夫子旧书网等是否有售。”

### 1.7 徐芳. 毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项

图谋：“徐芳. 研究生必看：毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项. <https://blog.sciencenet.cn/blog-3530069-1374724.html> 许多学校通常都是二月底三月初预答辩，3月中旬之前通过教育部学位中心平台送同行评审。今天的日志是想从同行评审的视角将我阅读过的历届研究生毕业论文初稿中常见的问题汇总到这里，实际上需要注意的问题肯定不止十条，欢迎大家补充。研究生同学们近日应该快要向导师们提交毕业论文的初稿了，提交之前可以对照检查下。一家之言，仅供参考。”图谋：“关于‘毕业论文初稿提交导师前的十大注意事项’这篇文字，作者是苏州大学徐芳教授。徐教授网名为‘图林小子’，图林博客资深博主之一。徐教授的博客图情领域师生有较高参考价值。圖人堂群中，图情领域师生占比不小。因此，特此分享进本群。”图谋：“圖人堂‘连接’图情图书、期刊、报纸、数字资源、图书馆软硬件产品与服务……圖人堂QQ群（群号：311173426）是图书馆及图书馆学相关人员的交流群，‘圖人’指图书馆及图书馆学相关人员。它包括图书馆员、图书情报专业教师和学生、图书馆利益相关者（包括ZF主管部门、相关资源商、硬件商、平面媒体等等）。出版社、期刊社、报社、数字资源商、图书馆软硬件产品服务商等亦有‘代表’。”biochem：“这篇博文昨晚认真读了。”

### 1.8 弘雅书房. 元宵节 | 跨越千年，共赏诗画元宵

图谋：“@全体成员 弘雅书房. 元宵节 | 跨越千年，共赏诗画元宵. <https://mp.weixin.qq.com/s/uJ7vtDA10DH0a0arZX3faA> 元宵节,又称上元节、小正月、元夕或灯节,过了元宵节才算真正过完年。正月是农历的元月,古人称夜为‘宵’,所以把一年当中的第一个月圆之夜正月十五称为元宵节。汉魏之后人们就开始庆祝这一天了,有许多诗词都出自上元夜,一起寻找诗词中元宵节的习俗与文化吧!”



### 1.9 圖人堂 2023 年元宵节趣味话元宵

弯曲的\*：“早上好，元宵节快乐，求上联，下联：千泡万泡 不如泡图书馆。”  
路图：“大家汤圆节快乐。”  
扬抄：“元宵好运到，伴你生活笑，带着日子俏，愿你欢度快乐元宵。”  
图谋：“弯曲的直线出的征联，有难度，我改了一下。重在参与。以书会友/千泡万泡/不如泡图书馆/左拣右拣/难比拣圖人堂。”  
图谋：“一下子，多个话题汇集，颇为热闹。弯曲的\*：“@图谋 下联是 千泡万泡 不

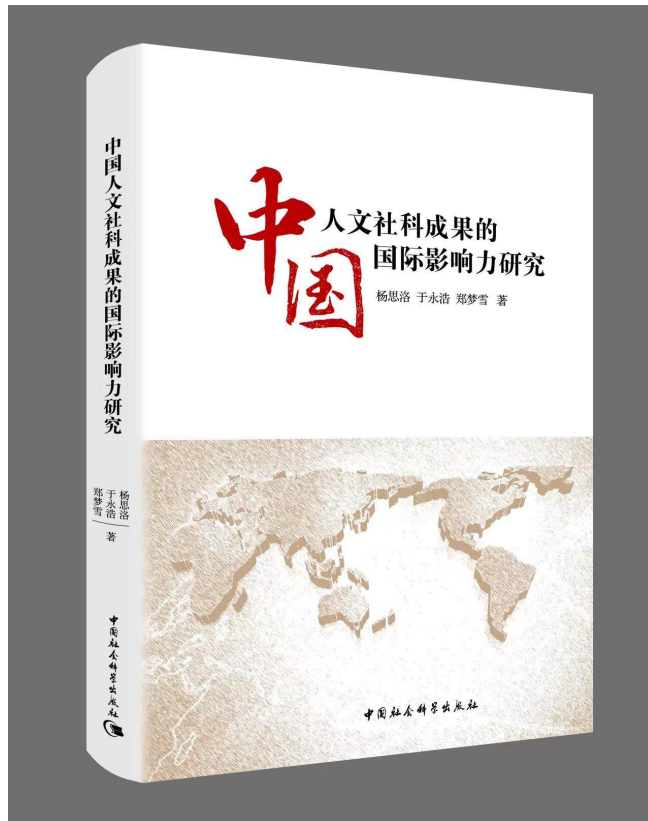
如泡图书馆 求的是上联 目的是为了四月份的读书月征集挂楼条幅,也算是广告语吧。不管泡吧、泡美女、泡帅哥、泡茶、泡脚、泡菜、泡酒等等,都不如泡图书馆,泡图书馆是一种精神的追求,上进、努力的表现。上联和图书、阅读、思考等有关比较好,想了很久,想不出合适的上联,所以,想借助圃人堂集体的智慧找到解。” 弯曲的\*：“千泡万泡 不如泡图书馆的意义是为了引导读者到图书馆来,让读者意识到泡图书馆的价值。” biochem：“平仄不要了?” biochem：“不能乱来吧。” 弯曲的\*：“内涵更重要,对偶更好。” 弯曲的\*：“本意是让“千泡万泡 不如泡图书馆”成为耳熟能详的校园口头语,经典的图书馆营销广告语。” 弯曲的\*：“所以上联很关键。” 图漾：“@biochem 不讲平仄干脆就不要叫对联了,顺口溜不好吗?图谋做了修改,稍微上了点道。” 弯曲的\*：“不叫对联是可以的,当做口头语、顺口溜也行,实质就是广告语,内涵很重要。” 弯曲的\*：“以前我想过一个句子,‘邂逅知识,遇见智慧’,曾经被采用过。” 弯曲的\*：“‘邂逅知识,遇见智慧’简洁地表达了阅读的目的和意义,引申的意义有很多。” 图漾：“广告语不讲平仄也会拗口,难以流传。古人写律诗,都要避免孤平、三平调等等,就是为了上口,读起来都费劲,谁还传诵你的诗。” 弯曲的\*：“‘至今思项羽,不肯过江东’这样的句子,是很口语化的,重点是它所蕴含的意义,所以内涵很重要。就不拘泥于形式了,如果形式和内涵都能恰到好处,那就更好了。” biochem：“羽~东。” 弯曲的\*：“求上句(联),下句(联):千泡万泡 不如泡图书馆。以五首好听的音乐作为悬赏。” 弯曲的\*：“张怀涛先生在群里,肯定对上了。” 南京艺\*：“千泡万泡 莫如图书馆泡。鸟语花香,还是读书节香。” 弯曲的\*：“山美水美 不抵青春更美 千泡万泡 不如泡图书馆。” 弯曲的\*：“@弯曲的直线 还是缺点东西。” 涛声依旧：“出于平仄和含义,上下联互换千泡万泡不如泡图书馆(读万卷书)紧攀慢攀恰如攀凤凰台(行万里路)。” 弯曲的\*：“@√断√√ㄗ ‘@√断√√ㄗ ‘有点意思,但还是要契合读书月主题。” 弯曲的\*：“上下联不应该互换,因为最后的重头戏是‘泡图书馆’,要突出‘泡图书馆’这个主题,所以重点的东西应该放在最后面。” 弯曲的\*：“@图谋 @图谋 群主深爱圃人堂,所以,对句子首先想到的也是圃人堂。” 涛声依旧：“前登后登恰似登圃人堂千泡万泡不如泡图书馆这样似乎不如前面那幅联,上下联互换更好些。” 惠州慈\*：“惠州慈云图书馆【我们的节日·精神的家园】元宵线上灯谜即将隆重登场!不负所期,如约而至 <https://mp.weixin.qq.com/s/7xPEQqojws3hGYoDLGgbyA>。” 惠州慈\*：“欢迎大家体验我馆线上灯谜活动!” 惠州慈\*：“祝各位同仁,元宵节快乐!吉祥如意!” Sunny\*：“东逛西逛 未忘逛圃人堂千泡万泡 不如泡图书馆。” 弯曲的\*：“本来是为四月读书月活动征集的挂楼条幅,被你们用来歌颂圃人堂了,嘿嘿! 不是前登后

登,就是东逛西逛,念念不忘圃人堂。” Sunny\*: “哦哦,目标没有明确,跑偏了。” 木木贝: “国节洋节 哪能比读书节泡人泡面 不如泡图书馆。” 木木贝: “改成泡人泡面的原因,一是泡图书馆也不至于在千万种选择中那么有吸引力,二是想到了‘人面不知何处去’,还是读书比较长久。” 图谋: “一方面,期待人家参与;一方面要求人家按照自己的思路来,这样是没法玩的。” 图谋: “我参与一下,实际是有意抛砖引玉,作为一个趣味话题,提升参与度。” 图谋: “圃人堂成员,诗词歌赋方面,有不少爱好者,有的具有相当高的水平。参见:圃人堂百人百诗迎新年——‘有缘相会圃人堂’合辑。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1091408.html>。” 图谋: “从对联的角度,能够与图书馆对上的词不是很多。” 图谋: “张馆长以凤凰台对图书馆,挺好的。” 图谋: “圃人堂对图书馆勉强算意对。” 图谋: “圃人堂 QQ 群常见问题 (FAQ) 解答。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-854752.html> 关于圃人堂‘群名片/昵称规范’。为了使圃人堂群交流效果更好,提倡更多成员实名或准实名,比如‘机构+(实名或昵称)’形式。实名与否,在群规范框架下自愿选择,圃人堂期望实名或准实名的成员多一些。群成员中显示的昵称或群名片存在以下情况:重名、特殊字符、生僻字、空白,将被移除出群,对于重名情况原则上保留最早加入本群者。群名片规范问题,是本群的基础工作,也体现本群的服务理念。昵称/群名片要以方便交流为宜,比如多名成员的名字相同,特别是活跃成员的名字相同,交流效果是受影响的。群名片规范作用,有个实例。有名成员投诉,称多次被某成员‘骚扰’要求将其移除。后来发现实际上是一场误会——因为昵称/群名片相同认错人了。圃人堂 QQ 群为什么不统一要求实名制?圃人堂是一个公开、公共、公益的平台,不宜统一要求实名制。比如有的馆有多名成员,可能还是上下级关系,好些话题,彼此都不敢发言;圃人堂的部分交流成果是公开的,有些观点,不敢或不宜实名表达。实名交流可以利用圃人堂平台,另行组建讨论组或另行建群。” 图谋: “本轮群成员数达到 2980 时,将优先考虑移除群名片/昵称规范方面存在问题的,再行考虑移除 3 年以上无发言记录者。特此提前‘预告’一下。” 图漾: “@图谋 可以说甚为工整。” 图谋: “谢谢鼓励!” 南京艺\*: “王老师文采杠杠的。” 骑鹿踏雪: “查人查事,首先选档案室。” 弯曲的\*: “多读少读 世界大不相同 千泡万泡 不如泡图书馆。” 弯曲的\*: “@弯曲的直线 还是不合适。” 粒粒橙: “千好万好 不如好读书;千泡万泡 不如泡图书馆。” 南京艺\*: “千选万选 不如选读书;千泡万泡 不如泡图书馆。” 粒粒橙: “千选万选 不如选读书;泡吧泡面 不如泡图书馆。” 粒粒橙: “千选万选 不如投身书海;泡吧泡面 不如泡图书馆。” 弯曲的\*: “@粒粒橙 @粒粒橙’ 不如好读书‘改为‘不如好好读书’,这样上下句字数就一样了。谢谢参与!” 弯曲的\*:

“天下第一好事还是读书 干泡万泡 不如泡图书馆。” 弯曲的\*：“‘天下第一好事还是读书’是刚刚从教图学刊公众号上看到的。查询了一下，季羨林老先生写过‘天下第一好事，还是读书’的文章。” 弯曲的\*：“世间数百年旧家，无非积德；天下第一好事，还是读书。——清·姚文田撰（见《楹联丛话》）。” 图情后学：“读韩愈的污者王承福，从现代人眼光来看，活脱一个深圳三和大神。” 弯曲的\*：“<https://mp.weixin.qq.com/s/50F9nn4WXvSqGNhUVhQA2Q>。” 弯曲的\*：“由上篇文章想到了季羨林的这篇文章。” 弯曲的\*：“老季有句名言，那就是：‘要说真话，不讲假话。假话全不讲，真话不全讲。’。” biochem：“有些时候，假话要适当讲。” 弯曲的\*：“现实中，大部分时候，讲的都是假话。” 小金鱼：“干泡万泡 不如泡图书馆 干学万学 莫若学扫地僧。” 小雅：“晴日雨日都是读书日 茶馆酒馆莫如图书馆。”

### 1.10 新书速递：《中国人文社科成果的国际影响力研究》出版

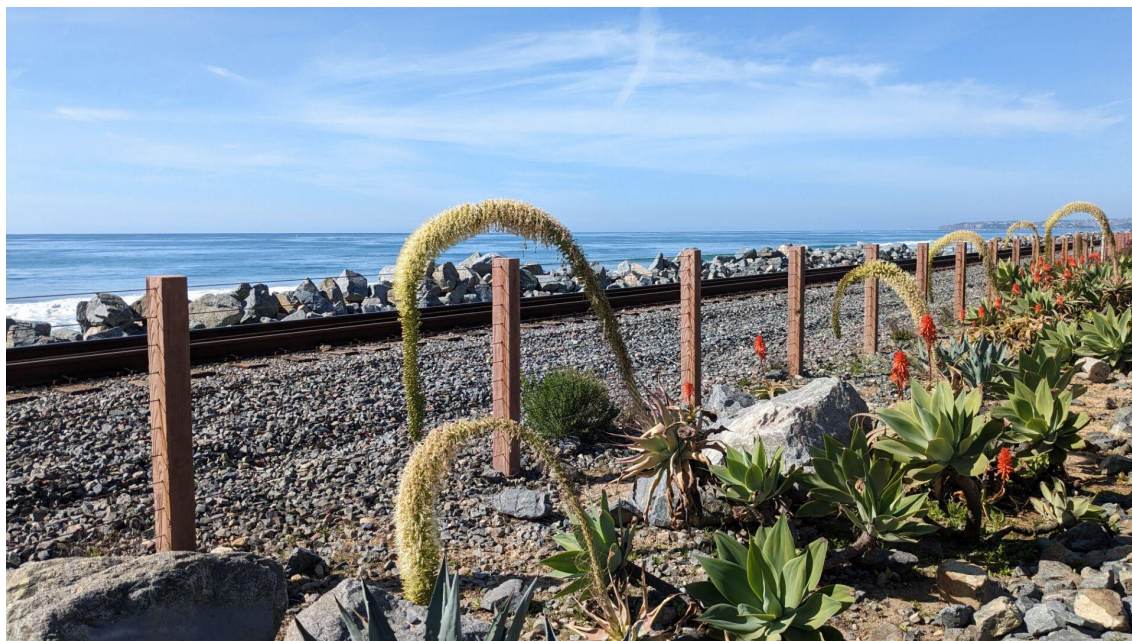
图谋：“新书速递：《中国人文社科成果的国际影响力研究》出版杨思洛，于永浩，郑梦雪. 中国人文社科成果的国际影响力研究. 北京：中国社会科学出版社. 2022. 12 内容简介本书以‘国际成果态势—影响力形成机理—综合评价模型—实证分析与策略’为研究脉络，包含人文社科成果国际态势的系统把握、中国人文社科成果国际影响力的形成机理分析与评价模型构建、全面实证评价与总结展望三大主要内容，深入系统地研究了我国人文社科成果国际影响力。一方面，对新环境下人文社科成果国际发表态势和影响力形成机理的重新阐释和演绎，从学术成果の利用与知识演化全过程出发，全面分析成果国际影响力的形成机制、产生动力与影响因素。另一方面，结合其特点从生命周期视角构建中国人文社科成果国际影响力综合评价模型，兼顾产出、学术、社会三大影响力维度。最后，应用所构建的模型分析千万数量级的人文社科期刊论文、会议论文、学术图书等类型成果的综合影响力，进行了国别、学科、载体维度的影响力评价实证，为我国人文社科评价体系的完善以及国际影响力的提升提供科学依据和实例。” 图谋：“作者简介杨思洛，武汉大学信息管理学院教授，博士生导师，研究方向为文献计量与科学评价。入选国家级人才计划青年项目。获得‘2013年全国百篇优秀博士学位论文’‘第八届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）青年成果奖’等学术奖励十余项。主持完成国家社科基金重点项目、国家社科基金重大项目子课题、教育部人文社科项目等课题十多项。在国内外学术期刊上发表论文一百多篇。学术兼职：科学计量学与信息计量学专业委员会主任；中国科学学与科技政策研究会理事。”



### 1.11 麦子老师沿途风景欣赏







### 1.12 美国博物馆与图书馆服务协会 ( IMLS ) 发布 2022-2026 战略规划

小雨：“美国博物馆与图书馆服务协会 ( IMLS ) 发布 2022-2026 战略规划 <https://mp.weixin.qq.com/s/vNFsUb9gKBz9nfUH7BVg6Q>。”小雨：“请问一下，IMLS 这种机构，属于 ZF 组织，还是行业组织？”小雨：“名字叫协会，如果参与立法，发布政策，应该是 ZF 组织吧。”小雨：“他们的领导叫 director，主席。”图情后学：“最好上官网看看。”小雨：“就是美国这种 institution，association，committe，都是什么。搞不清楚。”小雨：“之前看采访的业务，他们叫财团，consortium。”小雨：“institution 参与立法。”图情后学：“也许可以算 ZF 组织吧。”小雨：“我们可以讨论下，中美在这个组织上的差别。”小雨：“我们行业没有协会吧。”小雨：“美国就有个协会。”小雨：“负责立法，向 ZF 申请资金。”图情后学：“The Institute of Museum and Library Services (IMLS) is an independent agency of the United States federal government established in 1996.”图情后学：“属于独立的联邦机构。”小雨：“凡是发布政策的，应该都属于 ZF 机构。”图漾：“官网上说的很清楚，是联邦机构，从域名也能看出来。记得国图以前是 gov 域名，现在也改了。”小雨：“感觉 institution 应该翻译为机构，部门比较合适。”图漾：“@小雨 @小雨 我们基本上没有协会，或者叫协会但不是真正意义上的协会。”小雨：“由 ZF 参与组织，虽然隶属于 ZF，但是没有行政管理权的机构，如英国博物馆、图书馆及档案馆理事会 ( Museums , Library and Archives Council , 简称 MLA) 和美国博物馆与图书馆服务协会 ( Institute of Museum and Library Service s , 简称 IMLS)。”麦子：“@小雨是联邦 ZF 下的一个机构，主要功能是审批钱

的，只有 65 个人。”麦子：“@小雨 @小雨 协会的译法不很确切，我觉得研究所比较合适。当然，如果是 ZF 直属，那就是署了。”麦子：“ALA 是协会，资金是完全靠个人会费，这种模式大概只有美国能搞起来，而且现在也是越来越难，因为很多图书馆里的人不是会员。”麦子：“@小雨 我们馆的一个馆员（!!!）大约 10 年前从这个地方申请了 50 万，给让学校和本市 25 个人业余读了图请硕士。当然，这些人需要向她自己组的委员会申请。”小雨：“佩服佩服，我看网站上，有填申请的渠道。”小雨：“这个组织钱挺多的。好多亿刀。”麦子：“每年 2 亿多一点，不是太多。”小雨：“哦，平均到每年就不多了。它本来就不是向公共馆发钱的机构吧。”小雨：“而是一个资助机构，科研机构。”小雨：“我的理解是，比如，你们有什么项目，那么可以来申请。”麦子：“我们这个馆员也就是自己在写评职评定时写了一段，图书馆协助一下，因为公告是在图书馆网页上的。”麦子：“这 25 个人大概有 3 个管理员申请到外馆做了馆员，大多数人继续做管理员。”麦子：“也就是给一些人做了业务提高，也蛮好的。”

### 1.13 图书馆服务与 ChatGPT 相关讨论

碧沚东楼：“有一些老师试用 ChatGPT 后觉得图书馆的参考咨询服务完全用该人工智能服务替代，我觉得似乎还没这么快或者是根本不可能完全被取代。”图情后学：“可能图书馆那点参考咨询用不上 ChatGPT，事实上国内大概率无法使用。”图情后学：“ChatGPT 本身可能也是强大的搜索引擎，将来要正式嵌入必应的。”碧沚东楼：“目前来看能替代一些相对简单的咨询。”碧沚东楼：“但取代图书馆参考咨询特别是深入文献的恐怕仍难。”图情后学：“部分取代图书馆吧。”图情后学：“比如抓取各大数据库、数字图书馆的数据，还能分析、处理，这一点在可见的将来是可以实现的。”碧沚东楼：“嗯，前提在数据高度开放的前提下。”图情后学：“开放学术数据在国外也许可以做到，毕竟光是背后的微软就已经富可敌国。”碧沚东楼：“其实说到底，图书馆员特别是负责参考咨询的专职馆员打铁还要自身硬。”扣肉：“我就想知道，我们的信息素养课除了告诉大家怎么用知网，还应该讲什么。”图穷：“得面向生活。”图穷：“面向生活、学习、科研。”粒粒橙：“怎么样利用信息获取去开拓 利用 创新知识，使知识增值。”扣肉：“包括去年各地公共服务系统频上热搜，我们是不是也得教会学生如何正确看待。”扣肉：“不然学生毕业以后，仍然处于糊涂的状态，极有可能被舆论裹挟。”扣肉：“总归我们还是希望学生进入社后以后，社会的运转体系逐渐走向平和。”图情后学：“被所谓舆论裹挟，很大程度上是因为没有掌握足够的事实，可能更重要的事没有经过基本的逻辑训练。”扣肉：“学工部门对学生的教育是少说话，但总归得有人教育学生用正确的方法看待问题。”

图情后学：“开一门逻辑学必修公共课，也许能一定程度上解决这个问题。”图情后学：“但目前来说，恐怕不太可能。”上善若水：“ChatGPT 是新事物，希望好好学习研究，千万不可只是知道点皮毛，大肆炒作，那么就毫无意义了。”麦子：“@扣肉 这是一个新旧事物的兼容问题，如果让人没有选择，其实就是最大的不以人为本。”麦子：“@上善若水 前车之鉴太多，比如那个什么 5G，不说了。”弯曲的\*：“@图情后学 我觉得大学开设逻辑课和系统 思考课作为必修课是必要的。”麦子：“@弯曲的直线 这是最最重要的课。有了它，就不太容易被人忽悠。”图情后学：“ChatGPT 可能在算法上有了变革性创新。在我稍微熟悉的神经网络机器翻译领域，确实发生了巨大变化，现在大部分译员处理每一份稿件都会使用机器翻译，并以此作为重要参考。机器翻译的质量也越来越高。”图情后学：“接受过逻辑训练的人，可能一般会尽量收集事实，以事实为前提，经过有效论证，得出正确程度不一的结论。但现在很多人从道德、情绪、立场得出结论。”弯曲的\*：“@麦子 确实是最最重要的课程，这样才会有一定的思考能力，那些所谓统一思想课程，恰恰禁锢了思想。”麦子：“@弯曲的直线 你说了我不敢说的话。”图漾：“图书馆如果有懂逻辑的，那就是技术部的。”粒粒橙：“ChatGPT 过不了多久就要颠覆世界的感觉。”南京艺\*：“刚看到这个短视频。”粒粒橙：“中国好像无法注册目前。”图情后学：“除算法外，ChatGPT 能力的强大和提升，与可能抓去的内容及用户互动的质量也有很大关系。”曲师大\*：“吴建中：ChatGPT 为什么强大？ChatGPT 是一个热门话题，很多人开始拥抱它，其主要原因是 ChatGPT 在‘涌现’功能上的突破。原先 ChatGPT 只会模仿和学习，现在它可以通过自主学习完成新的任务，这属于创造型思考，当然 ChatGPT 还在发展中。一般人无法与 ChatGPT 相比，人一生能掌握多少知识，而 ChatGPT 可获得的是人类的万倍以上。人有注意力的偏好，而 ChatGPT 可以全面地分析已知信息，不会产生遗漏。但 ChatGPT 也有不足，它能获得的只是网上已有的信息，而商业型数据库及特殊馆藏这些人类更精要的知识不在其处理范围之内。不过图书馆员要警惕了，编目和数据库服务可以外包，连参考咨询也可以外包的话，图书馆员确实需要注意了，我们的核心能力在哪里？这是我们大家一直在思考和担忧的问题。”南京艺\*：“核心在于服务。”南京艺\*：“ChatGPT 感觉可能比 Siri 和小度更智能点吧。”陈福佑：“ChatGPT 到底有哪些能力，只要搞懂了背后的技术，才能真的了解。无论是普通人，还是图书馆员都能结合自己的生活工作获得便利。”圖堺新人：“@人之初 国内手机号注册不了，要在线使用国外模拟手机号注册才行，不过好像浏览器有所屏蔽，注册后好慢。”小麦：“需要科学上网。”痴猪：“参考咨询应该是一段时期前的创新探索吧，伴随图书馆发展一段时间，现在还在持续而已吧。”图谋：“‘年猪的回忆’是

一个梗。图谋曾写过《关于年猪的回忆》( <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1373386.html> ), 麦子说 ‘关于’ 多余, 有了 ‘关于’ 以为是学术性文章。我说如果不加 ‘关于’ 两个字存在歧义, 实际也就是图漾截图中 ChatGPT 回答那样, 可能会认为是第一人称写的, 也就是图谋即年猪。” 图谋: “一篇文章题目是《年猪的回忆》, 请问作者是年猪吗? ChatGPT 的回答: ‘不一定, 文章的题目不一定代表作者是年猪。文章的题目可以是关于年猪的回忆, 但作者可以是任何人, 甚至不是年猪。’ 图谋给这个答案打 100 分。同时感慨, 人工智能真的前途无量, 不太遥远的未来充满着不确定性, 喜忧参半。” 图情后学: “人工智能可以理解自然语言的那一天, 可能不久将成为现实。” 图谋: “ChatGPT 支持很多种语言, 而且答案相当靠谱, 甚至可以直接用来写学术论文且达到发表水准。所谓 ‘耳听为虚, 眼见为实’, 这大概是 ChatGPT 比元宇宙更火的原因。” 图谋: “相比之下, 元宇宙还是比较虚幻的, ChatGPT 则是虚实结合的且已经直接触动人类利益。” 图谋: “近年, 各种各样的可穿戴设备已有不同程度的应用。不久的将来, ‘脑机接口’ 进一步科学普及。人类的命运多元化了: 用了脑机接口的; 没用脑机接口的; 部分利用脑机接口的。用了脑机接口的 ‘爷爷’ 或 ‘孙子’, 比没用脑机接口的 ‘我’ 或 ‘我们’ 智慧多了, 而且 ‘我’ 或 ‘我们’ 还在食用人间烟火, ‘他们’ 可能真的不需要人间烟火 ( 有 ‘电’ 就行, 甚至不需要用 ‘电’ ) 。” 图谋: “搜索引擎的降世或普世, 给人类文明带来深远影响。ChatGPT 革搜索引擎的命, 将给人类文明带来更深刻的影响。假如从 ‘以人为本’ 的角度出发, 是喜是忧, 谁喜谁忧, 谁知道呢?” 弯曲的\*: “科技越发达, 离毁灭地球越近, 离星际移民也越近, 科幻电影演的, 或许就是将来的现实。” 南京艺\*: “所有的科技发展都是在为人类服务啊。” 南京艺\*: “除非被一些人利用, 搞毁坏。” 图谋: “刘慈欣在科幻小说《三体》中塑造了一个充满外星文明的宇宙, 而这个宇宙中的社交法则却出乎大多数人的意料, 在传统观念中, 我们和外星人也可以和平共处, 就像地球上的外交一样。但《三体》中的外星文明根本不会给对方交流的机会, 一旦发现就会想尽办法将其毁灭。这一模型被称作 ‘黑暗森林’ 模型。” 北二外\*: “电视剧三体中玩三体游戏的 VR 装备还是不错的, 人可以通过腰部设备将自己半悬挂起来, 跑跳起来应该不累, 三体游戏画面制作的相当可以。” 图谋: “ ‘外星’ , 比如月球, 人类已经可以 ‘涉足’ 了。” 弯曲的\*: “战争或军事冲突, 会产生技术革命, 催生出一批新的技术。” 图情后学: “@图漾 @图漾 也许肉身人类几千年来积累的知识在人工智能的算力不值一提。地球几十亿人, 每个人每天说的话, 写的字, 可能都有人说过写过。这就是基于大语言模型的 ChatGPT 都可能厉害的地方。” 图谋: “地球上的人类文明, 随着科技的进步, 这 300 年时间, 发生了巨大变化。” 图谋: “其中有一些人类

文明，已消失得无影无踪。”南京艺\*：“我想以后论文的查重问题。”圆梦：“查重是不是也过度了。”南京艺\*：“@圆梦 @圆梦 感觉有的查重结果听奇葩的，感觉没重，但却标重。”图谋：“不同查重产品与服务不同检测条件（包括时间点、检测范围等），结果是不同的。大致原因有 3 点：（1）学术规范并没有普适标准；（2）‘阈值’是‘第三方’定的；（3）其它因素，所采用的数据源、比对技术等等均是影响因素。学术不端检测有其可取性，但毕竟是机器检测，智能化程度不够。也许永远无法‘尽善尽美’。”图谋：“ChatGPT 对学术不端检测产品与服务的考验会更大，对‘语义查重’（内容审查）的要求更高，过去侧重‘形式审查’。”扬抄：“有没有可能 ChatGPT 自身就可以成为查重工具。”dudu：“数据库不开放，影响不大吧。”痴猪：“用眼睛打字，感觉头上没戴什么，脑机接口？”奎林说：“最近 ChatGPT 在国内热得有些可笑。这东西最早出来的时候，weixin 可以利用 API 接入，产生了一大批 weixin 应用，山寨 ChatGPT 也很多，骗子类型的小程序。weixin 发现不对，封了它的接口，现在 weixin 小程序里一款 ChatGPT 应用都没有。”图漾：“据我了解，到目前为止，ChatGPT 并没有开放接口，这些接到 weixin 的‘ChatGPT’多数用的是 gpt3 ( 3.5 ) 的接口，宣称是 ChatGPT 只不过是蹭热度，ChatGPT 这么热就是因为外行容易上手。”上善若水：“摘抄——我们的中文互联网不足以提供高质量的训练数据。什么是高质量的数据？比如维基百科、高质量的活跃论坛、专业新闻、学术论文、高质量代码、图书。我们看看 GPT-3 的训练数据是什么。权重最大的数据集是 OpenWebText ( 开源版本 )，数据是从 Reddit 论坛上收集的 URL，再把内容抓取下来。Common Crawl 是一个开放的互联网数据存档（英文占一半，中文大概 5%）。其他一些代表性的数据包括 Wikipedia 维基百科，Books 开放图书，Stack Exchange 技术问答社区，Github 代码，ArXiv 论文，RealNew 新闻存档，PubMed 医疗数据。可以看到，由中文互联网产生的数据，比例低到可以忽略。这也是困扰很多试图训练中文大模型的问题，但实际上，ChatGPT 的用中文沟通的能力，已经远超那些专门的中文大语言模型了，背后原因是 GPT 隐式学到的翻译能力。”天天：“没有高质量的资源库，再牛的算法，也是没招，中文问答效果差，不能都怪算法！”奎林说：“微软必应应用 GPT 上线后，又下线了，因为很多回答都是 zhihu 上的。”奎林说：“IT 之家 2 月 8 日消息，今天微软公布了集成 ChatGPT 的新版必应搜索，而在必应中文网页，回答问题就有不少答案来自 zhihu，这也带动了 zhihu 股价的暴涨，截至 IT 之家发稿，zhihu 港股股价大涨 44.95%，美股股价也大涨 31.69%。”图情后学：“中文互联网内容比较局限，在英语世界用 ChatGPT，可能效果更好一点。”

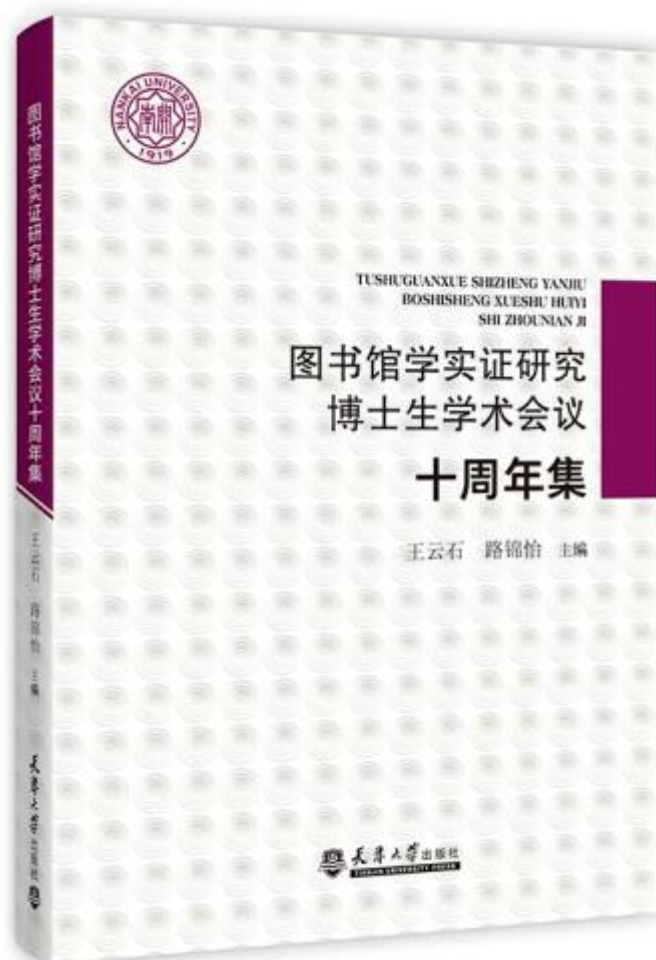
### 1.14 《三体》中“黑暗森林”模型与网络空间中“铁幕森林”模型

图谋：“《三体》中‘黑暗森林’模型与网络空间中‘铁幕森林’模型 (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1375050.html>)，圖人堂文摘中的这篇摘编，我写了长长的摘编感言。”图谋：“‘地球生命史长达几十亿年，人类文明史长达几千年，但现代科学技术确是在三百年的时间内发展起来的。’网络空间的历史实际更短，我清楚的记得，1998年为‘中国上网年’，网络是从这一年开始面向大众进行科学普及的。20余年时间，发生了怎样的变化！人工智能、区块链、云计算、大数据、元宇宙、ChatGPT……新概念层出不穷。这些新概念的背后，无论您有怎样的感知或认知，她真真切切地给我们带来了种种震撼。航天、航海、生命科学等诸多领域有着各种各样的应用，取得了种种令人惊叹的前所未有的突破。”图谋：“2020年以来，新冠疫情给人类上了一课。进而联想起人类和天花之间的关系变化。天花病毒是所有疾病中最令人恐惧的一种，它最初出现在至少2000多年前的远东，8世纪时被传播到欧洲，哥伦布发现美洲后又散布到美洲。对天花病毒的征服始于1796年；那一年，英国医生爱德华·詹纳(Edward Jenner)发现接种或感染了牛痘的病人对天花有免疫力。已知的最后一个天花病例出现在1977年的索马里。1980年，人类宣布天然天花病毒已被根除。物理学家沃纳·海森伯格(Werner Heisenberg)断定说：‘人类有史以来第一次在世界上只面对自己，而不再有其他任何伙伴或敌人。’但是，对我们这个时代来说，极具有讽刺意味的是，人类的这种首要地位乃我们当今全球性隐忧与恐惧的根本原因。在消除了所有可能的对手之后，人类不再面对任何敌人，我们面对的只有自己。这种与我们的内我而不是外部世界的新的对抗是一项艰巨的任务。它不仅要求人类获取更多的知识和技术；事实证明，我们在这方面的能力是无与伦比的。同时，它还要求用正确的伦理导向来确保知识被运用于正确的方向和目的。英国哲学家培根(1561-1626)英国唯物主义哲学家，实验科学的创始人，是近代归纳法的创始人，又是给科学研究程序进行逻辑组织化的先驱。他认为科学是一个用来为了‘生命的利益和价值’的工具，应该为改善人类的条件提供帮助。在科学革命兴起的17世纪，他曾提到过科学革命的潜力，也警告过它可能带来的危险。他热情洋溢地赞美通过科学追求‘知识和技能’，但他同时也提到，这种追求需要用‘人性和慈善’来加以引导，而且这种追求不应该是‘为了自得其乐、争强好胜、高人一等、追逐名利、争夺权位’，或其他任何类似的卑微目的，而应该是为了改善生活。(摘自：(美)斯塔夫里阿诺斯(L. S. Stavrianos)著；吴象婴等译。《全球通史：从史前史到21世纪上》[M]。北京：北京大学出版社，2006.10：10-11。)‘黑暗森林’模型与‘铁幕森林’模型，一定程度上勾勒了虚实交互的新型全球性隐忧与恐惧，值得我们‘知己知彼’，

更加审慎地思考如何更好地为人类谋福利。”图谋：“人类‘全球性隐忧与恐惧’，今天或许应该更值得重视。”图谋：“人类一方面真的很了不起，一方面真的很平凡。人类演进的历史进程中，‘搬起石头砸自己的脚’这类事情没少干。”

### 1.15 新书推介：图书馆学实证研究博士生学术会议十周年集

图谋：“新书推介：图书馆学实证研究博士生学术会议十周年集，网上售书链接：图书馆学实证研究博士生学术会议十周年集. <https://item.jd.com/13278729.html> (该链接供参考，还有更多。)王云石，路锦怡 主编. 图书馆学实证研究博士生学术会议十周年[M]. 天津大学出版社, 2022. ‘图书馆学实证研究博士生学术会议’是南开大学商学院徐建华教授团队连续十年举办的‘全免费、年轻化、平等自由交流’的学术论坛。本书系统回顾了自2011年以来会议成功举办九届的历程，对会议内容、会议成果进行了全面梳理与总结，涵盖了近十年来徐建华教授团队对图书馆学期刊发表的问卷调查法文章的分析与评价。充分展现了‘图书馆学实证研究博士生学术会议’对图书馆学研究生态转变的贡献。”



## 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

#### 图书推介：流坑——中国古代农村文明的活化石

2023-2-10 09:37

图谋推介：这是一本地方文献上乘精品，堪称中国千年历史文化参考工具书。流坑村被誉为“千古第一村”“中国古代农村文明的活化石”，是名副其实的，高端大气上大档次。“流坑犹如一个历史文化博物馆，内蕴丰厚，异彩纷呈；流坑更似一个巨大的活化石，印记着这泱泱大村、悠悠千年的文明与沧桑。”书中有大量珍贵史料， ...

个人分类: 圃人堂|198 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

#### ChatGPT 与人类“全球性隐忧与恐惧”

2023-2-10 08:11

ChatGPT 支持很多种语言，而且答案相当靠谱，甚至可以直接用来写学术论文且达到发表水准。所谓“耳听为虚，眼见为实”，这大概是 ChatGPT 比元宇宙更火的原因。相比之下，元宇宙还是比较虚幻的，ChatGPT 则是虚实结合的且已经直接接触人类利益。刘慈欣在科幻小说《三体》中塑造了一个 ...

个人分类: 圃人堂|806 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

#### 王云卿与徐湘潭的交集

2023-2-9 15:11

王云卿与徐湘潭之间有一位“中间人”——王金和。王金和是湖坪村人。据已掌握史料。王金和与王云卿，同为邑庠。两处记载：（1）《同治乐安县志》（王宏生点校版，福建人民出版社，2021）P76 城垣“是役总理劝捐首事游闲、何映奎、邹峰贤、王金和、曾云汉、元锡奎、詹成琪、郑文炳、龚 ...

个人分类: 圃人堂|320 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

#### 湖坪村与徐湘潭

2023-2-8 22:56

湖坪村与徐湘潭有着密切的联系。2014 年 2 月，我曾在科学网发布徐湘潭《湖坪王氏新试馆记》（<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-766406.html>），文中提及“此文碑刻砌嵌在剑五公词廊房右壁上”。忘了是哪一年，其后人（微信名烛心）专程到湖坪村，找到我家，并且寻访该碑刻，目的大致是在做家谱编 ...

个人分类: 圃人堂|520 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

#### 王春元：湖坪古村赋

2023-2-8 00:12

图谋抄录说明：湖坪村《王氏族谱》(2018 年十四修)中有王春元先生撰写的《湖坪古村赋》(P370-371)，网上及读秀学术搜索未检索到原文，特此抄录以便更好地传播。王春元先生为湖坪王氏 36 世裔孙，曾担任过中学校长及县教师进修

学校校长，其《湖坪古村赋》格律诗曾在“美丽中国 诗意地名——中国地名诗词创作征集活动”众 ...

个人分类: 圖人堂|304 次阅读|1 个评论 |编辑|删除|置顶

### 《三体》中“黑暗森林”模型与网络空间中“铁幕森林”模型

2023-2-6 10:01

圖人堂文摘 图谋摘编自：杨靖康，刘忆宁.建立互助互信的网络空间 .金融博览,2023(02):18-19. 刘慈欣在科幻小说《三体》中塑造了一个充满外星文明的宇宙，而这个宇宙中的社交法则却出乎大多数人的意料，在传统观念中，我们和外星人也可以和平共处，就 ...

个人分类: 圖人堂|888 次阅读|1 个评论 |编辑|删除|置顶

### 书山学海乱翻书

热度 1 2023-2-3 20:46

这个寒假，哪也没敢去，大部分时间宅在家里。也没有多少心思思考科研问题，干脆放飞自己，度过一段书山学海乱翻书的时光。早些年读书，可自由支配的读书时间，我的大部分时间和精力消耗在图书情报领域书刊方面。经过 20 多年的积累，图书情报领域图书应该在千册以上，有新有旧、有薄有厚 ...

个人分类: 圖人堂|804 次阅读|1 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

## 2.2 群文件共享

本周共分享 1 个文件。



## 3. 大事记

(1) 2023 年 2 月 9 日为科学网图谋博客 14 周年，已有 11177926 人来访过，科学网博客总排行名列第 33 位。

(2) 本周科学网圖人堂专题发布《ChatGPT 与人类“全球性隐忧与恐惧”》 (<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1375619.html>)。搜索引擎的降世或普世，给人类文明带来深远影响。ChatGPT 革搜索引擎的命，将给人类文明带

来更深刻的影响。假如从“以人为本”的角度出发，是喜是忧，谁喜谁忧，谁知道呢？

(3) 2023 年 2 月 10 日 14:45，群成员达 2946 人（活跃成员 367 人，占 12.5%），在线 1450 人（活跃成员/在线成员为 25%），本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 6466 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。**

**圖人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。**

(本期编辑: 张芸 整理 王启云 助理)