



张芸 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要.....	3
1.1 图情会议.....	3
1.2 链接资源、分享推荐.....	3
1.3 围人堂.....	4
(1) 围人堂群的议题式交流机制.....	4
(2) 学术期刊编辑关注围人堂.....	5
1.4 图书馆改造新技术.....	5
1.5 追悼情报学家包昌火先生.....	6
1.6 图书馆学专业学生不愿从事图书馆工作的社会心理因素.....	11
1.7 图书馆自由平等与服务边界的讨论.....	12
2 围人堂专题与群文件共享.....	13
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	13
关于高校数字资源校外访问答疑的思考.....	13
围人堂小调查纪实.....	13
2.2 群文件共享.....	13
3. 大事记.....	14
4. 延伸阅读.....	14
4.1 《围人堂周讯》辑录.....	14
4.2 围人堂 QQ 群知识库.....	15

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

圖人堂團結一切可以團聚的力量。

圖人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。

赞助单位



弘雅科技

1 圖人堂本周讨论概要

根据群消息管理器整理，按时间顺序。

1.1 图情会议

Biochem：“中国图书馆学会关于组织动员全国图书馆联合开展 2021 年“赏春意 品书香 暖万家”春节主题活动的通知
https://mp.weixin.qq.com/s/vxxcG0ua-gy0n_lCCsVXtA。”

会议君：图书情报 | 2021 年自然科学基金交叉科学部申请指南
https://mp.weixin.qq.com/s/4X3djKzLzWw_vFcdxjM4FQ。”

会议君：“图书情报 | 2021 年度国家自然科学基金项目申报公告
https://mp.weixin.qq.com/s/MpLaKFJkUrA9S1hX7ii_TA。”

雨过天晴：“关于举办第七届“华山情报论坛”的预通知
https://mp.weixin.qq.com/s/jzWeAU7udHXroohFgD4l_g。”

1.2 链接资源、分享推荐

biochem：“王善勇：什么样的人适合在高校发展？
<http://blog.sciencenet.cn/blog-692836-1269878.html> 高校的教授一般会有三个职业要求，那就是教学、科研和社会服务。通常喜欢教学的人都是‘好为人师’的人，这里没有任何贬义。好为人师的人其实是一个愿意分享的人。愿意分享包括愿意分享自己的知识、见解和 idea，而且很享受这个过程。其实并不是所有人都有这样的素质。第二，说到科研，最重要的是看一个人是否坐得住，是否有很强的专注力和耐力，这个很重要。坐不住的人很难搞好科研。另外，搞科研要不断有新的 idea。有的人，做什么事，鬼点子都很多。这样的人搞科研会有开拓性，容易创新，这其实也是性格决定的。第三，说到社会服务。比如说大学里负责担任各种行政职责。有的人对这种类似负责‘吃喝拉撒’的琐事很抗拒，认为这是在浪费时间。殊不知，一个大学没有这些行政服务的付出是根本运转不起来的。”

biochem：“节能：不寻常的经历，不一样的感怀
<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1184942.html>。”

biochem：“2019 年圖人堂从业抒怀征文选刊辑录图人默默：图书馆人，无悔青春
<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1212090.html> 七色花：基层公共图书馆，人间平凡生活的模样
<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1187778.html> 宋军风：我以我心系

书香 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1185825.html> 杜桂平：我与图书馆‘先结婚后恋爱’ <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1185722.html>
节能：不寻常的经历，不一样的感怀 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1184942.html> 周广西：折痕 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1167551.html> 千帆：读者服务故事——一根黑色头绳 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1167354.html>。”

图谋：“关于高校数字资源校外访问答疑的思考 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1270220.html> 答疑的过程即思考的过程，与此同时，我还在思考另外一个问题：图书馆员，如何做得更加有趣有味有力量？我是一名图书馆员，同时，也在试图‘研究图书馆员’，一直在苦苦探寻，目前没能获得‘答案’或‘参考答案’，仍需努力。”

南京大*：“收麦子，面朝黄土背朝天 <https://mp.weixin.qq.com/s/-7EvF7yBBABSr5AKISiyTg>。”

南京大*：“30 多年前收麦子的老照片，农民充满的丰收喜悦 <https://mp.weixin.qq.com/s/et8o1ZmxsTnrKbRiJ-kMeQ>。”

扬州职*：“赵萍萍：深入推进全民阅读 助力图书馆高质量发展 <https://mp.weixin.qq.com/s/5eHG6Lslj5bLu-NlcbreQ>。”

水苜冰淇：“访谈范并思：走向公共图书馆研究 <https://mp.weixin.qq.com/s/V36Loln6wM2c3widkS2MqQ>。”

ABC：“2021 年教育部人文社科研究专项任务项目(中国特色社会主义理论体系研究) 申报通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/VtUsR8snxYJESvaH3PCEzA>。”

会议君：“就地过年消闲指南 <http://mrw.so/50EgKL>。”

1.3 圉人堂

(1) 圉人堂群的议题式交流机制

图谋：“关于圉人堂群里的安静，是有多方面原因的。其中一个原因，来自高校的成员，陆续已进入寒假，这个群体是群活跃的主要因素。一定比例的成员，假期期间，不登录 QQ。1 月份，各周的在线人数递减，当前在线人数为 1462 人。”

图谋：“关于圉人堂群的议题式交流机制 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-808873.html> 2014/7/4 8:01:00 圉人堂‘议题式交流机制’的五要素：组织者（可以是一人或团队）、参与者（要有一定规模）、有意义（具备理论意义或现实意义）、有影响（形成理论成果或可以学以致用用的讨论成果）、激励机制（必要的经费支持）。圉人堂‘议题式交流机

制’的作用：圈人堂保持一定活跃度的‘保鲜剂’或‘防腐剂’。‘议题’可大可小，可以是封闭式（如实名讨论组形式）、半封闭式、开放式；‘议题’讨论周期可以是‘短期’的，也可以‘长期’的。‘议题式交流机制’是实现圈人堂核心价值的重要手段。一个群的活跃度，需要相适应的激励机制。种种原因，圈人堂梦想中的‘议题式交流机制’，尚未照进现实。”

图书馆*：“高校图书馆员都放假了，所以上 qq 的人就少了很多，是不是也可以从另一个侧面反映出高校图书馆员们一般上 qq 都是在工作时间里？”
biochem：“QQ 聊天是工作的一部分。QQ 聊天可以解决工作中的部分问题。”

图谋：“来自高校的成员，高校图书馆员只是其中一部分，高校图情专业教师和学生的比重，尤其是学生的比重不低。高校馆员利用圈人堂平台与同行交流，提升自身的工作效率与水平，这确实是一个作用。”

图书馆*：“我就是学生，加入这个群确实增长了很多见识。但是对于老师们的发言，往往听得多，发言的少。”

biochem：“寒暑假期间，本群会冷清很多。历年都如此。”图书馆*：“因为怕说错话，而且自己才疏学浅也说不出什么见解，所以学生多虽多，但是估计都不是很爱发言吧。其实无所图才会无所畏惧。”

（2）学术期刊编辑关注圈人堂

图谋：“种种原因，高校馆员愿意加入圈人堂的，较为集中在‘专业馆员’群体，尤其是对论文发表有一定诉求的群体。作为一个交流平台，它需要话题驱动。话题驱动，需要组织策划。完全依靠自发状态，不甚靠谱。每个群体都可以有自身感兴趣的话题。学生群体、教师群体、业界群体及图书馆资源与服务供应商群体，适度互动。”

雨过天晴：“寒暑假期间杂志社是不是也放假啊？大学主办的杂志。”

图谋：“假期会有相应的安排。其实圈人堂群中，不少编辑潜伏在群中。群交流中一些好的想法，编辑也会高度关注，甚至有时会主动出击，向相关成员约稿。圈人堂建群这么些年，实际上实实在在发生过这样的‘故事’。”

雨过天晴：“但愿如此！要不然 3 月后积很多稿，更难中。麦子老师好像因此发了好几篇文章。”图谋：“除了麦子老师，实际还会有更多。”

1.4 图书馆改造新技术

哈哈一笑：“最近领导要求收集一些图书馆最新技术，用于图书馆改造，侧重于轰轰烈烈的，看着高大上，本人平时见识不多，恳请群里的同行能指点一二。”

飘雪：“参观苏州图书馆定会有启发。”哈哈一笑：“暂时出不去，年后派人去。”

图谋：“关注近年新建馆或者刚完成改造升级的馆，如果有条件，选择一家或数家实地参观学习。这是比较有效的方式。圉人堂镜头下的图书馆模样相册，其实也是一个‘宝库’。倘若留心，可以从中获得启发。”哈哈一笑：“我一直在做资源建设，对技术也关注，更注重实用的，不符合领导期待。镜头下的图书馆照片我基本是能下的都下了。”

图谋：“‘全景图书馆’辑

录。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1240434.html> 近年，许多图书馆陆续采用增强现实技术做‘全景图书馆’。特此辑录部分图书馆所制作的作品形成一个专辑供学习与借鉴。图谋建议有条件的馆，尤其是新馆提供这样的展示，这样的展示属于‘图书馆营销’范畴，对‘内塑内涵，外塑形象’有所帮助。欢迎增补。可以直接贴在科学网博文评论区。圉人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。圉人堂这些年所努力的，就是提供一个‘接地气’的场所，让各路圉人各取所需、各有所获。种种原因，还需许多能量没能有效地激发与释放。”biochem：“可以直接贴在科学网博文评论区。”前提是要实名注册。”图谋：“若不方便直接贴评论区，欢迎在圉人堂大窗分享。滴水成河，粒米成箩。”哈哈一笑：“我在看图书馆的全景。谢谢分享。”

1.5 追悼情报学家包昌火先生

图谋：“图情档学界.高山仰止，景行行止：深切缅怀一代情报学家包昌火先生！<https://mp.weixin.qq.com/s/iRvN9oTDYBKtXQshU5irEg> 中国情报学的倡导者，中国科技情报的先驱者，中国竞争情报的开拓者和奠基人——包昌火先生，于 2021 年 1 月 31 日因病医治无效在北京逝世，享年 86 岁。”

图谋：“中国知网中包昌火先生为第一作者的文献辑录：

[1]包昌火,金学慧,张婧,赵芳,靳晓宏,刘彦君.论中国情报学学科体系的构建[J].情报杂志,2018,37(10):1-11+41.

[2]包昌火,刘彦君,张婧,靳晓宏,赵芳,吴晨生.中国情报学论纲[J].情报杂志,2018,37(01):1-8.

[3]包昌火.风雨兼程 60 春[J].情报理论与实践,2016,39(12):15.

[4]包昌火,马德辉,李艳,张薇.我国国家情报工作的挑战、机遇和应对[J].情报杂志,2016,35(10):1-6+17.

[5]包昌火,马德辉,李艳.Intelligence 视域下的中国情报学研究[J].情报杂志,2015,34(12):1-6+47.

- [6]包昌火. 祝贺和期盼[J]. 情报理论与实践, 2014, 37(12):8.
- [7]包昌火. 对当前我国情报工作发展方向的几点建议[J]. 情报杂志, 2014, 33(05):1-2.
- [8]包昌火. 对我国情报学研究中三个重要问题的反思[J]. 图书情报知识, 2012(02):4-6.
- [9]包昌火, 李艳, 包琰. 论竞争情报学科的构建[J]. 情报理论与实践, 2012, 35(01):1-9.
- [10]包昌火. 让中国情报学回归本来面目[J]. 情报杂志, 2011, 30(07):1.
- [11]包昌火, 王秀玲, 李艳. 中国情报研究发展纪实[J]. 情报理论与实践, 2010, 33(01):1-3.
- [12]包昌火. 关于以 Intelligence Studies 取代 Information Studies 的建议[J]. 情报理论与实践, 2009, 32(07):10-11.
- [13]包昌火. 这里的黎明静悄悄——再谈 Intelligence 与中国情报学[J]. 图书情报工作, 2009, 53(08):5-6.
- [14]包昌火. 人际网络开发与竞争情报发展[J]. 情报杂志, 2008(03):3-4.
- [15]包昌火, 谢新洲. 关于我国情报学研究中若干问题的思考——写于《信息分析丛书》前言[J]. 情报理论与实践, 2006(05):513-515.
- [16]包昌火, 李艳, 王秀玲, 张元, 刘筱雯. 人际情报网络[J]. 情报理论与实践, 2006(02):129-141.
- [17]包昌火, 李艳. 论竞争情报的发展[J]. 竞争情报, 2004(01):1-9.
- [18]包昌火, 黄英, 赵刚. 发展中的竞争情报系统[J]. 现代图书情报技术, 2004(01):76-80.
- [19]包昌火, 谢新洲, 吴淑燕. Lexis-Nexis 集团的竞争情报活动[J]. 中国信息导报, 2003(10):28-29.
- [20]包昌火, 谢新洲, 吴淑燕. 壳牌国际服务集团公司的竞争情报活动[J]. 中国信息导报, 2003(09):47-49.
- [21]包昌火, 谢新洲, 张燕, 李娜. 企业竞争情报系统[J]. 中国信息导报, 2001(08):33-36.
- [22]包昌火. 加强竞争情报工作 提高我国企业竞争能力[J]. 中国信息导报, 1998(11):30-33.
- [23]包昌火, 缪其浩, 谢新洲. 对我国情报研究工作的认识和对策研究(下)[J]. 情报理论与实践, 1997(04):24-30.
- [24]包昌火, 缪其浩, 谢新洲. 对我国情报研究工作的认识和对策研究(上)[J]. 情报理论与实践, 1997(03):6-8.

- [25] 包昌火. Intelligence 和我国的情报学研究 [J]. 情报理论与实践, 1996(06):7.
- [26] 包昌火, 刘诗章. 我国情报研究工作的回顾与展望 [J]. 情报学报, 1996(05):29-34.
- [27] 包昌火. 开展竞争情报研究 促进我国信息服务业的发展 [J]. 情报理论与实践, 1995(01):1-2.
- [28] 包昌火. 发展竞争情报研究 增强兵工企业的竞争实力 [J]. 中国兵工, 1995(01):40-41.
- [29] 包昌火. 93' 全国情报研究学术讨论会在湖南召开 [J]. 情报学报, 1993, 12(06):478-479.
- [30] 包昌火. 兵器情报研究工作的实践与探索 [J]. 情报理论与实践, 1992(06):25-27.
- [31] 包昌火. 情报研究方法论讲座 第七讲基本程序—成果评价 [J]. 情报理论与实践, 1991(05):46-48+26.
- [32] 包昌火. 情报研究方法论讲座 (六) [J]. 情报理论与实践, 1991(04):46-48.
- [33] 包昌火. 情报研究方法论讲座 第五讲 基本程序—科学抽象 [J]. 情报理论与实践, 1991(03):45-48.
- [34] 包昌火. 情报研究方法论讲座 (四) 第四讲 基本程序——信息整序 [J]. 情报理论与实践, 1991(02):44-48.
- [35] 包昌火. 情报研究方法论讲座 第三讲 基本程序—情报搜集 [J]. 情报理论与实践, 1991(01):45-48.
- [36] 包昌火. 情报研究方法论讲座 第二讲 基本程序—课题选择 [J]. 情报理论与实践, 1990(06):43-46.
- [37] 包昌火. 情报研究方法论讲座 [J]. 情报理论与实践, 1990(05):45-48.
- [38] 包昌火, 程普生. 美国国防部情报分析中心和从中得到的启示 [J]. 情报理论与实践, 1990(04):40-43.
- [39] 包昌火. 联邦德国和英国情报研究工作考察巡礼 [J]. 情报理论与实践, 1989(02):39-41.
- [40] 包昌火. 方法论的建设对情报研究工作的重要意义 [J]. 情报理论与实践, 1988(02):3-6.
- [41] 包昌火, 兰承钊. 重点开发非金属材料 积极发展精细化工产品 [J]. 工程塑料应用, 1987(04):50-57+64.
- [42] 包昌火. 情报研究工作现代化浅议 [J]. 情报理论与实践

践, 1987(01):20-23.

[43] 包昌火. 浅谈情报商品化[J]. 兵工情报工作, 1986(06):11-15.

[44] 包昌火, 陈昌珍, 兰承钊, 程普生, 费北孙, 张晔. 固体推进剂包覆层的设计准则[J]. 现代兵器, 1986(11):53-59.

[45] 包昌火, 呼延青. 一次卓有成效的探索——北京神剑信息开发中心和开封市联合召开经济技术交流会[J]. 兵工情报工作, 1986(03):44.

[46] 包昌火, 陈昌珍, 兰承钊, 程普生, 费北孙, 张晔. 包覆层的脱粘和发展[J]. 现代兵器, 1986(06):56-59.

[47] 包昌火, 陈昌珍, 兰承钊, 程普生, 费北孙, 张晔. 增塑剂的迁移[J]. 现代兵器, 1986(05):27-31.

[48] 包昌火. 情报研究工作的展望和对策[J]. 情报学报, 1985, 4(04):304-310.

[49] 包昌火. 对科技发展战略研究的几点建议[J]. 兵工情报工作, 1985(05):19-20.

[50] 包昌火. 火炸药的发展趋势[J]. 现代兵器, 1985(02):16-20+27.

[51] 包昌火. 我国情报研究工作的现状和发展趋势[J]. 兵工情报工作, 1985(01):12-13.

[52] 包昌火. 科技情报工作的三个发展阶段[J]. 兵工情报工作, 1985(01):32+11.

[53] 包昌火. 科技情报研究工作的性质和作用[J]. 兵工情报工作, 1984(04):14-19.

[54] 包昌火, 程普生, 费北孙, 阮晖. 关于火炸药发展动向的几个问题[J]. 火炸药, 1984(04):10-23.

[55] 包昌火. 情报交流与技术政策制定相结合——火炸药技术政策讨论会在京召开[J]. 兵工情报工作, 1983(01):62.

[56] 包昌火. 对如何搞好科技情报研究工作的几点看法[J]. 兵工情报工作, 1982(05):43.

[57] 包昌火. 情报调研的若干理论问题[J]. 兵工情报工作, 1982(05):44-45.

[58] 包昌火. 试论设计情报调研[J]. 兵工情报工作, 1982(05):47-48.

[59] 包昌火. 科技情报研究和引进技术[J]. 兵工情报工作, 1982(05):49.

[60] 包昌火, 吴燮康, 陶辅文, 华宏海. 试论常规兵器的情报研究工作[J]. 兵工情报工作, 1981(01):16-23.

[61] 包昌火. 略谈火炸药专业的情报研究工作[J]. 兵工情报工作, 1980(03):8-14.

[62]包昌火. 第四届火炸药化学安定性会议[J]. 现代兵器, 1979(11):43-48.

[63]包昌火. 近几年来国外固体火箭推进剂发展动向(下)[J]. 火炸药, 1979(02):88-108.

[64]包昌火. 近几年来国外固体火箭推进剂发展动向(一)[J]. 火炸药, 1978(Z1):59-69.”

图谋：“中国知网中包昌火先生为第一作者文献被引 TOP10。

	篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载
✓1	人际情报网络	包昌火; 李艳; 王秀玲; 张元; 刘筱雯	情报理论与实践	2006-03-30	188	2585
✓2	加强竞争情报工作 提高我国企业竞争能力	包昌火	中国信息导报	1998-11-25	175	805
✓3	发展中的竞争情报系统	包昌火; 黄英; 赵刚	现代图书情报技术	2004-01-25	90	1154
✓4	企业竞争情报系统	包昌火, 谢新洲, 张燕, 李娜	中国信息导报	2001-08-25	85	891
✓5	论竞争情报学科的构建	包昌火; 李艳; 包琰	情报理论与实践	2012-01-30	66	2168
✓6	我国情报研究工作的回顾与展望	包昌火; 刘诗章	情报学报	1996-10-24	56	509
✓7	Intelligence和我国的情报学研究	包昌火	情报理论与实践	1996-11-30	48	462
✓8	让中国情报学回归本来面目	包昌火	情报杂志	2011-07-18	47	756
✓9	Intelligence视域下的中国情报学研究	包昌火; 马德辉; 李艳	情报杂志	2015-12-18	46	1370
✓10	我国国家情报工作的挑战、机遇和应对	包昌火; 马德辉; 李艳; 张薇	情报杂志	2016-10-18	41	1438

图谋：“包昌火先生所著图书辑录 (信息来源：读秀学术搜索)

[1]包昌火主编. 情报研究方法论[M]. 北京：科学技术文献出版社. 1990.

[2]包昌火等编著. 企业竞争情报系统[M]. 北京：华夏出版社. 2002.

[3]包昌火等编著. 竞争对手分析[M]. 北京：华夏出版社. 2003.

[4] (美) 约翰·E. 普赖斯科特 (John E. Prescott) , (美) 斯蒂芬·H. 米勒 (Stephen H. Miller) 主编 ; 包昌火等译校. 竞争情报应用战略 企业实战案例分析[M]. 长春：长春出版社. 2004.

[5]徐复铭, 包昌火等编著. 能源火炸药在工农业中的应用 气体发生剂及气体发生器[M]. 北京：国防工业出版社. 1988.

[6]胡星光, 包昌火, 谢新洲, 岳剑波, 李娜, 张燕, 戴侣红, 刘细文, 郑登里, 李乃畅, 黄绍起, 曹军等编著. 竞争情报解决方案：企业竞争情报系统和竞争情报技能[M]. 北京：兵器工业出版社. 2002.

[7]包昌火等编. 信息分析和竞争情报案例[M]. 北京：清华大学出版社. 2012.

[8]包昌火, 包琰著. 中国情报工作和情报学研究[M]. 北京：科学出版社. 2014.

[9]包昌火, 李艳, 王秀玲等编著. 竞争情报导论[M]. 北京：清华大学出版社. 2011.”

图谋：“本人 2004 年曾四处联系考研调剂，谋取求学机会，慕名给包先生发邮件。未料到，有天晚上包先生给我打来电话，告知已不带研究生了，并进一步进行了安慰和鼓励，通话有 10 多分钟，给了我勇气和力量。由衷感谢包先生对我的热情鼓励与帮助！包先生千古！想您所想，爱您所爱，情报留痕，山高水长！”

图谋：“初心不改 风范长存——《情报杂志》编辑部召开包昌火先生追悼会. <https://mp.weixin.qq.com/s/KuXdSe1jkP8sKCC3ZhrScg> 中国科技情报的先驱，中国竞争情报的开拓者和奠基人，中国著名情报学家，《情报杂志》编委会主任包昌火先生于 2021 年 1 月 31 日因病医治无效在北京逝世，享年 86 岁。2021 年 2 月 4 日上午 10 时，包昌火先生追悼会在北京八宝山殡仪馆举行。受疫情影响，《情报杂志》编辑部采取同步的方式在西安本地召开追悼会，深情缅怀和回顾先生的学术成就和理论贡献，感受他的高尚品格和奉献精神，传承他的学术思想和伟大理想。本周《圖人堂周訊》亦将编发悼念情报学家包昌火先生专辑。如有成员愿意分享纪念文字，欢迎交流与分享。”

1.6 图书馆学专业学生不愿从事图书馆工作的社会心理因素

图谋：“刘兹恒. 图书馆学专业学生不愿从事图书馆工作的社会心理因素浅析 [J]. 图书馆杂志, 2001 (11): 45-48. 我们完全可以肯定, 图书馆事业仍然需要源源不断地补充图书馆学专业的毕业生, 为此, 图书馆学专业有一百个理由必须继续存在并得到发展。显然, 这就不单纯是改革图书馆学教学内容的问题了。怎样在图书馆学教育过程中树立学生的专业思想, 使他们进得来, 稳得住, 用得上, 可能是需要更加关注的问题。作为专业教育的图书馆学教育, 主要应该为图书馆事业培养人才。也就是说, 图书馆学专业的毕业生, 大多数应该热爱图书馆事业, 乐于到图书馆去工作。当然这并不意味着 图书馆学专业的毕业生只能到图书馆去工作。事实上, 由于图书馆学专业学生有一定的背景学科知识, 又掌握了坚实的图书馆学情报学理论与方法 (包括计算机、网络等现代技术方法), 本身就具有较强的社会适应能力。但既然是图书馆学专业的毕业生, 我依然认为主要还是应该从事图书情报工作。的确, 从影响图书馆学专业学生不愿从事图书馆工作的社会环境因素看, 仅靠图书馆界自身的力量是难以改变的, 但是图书馆学专业教育不能对此无所作为而其发展。我认为, 在图书馆学专业教学过程中, 自始至终加强对学生进行热爱专业的教育, 同时辅之以学生的心理训练和指导, 调整学生的心态, 解决学生的专业思想问题, 起到稳定学生的作用; 另一个方面, 积极呼吁并创造条件设立图书馆学专业硕士 (MLS), 改善图书馆学教育的培养模式, 是我们应该采取的措施。”

图谋：“圖人堂群中，图书馆学、情报学本硕博层次学生，比例不小。种种

原因，冒泡的比例很小，潜能没有得到释放。贴那段摘录，刘兹恒教授 20 年前的观点，当前看，核心观点并没有过时。特此分享。期待能够有所启发。”

biochem：“大窗不冒泡，也许在小窗活跃着呢。”

图谋：“大窗不活跃，小窗活跃的概率也不大。大河有水小河满。大致是这样的一种关系。比如刚才大窗活跃的一小会功夫，可能有助于发现‘知音’，进一步交流。假如大窗持续 24 小时静悄悄，谁是谁，‘知音’难觅，小窗也会清静。碎片化的交流，可以促进规整的思考。学生群体，旁观可以从群交流中寻找选题，参与交流或许可以收获更多，比如有助于活跃思维、促进学习、获得师友帮助等等。”

1.7 图书馆自由平等与服务边界的讨论

倒立的*：“之于图书馆自由和平等，学者陈万忠提出了几个有趣的问题：‘一是实行刷卡进馆制度，无卡读者一律免进，是否侵犯了读者获取信息自由的权利？二是图书馆根据读者的学历、职称等设置‘使用权限’或使用‘优先权’，是否与一贯秉承的对每个读者平等、公平服务的宣言是否背离？三是在文献采访上，严重忽视读者因素，单凭采购人员自己的经验随意选择，是否侵犯了读者的知情权，违背了读者有权了解图书馆的馆藏文献的权利？’有兴趣的同仁，可以回答一下哦。”

碧沚东楼：“第一点其实可以采用身份证入馆。事实上也有图书馆在做。第二点我认为极其不妥，北京市某图书馆古籍部似乎就是如此。第三点目前各公共馆不少采取了书店荐购·点书·线上网商书城借阅的形式，就回答这一问题，但确实存在不少问题，比如通借通还下难以控制文献借还，部分考试党蹭考试用书。现在基本上无身份证也可以进。无门槛开放应该实现很久了。高校馆我觉得应谨慎向公众开放。每个类型的图书馆都有他服务的边界。”

倒立的*：“其实他就是问，这种人为的边界，是不是与自由和平等相违背。”
节能：“自由和平等从来就不是绝对的。”卢小琏：“高校图书馆社会服务功能不是规程里明提的嘛，大家怎么看这个功能。”biochem：“我去过不少高校，本打算顺便到高校图书馆看看，但是刷卡进出，我就没办法了。”叮咚：“感觉这 3 个问题是早就被讨论过的问题。公共馆基本上随便进，高校馆，跟图书馆关系不大。图书馆如果随意进出的话，高校的操场、体育馆、音乐厅是不是也随使用？”

叮咚：“刚收到资产处转来的文件，以后馆配商招标必须明确标的了，要么只招一家；要么分包，每包招一家，比如按分类、按出版社分包。以后图书采购越来越麻烦了。”倒立的*：“我觉得作者的本意，并不是为这个问题找具体的解决办法。更多的是想说，其实图书馆追求的自由和平等在实际中根本无法操作。不同价值的相对的判断标准是什么，在实践中的具体问题如何衡量，是需要讨论

的。”

QQ：“上面的种种限制，无非是出于经费和考核达标的考虑，而是否真正顾及图书馆的真实诉求，是否符合读者需求，还得打个问号。”

2 围人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客围人堂专题

[关于高校数字资源校外访问答疑的思考](#)

2021-2-2 17:24

关于高校数字资源校外访问问题是我关注较多的问题，时不时会解答所在高校师生相关咨询。今天中午接到领导电话，并转来“鸡毛信”。我校研究生给学校提“关于中国知网外网访问的建议”，建议的核心内容是让学校接入 CARSII 服务（“让相关人员去了解一下我们学校能不能免费接入这个可以为老 ...

个人分类: [围人堂](#)|[1791 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

[围人堂小调查纪实](#)

2021-1-31 22:58

近期围人堂开展了两个小调查（群投票方式及微信公众号投票方式）。这样的公开实验，实际是有实验目的的。比如可以是：（1）活跃氛围；（2）提供“冒泡”或“发言”机会；（3）可以为利用围人堂开展问卷调查等活动提供参考借鉴（比如“发红包”，它是有讲究的，需要尽可能地恰到好处：有效吸引注意力，提 ...

个人分类: [围人堂](#)|[926 次阅读](#)|[没有评论](#) | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

2.2 群文件共享

本周共分享 5 个文件。

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
河北省财政厅关于开展政府采购备选库...	前天	永久	4.56MB	叮咚	26次
微信图片_20210131192335.jpg	2021-01-31	永久	136KB	晕菜	9次
微信图片_20210131192400.jpg	2021-01-31	永久	218KB	晕菜	6次
微信图片_20210131192349.jpg	2021-01-31	永久	122KB	晕菜	10次
圉人堂周讯总目录 (更新至351期).pdf	2021-01-30	永久	2.52MB	【客服...	24次

3. 大事记

(1) 2021 年 1 月 29 日，图道更新圉人堂周讯总目录并分享至圉人堂群文件中，文件名为：圉人堂周讯总目录（更新至 351 期）.pdf。

(2) 圉人堂 QQ 群 1 月 24 日 11:46 发起“图书馆从业人员薪酬满意度调查”，1 月 31 日 12:00 结束。177 人参与投票。圉人堂微信公众号 1 月 28 日 17:10 发起“图书馆从业人员薪酬满意度调查”，1 月 31 日 12:00 截止。244 人参与投票。圉人堂 QQ 群 1 月 24 日 12:06 发起“圉人堂成员幸福感调查”，1 月 31 日 12:00 结束。256 人参与投票。详情见：圉人堂小调查纪实。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1269936.html>。

(3) 圉人堂悼念情报学家包昌火先生。中国情报学的倡导者，中国科技情报的先驱者，中国竞争情报的开拓者和奠基人——包昌火先生，于 2021 年 1 月 31 日逝世，享年 86 岁。

(4) 2021 年 2 月 5 日 14:30，群成员达 2959 人（活跃成员 410 人，占 13.8%），在线 1452 人（活跃成员/在线成员为 28.2%），本群容量为 3000 人。圉人堂微信公众号总用户数 4146 人。

4. 延伸阅读

4.1 《圉人堂周讯》辑录

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

注：为节省《圉人堂周讯》篇幅，直接链接至“科 Xue 网圉人堂专题《圉人堂周讯》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 圉人堂 QQ 群知识库

<http://lib.nbt.edu.cn/tuan> www 老师研制。内容源自《圉人堂周讯》，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《圉人堂周讯》可以下载 PDF 版全文。



圉人堂团结一切可以团聚的力量。

圉人堂堂风：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)