



张芸 整理 王启云 助理

目录

1 围人堂本周讨论概要.....	3
图情会议、招聘信息.....	3
链接资源、分享推荐.....	3
图书超期如何处理?	4
武夷山.缅怀关家麟老师.....	5
刘欣.参会小记: 高校图书馆知识服务与创新应用研修班.....	6
刘立.最高科学奖评选取消影响因子; 其他科研评价呢?	8
热点新闻中图书馆员的形象.....	8
自助借还系统哪个好?	9
评职称的风向标变化.....	9
围人堂成员创造的财富.....	10
太原理工大学图书馆‘星期五讲座’	11
王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》	12
关于做讲座的思考.....	14
民族地区高校图书馆特色资源数据库建设现状、问题及对策.....	14
图书馆职能、职业能力、图书馆员的职业能力三者之间的关系.....	15
王启云主讲《高校图书馆专业馆员职业能力的社会环境解析》	15
2 围人堂专题与群文件共享.....	16
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	16
关于做讲座的思考.....	16
参考咨询馆员答疑录.....	16
2.2 群文件共享.....	17
3. 大事记.....	17
4. 延伸阅读.....	18

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

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。

赞助单位



弘雅科技



1 圈人堂本周讨论概要

根据群消息管理器整理，按时间顺序。

图情会议、招聘信息

天行健：“华中科技大学 2020 年度图书资料人员公开招聘启事 <https://mp.weixin.qq.com/s/N2gAh2dRiwFK927mMT0TnQ>。”

biochem：“2019 年全国高校图书馆服务本科教育教学研讨会在成都举行 https://m.gmw.cn/toutiao/2019-12/01/content_122877352.htm?tt_group_id=6765423553052410381。”

方竹笋：“重庆三峡医药高等专科学校 2020 年招聘岗位一览表 <http://www.sxyyc.net/html/18/rczp/19/11/13062.html>。”

江苏淮*：“2019 年江苏省公共数字文化业务培训班直播明天开始有很多精彩内容热爱学习的小伙伴不错过 <http://url.cn/57Y8z2t>。”

图谋：“iGroup 图书馆员在线课堂：王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》视频 <https://v.qq.com/x/page/a30301qjhqt.html>。”

图谋：“欢迎参加 Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会——图书馆员职业能力专场。特邀演讲嘉宾：王启云，题名：高校图书馆专业馆员职业能力的社会环境解析。 <https://mp.weixin.qq.com/s/K-QMisPSCxuOwsoHJVvjBw>。”

链接资源、分享推荐

图谋：“iGroup 图书馆员在线课堂即将开始：王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》。 https://mp.weixin.qq.com/s/Lhd8_ZxaomZe_sW29gICDg。”

图谋：“武夷山. 缅怀关家麟老师。 <http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1207671.html> 中国科学技术信息研究所前副所长、研究员关家麟老师于 2019 年 1 月 24 日下午两点病逝，享年 79 岁。”

图谋：“刘欣. 参会小记：高校图书馆知识服务与创新应用研修班。 <http://blog.sciencenet.cn/blog-2520440-1208293.html> 2019 高校图书馆知识服务与创新应用高级研修班在济南召开。”

图谋：“刘欣. 如何参加学术会议才能收获最大。 <http://blog.sciencenet.cn/blog-2520440-1204512.html>。”

biochem：“四川师大副教授庄逸云‘沉潜’图书馆 5 年，分享新发现 <https://www.toutiao.com/a6765449738453041678/>。”

图穷：“江苏省文化和旅游厅 通知公告 关于公布江苏省图书、文博、群文、艺术高级专业技术资格评审委员会评审结果的通知 <http://wlt.jiangsu.gov.c>

n/art/2019/11/29/art_699_8829581.html。”

图谋：“傅平. 如何写同行评审期刊论文的引言部分？<http://blog.sciencenet.cn/blog-3316383-1208432.html>。”

图谋：“傅平. 怎么给学术论文起题目？<http://blog.sciencenet.cn/blog-3316383-1208474.html>。”

gdufecs：“机器人图书馆上岗，海量图书各就各位 <https://smart.huangqi.com/article/7S66xo8bEVG>。”

福蛙：“目前科技查新工作中存在查新员队伍不足，科技查新员超负荷工作、职业价值动摇与绩效焦虑等问题，本问卷针对图书馆查新人员补贴这一具体问题进行简单调查。本次调查为匿名调查，不会泄露您的个人隐私，感谢大家提供宝贵意见！<https://www.wenjuan.com/s/MfMjyq0/>”

图谋：“太原理工大学图书馆‘星期五讲座’：<http://www.lib.tyut.edu.cn/xqwjz/jzyg.htm>，始于 2012 年，至今已运作 8 年。

徐徐清风：“天雨流芳：别样的特藏室（我祖东山（南方科技大学图书馆））<http://www.cbb.com.cn/article/124609.html>。”

biochem：“秦四清：在南方科技大学学术交流随记。适当的学术交流对科研人员促进思考、激发灵感、开阔视野、掌握新知、避免闭门造车，是必要和有益的。思想多了，某个思想或碰撞产生的新思想，有可能成为打开某难题瓶颈的‘金钥匙’ <http://blog.sciencenet.cn/blog-575926-1208842.html>。”

biochem：“当多情的妖娆师妹遇到饶舌的理智师兄，刘庆宽 <http://blog.sciencenet.cn/blog-63255-1208726.html>. 不忘初心，时时维护好自己的定海神针，方得始终。”

biochem：“Editage 意得辑：科研写作应注意的敏感词 <http://blog.sciencenet.cn/blog-769813-1208618.html> 准确性、简要性和客观性对科学写作至关重要，作为编辑或作者，我们应避免使用不敏感的语言和有缺陷的术语，而造成无意的偏差。”

图谋：“关于做讲座的思考 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1208849.html> 做讲座，促进学习与思考。于己有利，于人有益。如果条件允许，我很愿意也很乐意贡献绵薄之力。”

图书超期如何处理？

二木：“超期免罚只会助长赖还，重罚才有效果。”

徐徐清风：“对公共图书馆来说，读者或许比图书更重要，读者欠了罚款，年头越久，他们就更不敢来图书馆了，这样就失去了读者。而免除了罚款，读者

流又回来了。”楫舟人：“对于欠罚款的读者，是不是可以考虑做些志愿活动以抵消罚款。”麦子：“这种办法的长期效果很难说。”

武夷山.缅怀关家麟老师

图谋：“武夷山.缅怀关家麟老师.<http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1207671.html> 中国科学技术信息研究所前副所长、研究员关家麟老师于 2019 年 1 月 24 日下午两点病逝，享年 79 岁。关老师先后就读于北京清华附中、北京汇文中学，1963 年毕业于北京大学图书馆学情报学系。参加工作后，一直在中国科技信息研究所从事业务、学术工作，也兼做研究生的教学与培训工作。曾先后担任过中国科技信息研究所文献馆馆长、所长助理、副所长、学术委员会副主任、主任，国家工程技术图书馆馆长特别助理、中国科技情报学会副理事长等职。1995 年被北京大学信息管理系聘为兼职教授，1999 年被聘为北京大学博士研究生导师。武夷山.关家麟老师生平中的一些细节.<http://blog.sciencenet.cn/blog-1557-1208277.html> 关老师在中信所担任硕导，共指导 27 名研究生获得硕士学位。担任北大信息管理系兼职博导之后，共指导 8 名研究生获得博士学位。”

图谋：“关家麟先生出版的部分图书（读秀学术搜索结果）[1]关家麟等编.科技文献分类工作手册[M].北京：科学技术文献出版社.1983.[2]（苏）凯德罗夫斯卡娅（К е д р о в с к а я , Л . Г . ）等著；陈克，关家麟译.科学情报工作经济学[M].北京：科学技术文献出版社.1990.[3]关家麟编.国内科技情报资料管理与交流[M].北京：科学技术文献出版社.1980.[4]（英）克罗宁（Cronin, B.）主编；关家麟等译.图书情报部门的市场经营[M].北京：科学技术文献出版社.1991.[5]莫作钦，毕于洁，关家麟，张涵，张立堂，李久琦编写.资料工作基础讲座[M].中共茂名石油工业公司党校资料室.1983.[6]关家麟.科学文献分类工作手册[M].北京：科学技术文献出版社.1986.关家麟先生发表的部分期刊论文（中国知网检索结果）[1]龙雨婷，刘斌红，关家麟，傅彬彬.基于本量利分析的电信业务套餐选择分析[J].经济研究导刊,2014(14):273-275.[2]张超，关家麟.战略联盟合作风险管理的竞争情报分析及建议[J].图书情报工作,2013,57(02):74-80.[3]张超，关家麟.基于竞争情报的战略联盟风险管理研究综述[J].情报理论与实践,2012,35(12):116-120.[4]刘敏，关家麟.基于知识地图理论的情报学硕士研究生课程体系研究[J].情报理论与实践,2010,33(12):63-67.[5]关家麟，刘敏.对科技资源管理学科建设的认识与建议[J].中国科技资源导刊,2009,41(04):1-9.[6]关家麟，张庆来.基于危机管理的图书馆联盟研究[J].图书与情报,2009(03):18-21+54.[7]张德，关家麟.情报学研究生教育回顾与前瞻[J].情报科学,2009,27(01):17-20.[8]刘敏，关家麟.

信息素质基础教育现状调查及对策研究[J]. 情报理论与实践, 2008, 31(06):890-893. [9]刘绿茵, 关家麟. 略论科技信息资源的服务管理[J]. 中国科技资源导刊, 2008(01):22-25. [10]关家麟. 知识资源与服务对科技创新能力的支撑研究[J]. 情报探索, 2007(10):3-6. [11]蒋京苏, 关家麟. 国外远程教育的发展现状与启示[J]. 中国现代教育装备, 2007(06):136-138. [12]蒋京苏, 关家麟. 现代远程教育支持服务系统的构建[J]. 软件导刊, 2007(10):36-38. [13]刘智渊, 关家麟, 邱卓英. 组织环境下用户信息需求与行为研究模式[J]. 图书馆理论与实践, 2007(02):55-56. [14]关家麟, 张超. 我国科技信息事业发展的回顾与展望[J]. 情报科学, 2007(01):1-7. [15]刘雅轩, 关家麟. 网络参考文献的标引[J]. 情报学报, 2002(04):428-432. [16]关家麟. 从中信所硕士论文选题看情报学的发展[J]. 中国信息导报, 2001(10):19-21. [17]关家麟. 国家工程技术图书馆在起步中迎来新世纪[J]. 中国信息导报, 2001(01):6-7. [18]关家麟. 情报科学与情报学会[J]. 图书情报知识, 2000(03):2-5. [19]关家麟. 知识与信息经济[J]. 情报学报, 1998(03):4-8. [20]关家麟. 发展中的我国信息市场[J]. 情报学报, 1996(05):39-43. [21]吴宏军, 关家麟. 培育与发展我国信息市场的思考[J]. 中国信息导报, 1995(05):14-15. [22]关家麟. 情报经济学学科发展及其现实意义[J]. 情报资料工作, 1994(02):47-48. [23]关家麟. 情报经济学学科发展及其现实意义[J]. 情报科学, 1993(05):34-39. [24]关家麟. 实践唯物主义:起由、本质及指归——马克思思路的考察[J]. 福建论坛(文史哲版), 1991(02):12-19. [25]O·H·克鲁托娃, 关家麟. 作为历史过程主体的人的因素[J]. 理论学习月刊, 1989(04):54-56+65. [26]汪廷炯, 关家麟, 王晓初, 陈克. 民主德国、苏联情报工作考察报告[J]. 情报学报, 1988, 7(05):383-388. [27]关家麟. 关于文献资源共享问题的探讨[J]. 情报学报, 1987, 6(04):253-259. [28]关家麟. 卓有成效的瑞典科技情报工作[J]. 情报科学, 1983(04):81-83. [29]关家麟. 瑞典图书馆服务公司介绍[J]. 图书馆学通讯, 1983(01):35-36. [30]关家麟. 现代科学发展与文献分类展望[J]. 情报学报, 1982, 1(02):241-247. [31]关家麟. 图书馆开展情报服务大有可为[J]. 图书馆工作与研究, 1982(02):38-40+37. [32]关家麟. 《中国图书资料分类法》(‘中图法’详本)修订工作的几个问题[J]. 黑龙江图书馆, 1982(01):28-32. [33]关家麟. 情报服务的高级形式——咨询业[J]. 情报科学, 1981(01):82-84. [34]关家麟. 略谈科技文献分类[J]. 黑龙江图书馆, 1980(02):19-23. [35]关家麟. 应当重视情报科学的研究[J]. 情报科学, 1980(02):6-7.”

刘欣. 参会小记: 高校图书馆知识服务与创新应用研修班

图谋：“刘欣. 参会小记：高校图书馆知识服务与创新应用研修班. <http://blog.sciencenet.cn/blog-2520440-1208293.html>2019 高校图书馆知识服务与创新应用高级研修班在济南召开。一天半的时间，二十余场报告，一场场听下来，收获很大。有些报告感觉太高大上，跳一跳也够不着，很羡慕他们的平台，高校与高校之间的差距就是一道鸿沟，无法逾越；有些报告感觉很接地气，同行们做的扎实又有创造性，很多值得借鉴的地方；有些报告是前沿理论，给自己洗了脑，回去以后好好消化学习。整个会议过程中有一些难忘的事、好玩的事，很怕听过学过就忘了，所以趁还没忘完，赶快把能记住的记录一下。”

biochem：“理论上，这篇博文明天的点击量应该在 2700 以上。”

图谋：“刘欣馆长的参会心得，写得挺好的。群里参加这个会议的，应该还会有更多成员。倘若更多成员分享，效果会更好！多年来，围人堂试图推动此类分享。曾经有成员对我说，你喜欢参加会议、你参加会议挺多……我喜欢我主动选择参加的会议，这点是对的；我参加会议挺多，这点可能算是‘错觉’，觉得多的原因，大概是因为，我几乎每次参加会议都会在围人堂留下或多或少的痕迹（分享参会心得或‘花絮’）。”

图谋：“之前刘欣馆长还有一篇博文，分享了如何参加学术会议才能收获最大，总结了 10 条，图谋很赞同。刘欣. 如何参加学术会议才能收获最大. <http://blog.sciencenet.cn/blog-2520440-1204512.html>1 选择与自己的业务岗位或者研究方向贴近的会议；2 仔细研究会议的主题和报告人；3 会前参加会议的主题征文或案例征集，特别是作为获奖代表参会，与同行交流的机会更多，如果是一等奖，很有可能作会议交流发言，收获往往超出预期；4 会议举办方的图书馆、会议所在地的高校图书馆、公共图书馆是你一直想要去拜访的，可以寻找机会参观学习；5. 参会的代表中有你想见的人，比如对你有影响的学界业界人物，你的师长、兄长，你的同学朋友，可以增进交流；6 如果是一人参会，选择拼房，一来省钱省经费，二来缘此二人成为朋友的概率很大；7 合理安排会议行程，充分利用会议间隙时间。平时工作比较忙碌，参会时虽然也要远程兼顾工作，但相对少打扰，可以利用茶歇多与参会代表交流，利用午餐时间参观当地公共图书馆或高校馆，利用晚餐时间与老朋友见面，精心选择分会场，中间可多个分会场穿插，追自己想听的专家报告；8 早点入会场，选择适合自己的座位，如靠前一点 PPT 可以看得更清楚，利于提问、与专家互动，听报告时要将迸发的火花及时记录下来，而不仅仅是举着手机拍拍拍，日后要经常翻看自己的会议记录本；如果专家能分享 PPT，也要不定期复习，寻找值得自己学习的地方；9 采取多种方式深化巩固学习到的会议内容，比如回馆进行参会汇报，与同事讨论交流，撰写参会收获等；10 能将会议内容，哪怕某一细节转化为自身业务实践，或者引发自己对

某一方面的研究兴趣，转化为学术方向更佳。”

图谋：“图谋也留意到了，这两天的群消息，对图情学术会议存在的一些问题，有较为犀利的批评。‘凡事都有两面性’，不妨各取所需。通常情况下，选择于自己更有利的一面，有助于增添获得感与成就感。”

图谋：“近期，有几个会议安排图谋发言，有成员调侃‘图谋大牛！’，图谋年龄不小但似乎还不够大，图谋属相排在牛后边的后边，既不‘大’也不‘牛’。主办方的用意，主要是希望图谋能更‘接地气’。作为一名从业 20 年的高校图书馆员，专业知识、职业精神、职业能力等方面的学习与积累未敢懈怠，因为‘图书馆是生长着的有机体’，学无止境。按照‘制度安排’，我已经算年纪大了，是在发挥余热的图书馆员，是在努力老老实实做好一名图书馆员。”

自由的*：“参加会议看到报告老师提到群主的观点。。”

刘立.最高科学奖评选取消影响因子；其他科研评价呢？

图谋：“刘立.最高科学奖评选取消影响因子；其他科研评价呢？<http://blog.sciencenet.cn/blog-71079-1208229.html> 国家自然科学奖评选，将不再看‘影响因子’。对自然科学奖这个国内‘最高’层次的科研评价评选，不看影响因子，主要依靠国内外专家进行高公正性高负责任高质量的同行评议，这是完全正确的。那么，其他层次的科研评价比如大学或科研院所评教授评 Tenure 的‘代表作’，是否也应取消影响因子评价指标呢？个人认为，不妥！笔者曾发表系列科研评价的文章，总的观点是：科研评价，应该分层次分阶段淡化影响因子，看重对论文成果的原创性的同行评议。”

热点新闻中图书馆员的形象

大红鹰*：“是谁把图书馆员变成了‘最厌恶风险、反应又最慢的懒惰虫’？”

Lazycat：“三倍，不存在的，这类图书在我们这里如果有复本是 100 倍，没有再乘 3。”

海边：“这个事的意义在于，图书馆藏书的价值性被社会公众意识到。同时也提醒图书馆员形象在社会一部分从事和学者相关职业的人的样子。”

骑鹿踏雪：“这个事情说明图书馆地位比较低，可以作为理想的背锅对象。”

刘敏：“图书馆地位极低，不是比较低。有少量馆长有相对比较大的影响力，但是，整体来看，还是极低。”

biochem：“制度要不断完善，堵塞漏洞。”

刘敏：“不是要堵塞漏洞。而是疏导。将古籍扫描数字化，提供服务。”

静丫丫呀：“偷书的具体缘由是什么？图书馆允许借书看，不明白为何要偷。”

Lazycat：“偷书缘由就是能省一点是一点，省点钱可以干别的。”

海边：“省钱拥有自己喜欢的书。”

自助借还系统哪个好？

图情：“请教各位专家，自助借还系统，复合磁条和 rfid 芯片各有什么利弊，从长远趋势看，用哪种好。”

在路上：“RFID 射频识别，最先应用于医院的器械管理。”

boson：“检索一下论文有很多。”

Lazycat：“自助借还用 rfid 比条码好，方便，操作时间短，可以用来盘点。价格要看用的是高频还是超高频，还要看需要多少工作站、多少借还设备及借还设备的功能，以及需要回溯的图书册数。找几个公司提出需求让他们报价即可。”

孙红艳：“图书不多就 40 万册。现在有手机自助是不是可以不用自助借还机。用手机自带的 NFC 功能，借书。我看预算里有，但是一系列下来好贵。”

Lazycat：“手机图书馆负责发吗？如果不发手机，还得上设备。闸机也是这些设备中的一部分。便宜的用条码+磁条（防盗）。基本就是增加几台借还机。用可充消磁条。门禁不用换。”习●*：“磁条要重贴吧？”Lazycat：“就是用起来不太方便。原来用永磁的要重新贴。可充消的没事。”

评职称的风向标变化

青山：“现在评职称不注重学历、论文，风向标变了。职称改革会影响到高校的招生和期刊社的稿源，不会像之前一样了。”

海边：“报成果奖时，挂名的份量是不是更重了。至少是对基层里的踏实干活的、用心研究怎样干好活的馆员是好事。”

biochem：“英文、计算机啥，有的岗位已经不用考了。”

文新：“关键是什么核心论文。职称文件里并没有规定要什么核心论文，各地方的土政策自己限定要北核，甚至连北核都不承认，要南核。真正难倒一大片图书馆人。因为全国核心期刊共有 8 个系列，南核、北核仅仅是其中的 2 个系列。”

海边：“再陈述一下 8 个系列是什么吧。”

文新：“南大核心、北大核心、武大核心、浙大核心、人文核心、科技核心、211+985 核心、各类核心。”

中国药*：“自封核心。有的期刊文章虽然非核心，但更亲民。”

海边：“我们只将其中的四个核心的期刊目录放在主页上：南大核心、北大核心、人文核心（后来不放了）、科技核心。”

圖人堂成員創造的財富

璀璨天*：“我是看到王波先生為《新生態環境下高校圖書館專業館員職業能力研究》書中寫的序言加的這個群，想問下各位前輩我加群的對嗎。”

biochem：“正確！”麦子：“是這個群。”

biochem：“群主很仁慈，很寬容，很包容，沒有把我踢出去。如果換個群主，也許四五年前我就被踢了。紅線不要碰，時刻要牢記。”

槐雲影：“這個群一直在活躍，值得關注，所以好多人心甘情願選擇不退出。”

圖謀：“圖人堂群，實際上背後也確實非常不容易的。biochem 老師對本群有很大貢獻。圖謀也是由衷感謝 biochem 老師對圖人堂的關注與支持。說到投訴，其實投訴圖謀的人也有很多。明的暗的都有。金無足赤，人無完人。在群規範框架下（道路千萬天，安全第一條），兼容並包，各取所需，其樂融融。”

圖謀：“科學網圖人堂專題（<http://blog.sciencenet.cn/home.php?mod=space&uid=213646&do=blog&classid=166214&view=me&from=space>）、圖人堂微信公眾號（LibChat）中的內容，也算是圖人堂 QQ 群的內容。”

圖謀：“@全體成員 歡迎關注與利用 www 老師開發的圖人堂 QQ 群知識庫（<http://lib.nit.net.cn/tuan/>）1. 點擊圖人堂周訊（總第 15 期 20140822）可以下載 PDF2. 提供對話模式和原文模式 兩種瀏覽方式。這些資源可以說是圖人堂成員所創造的‘財富’。”

圖謀：“早在 2017 年 8 月，曾梳理過‘圖人堂發展之瓶頸問題’（<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1070419.html>），其中有一句話：‘圖人堂當前處於艱難維持階段。圖人堂的持續發展，首要的是需要與之相適應的激勵機制。’兩年之後的今天，似乎尤為艱難。”

圖謀：“圖人堂群成員數當前顯示為 2552（1511 人在线）。一個群的活力，需要群策群力推動。當前，圖人堂服務體系為一體兩翼，以圖人堂 QQ 群為體，以‘科學網圖謀博客圖人堂專題’及‘圖人堂微信公眾號’為兩翼。‘一體兩翼’的載體是《圖人堂周訊》。總體來說，2019 年這個‘服務體系’在運轉，但若干細節，不盡人意。”

biochem：“本群一年以上沒有發言記錄的大概有三分之二。‘一個群的活力，需要群策群力推動。’即使自己沒什麼可說的，但看到好的素材，好的信息，在群里分享下也是可以的。”

廣州工*：“群里大咖太多，唯恐發言被批，不發言又擔心被踢。”

圖謀：“需要‘關鍵少數’的特別奉獻，組織策劃。2019 年，圖謀在這方面做的工作偏少，很大程度上，確實是精力和能力有限，顧不上。在群容量充足的情況

下，不存在不发言‘被踢’。以前移除长期不发言的是为了保持群的活力（给‘迎新’留有余地）。长期不发言被移除出群，觉得群有帮助，随时可以重新加群。”

图谋：“圖人堂自 2014 年建群以来，一直是这样做的。长期不发言的情况比较复杂，比如有的可能用的是小号，实际已弃用。”

广州工*：“谢谢群主，让我这样的普通图书馆员有机会接触更多的图书馆届前沿信息或者热点问题。”

图谋：“图谋同样是普普通通的图书馆员。其实图谋的所做所为，算是比较透明的了。还真不是谦虚，是实事求是。”

biochem：“一半以上的群友，从来没有发言记录。”

图谋：“没有发言记录，只是在大窗没有。实际上小窗交流是活跃的。因此，圖人堂中的交流，大窗交流是明线，辅助线。说不说，自愿选择。圖人堂 2018 年 10 月 18 日升级为 3000 人群，未升级之前，因群资源紧张，进行过多轮末位移除。经过多轮末位移除未移除者，属于特殊情况，可以说是均是对圖人堂有特殊贡献者，曾为圖人堂发展建言献策或捐助圖人堂发展基金，且图谋可以确定，他们仍在关注与支持圖人堂，因此未执行移除操作。”

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……圖人堂的成员，来自出版社、期刊社、报社、数字资源商、图书馆软硬件产品服务商……均有‘代表’。据图谋观察，来自图情期刊方面的成员较多，估计有数十名成员（来自 10 家以上期刊）。种种原因，大窗‘冒泡’的频率远小于小窗交流的频率。小窗更适合‘进一步’或‘私密’交流。大窗与小窗‘睦邻友好’。圖人堂至建群以来，大窗活跃度基本保持在 20-30% 范围。假如低于 20%，会采取干预措施：比如‘制造’话题或发红包。目的是‘保鲜’。《圖人堂周訊》目前发布 240 余期，每期内容大多为 20 页左右，知识驳杂，驳杂就多‘趣’，不是蜻蜓点水，而是散珠满地，珠光熠熠，有晶莹闪烁之美。（见：逸趣横生圖人堂——圖人堂 QQ 群 2019 年新年献词。<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1154066.html>）。”

太原理工大学图书馆‘星期五讲座’

图谋：“太原理工大学图书馆‘星期五讲座’。<http://www.lib.tyut.edu.cn/xqwjz/jzyg.htm> 太原理工大学图书馆‘星期五讲座’始于 2012 年，至今已运作 8 年。时间：每周五 16:00-18:00 地点：迎西图书馆报告厅。讲座内容：数据资源培训，有英语学习方法介绍，有科技知识讲解，有立志创业成功事例的报告，还有人文社会科学方面的讲座等等。延伸阅读：‘为适应读者提高自身素质的需求，我们还设立了‘星期五讲座’。每周星期五下午四点到六点都安排讲座，内

容丰富实用，有数据资源培训，有英语学习方法介绍，有科技知识讲解，有立志创业成功事例的报告，还有人文社会科学方面的讲座等等。我们的‘星期五讲座’有几个特点：一是连续性。每个星期五肯定有，除非有我们图书馆不能左右的原因，每到星期五我们肯定有讲座。这在学生老师心目中已经形成建制，所以一到星期五，他们就会习惯性地关注图书馆的讲座内容。很多图书馆都有讲座，但是没有连续性，读者就不会持续去关注它。第二个特点是，我们的‘星期五讲座’不搞坐场，不搞强迫，所有来听讲座的读者都是自愿前来的，只要有人来我们的讲座就要进行，哪怕只有一个听众也要进行，我觉得一个人自愿来要比十个人被强迫来的作用更大。第三个特点是，我们的‘星期五讲座’是一种成本比较低的讲座，任何来做报告的人都没有报酬，他们来做报告就是要把他们或他们所在单位的知识、理念和价值观传达给读者，而不是为了获取什么报酬，也只有这样的讲座才能有吸引力和说服力，所以任何来我们馆开讲的都没有报酬。我们要还原报告的原始意义，就像中国古代的岳麓书院，做个报告是很简单的，没有附带其他因素，做报告的人只是想把自己的理念、价值观传输给别人，我们图书馆就是要提供这样一个平台。‘星期五讲座’已经运作一年了，应该说效果相当好。我们图书馆的报告厅是 138 个座位，经常是爆满，我们另外还准备了 20 把临时加的椅子，那也不够，有时学生就站在后面或者过道上听。其实，你越不强制，学生越觉得好、越要来，客观上‘星期五讲座’也很好满足了读者提高自身素质的需求。”（信息来源：刘锦山，崔凤雷，刘永胜．刘永胜：关于图书馆的盛世危言（图）[EB/OL]．[2019-12-04]．<http://www.chinalibs.net/ArticleInfo.aspx?id=304501>．原文发布时间为：2013/7/2）。不知道群内是否有太原理工大学图书馆同行，期待可以分享更多信息。”

王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》

图谋：“@全体成员 iGroup 图书馆员在线课堂即将开始：王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》。https://mp.weixin.qq.com/s/Lhd8_ZxaomZesW29gICDg 授课时间 2019 年 12 月 5 日 14:30 开始 时长：1 小时左右，主题分享和互动交流 授课方式:QQ 群直播，视频音频双向沟通方式工具：请提前下载 QQ，版本推荐 QQ PC 版最新版；加入 QQ 群收听课程，可同步观看 PPT 演示，也可通过 QQ 群与主讲嘉宾交流。”

图谋：“围人堂建群之初，也是希望可以推动在线课堂可以做起来。种种原因未能如愿。iGroup 图书馆员在线课堂经过多年的实践与探索，这方面做得挺好。图谋算是予以行动支持。图谋起的作用，依然是抛砖引玉。图谋仍然期待，围人堂今后可以做起来。”

张芸：“欢迎王老师做客 iGroup 图书馆员在线课堂，也欢迎各位老师一起来做做客。QQ 群号：536804258。老师申请入群，记得填写一下单位和姓名。”

biochem：“下午认真学习下群主的报告，深刻领会其精神。”

雨过天晴：“好遗憾啊，下午学校有工会活动。期待后期的分享。”

图谋：“iGroup 图书馆员在线课堂，后期分享工作确实做得挺好的。有事情不能听直播，没可以关注后期分享。”

biochem：“可以把视频录下来，回头上传到本群。大家随时可以学习。”

图谋：“部分往期 iGroup 图书馆员在线课堂视频网址 1、北京大学王波博士分享图书馆阅读推广的经验：<http://v.qq.com/x/page/i0359zmkz0r.html> 2、图书馆服务实践与思考：<http://v.qq.com/x/page/r0352nagl9y.html> 3、图书馆与用户合作创新案例分享：<http://v.qq.com/x/page/d0384pj0tz0.html> 4、图书馆的变与不变：<http://v.qq.com/x/page/j0398wu5v5p.html> 5、阅读季怎么办：<http://v.qq.com/x/page/u0509ok2g9o.html> 6、有一种阅读推广叫彩云之旅：<http://v.qq.com/x/page/w0524apcwkj.html> 7、索传军教授分享图书馆馆藏的转型与发展：<http://v.qq.com/x/page/s05688o7mh9.html> 8、新时代图书馆用户参与最佳案例：<http://v.qq.com/x/page/f0512sqbf3h.html> 9、圖人堂的梦想与实践：<https://v.qq.com/x/page/y081684ux9u.html>。”

图谋：“以上是部分往期内容，感兴趣的成员可以进一步关注与利用。”

图谋：“长煦信息技术咨询（上海）有限公司（iGroup 中国）是全面的科技信息服务提供商。iGroup 中国提供专业的科技知识，为科技创新、生产研发、科学实验的专业人员和企业战略决策者提供最有价值的科技信息解决方案。iGroup 中国专注于学术和企业的研发和创新，帮助科研人员获取有价值的学术文献，了解最新的科学成果，助力学术界和企业界获取研发的关键信息。iGroup 在全球 14 个国家和地区都设有办事处，有超过 1200 名员工，目前我们是亚太地区最大的学术和科研资讯服务提供商之一。在中国，iGroup 代表 ACS（美国化学学会），APS（美国物理学会），AAAS（美国科学促进会），IEEE（美国电气电子工程师学会）等国际知名学术出版机构为 1000 多所高等院校，100 多家大型企业提供本地化的专业服务和支撑，帮助他们提供强大的科技信息解决方案。使命：iGroup 中国助力中国的教育、科研和创新，为学校、政府机构、企业 and 专业人员提供最有价值的信息资源和解决方案。愿景：iGroup 中国成为中国地区提供信息和技术产品，科研与教育服务的领导者。（信息来源：<http://www.igroup.com.cn/about.aspx?nid=2>）。”

图谋：“iGroup 图书馆员在线课堂自 2016 年 6 月 17 日推出第一场（宋振世《科研数据处理及文本挖掘(Excel+VBA)》）至今，来自中国大陆、香港、台湾、

北美地区图书馆界的专家学者在这里分享他们的知识、经验和实践。”

图谋：“围人堂由衷感谢 iGroup 对围人堂的帮助与支持！iGroup 张芸是围人堂管理员团队成员、《围人堂周讯》编辑、围人堂微信公众号团队骨干，多年来，为围人堂的建设与发展默默奉献。围人堂‘服务体系’，背后实际有许许多多围人的帮助与支持（有的在围人堂群中，有的并不在围人堂群中），图谋所起的作用或能起的作用，微乎其微。”

图谋：“现在正在候场中。其实准备这样的活动，提前数月开始。前期已‘彩排’两次。张芸老师背后需要做大量工作。”

云在天边：“第一次上课，好期待。”Daisy1.0：“之前也听过王媛老师的讲课，受益匪浅，这种方式很好，不过背后肯定是各种准备调试和付出，谢谢你们。”

关于做讲座的思考

图谋：“关于做讲座的思考 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1208849.html> 做讲座，促进学习与思考。于己有利，于人有益。如果条件允许，我很愿意也很乐意贡献绵薄之力。”

图谋：“iGroup 图书馆员在线课堂：王启云主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》视频 <https://v.qq.com/x/page/a30301qjhqt.html>。”

图谋：“PPT 亦已分享至群文件中。感谢 iGroup 图书馆员在线课堂！”

常州大*：“@图谋 感谢分享，听了群主的讲座，受益匪浅。”

民族地区高校图书馆特色资源数据库建设现状、问题及对策

skylar：“群里同行能帮下篇文章吗？谢谢 民族地区高校图书馆特色资源数据库建设现状、问题及对策 祁兴兰。”

图谋：“已传至小窗。如果可以，欢迎顺手分享至围人堂群文件中。”

skylar：“谢谢群主，我们馆没买图情系列的库。”

图谋：“祁兴兰. 民族地区高校图书馆特色资源数据库建设现状、问题及对策 [J]. 图书情报工作, 2018, 62(16):111-119. [目的/意义]以民族地区高校图书馆特色资源数据库为研究对象, 客观呈现“十五”以来我国民族地区高校图书馆特色资源数据库建设的成就、特点和不足, 为进一步研究民族地区高校图书馆在特色资源区域性协调发展、服务国家战略等方面提供研究基础和可行性路径. [方法/过程]采用文献调研、网络调查等方法, 选取国内民族地区 47 所高校图书馆, 对其特色资源数据库建设情况进行调查分析. [结果/结论]当前, 国内民族地区高校图书馆特别注重对特色资源的保存和保护, 开展了程度不同的基于馆藏的数字化建设工作, 但可用性和易用性参差不齐; 数据库水平较低, 绝大多数工作仅停留在数

字化阶段,尚不能提供精准的知识服务;特色资源数据库建设工作依然各自为政,资源整合和共享欠缺,数据库缺乏完整性。据此提出对策建议。”

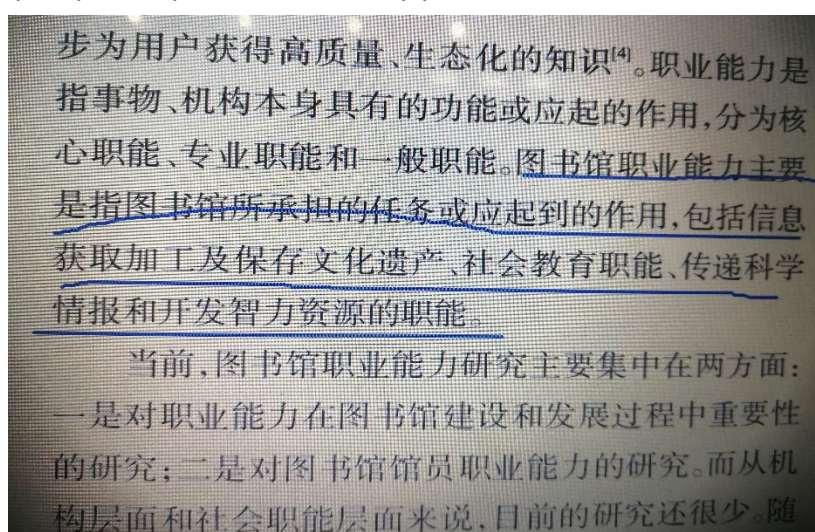
图谋：“这样或许可以惠及更多圈人。”

biochem：“就是啊。分享。所以要尽可能在大窗交流。可以互相学习。”

图书馆职能、职业能力、图书馆员的职业能力三者之间的关系

理華*：“各位老师：我想咨询下 图书馆职能 图书馆职业能力 图书馆员的职业能力 三者之间的关系。看到淮图的王老师和李老师发的文章，有些困惑之处。图书馆职能和图书馆职业能力一样吗。”

骑鹿踏雪：“职能和职业能力应该是不同的。”



理華*：“可是在文章里是这样表述的，类似的还有三篇也是将职业能力归为职能。”骑鹿踏雪：“我觉得职业能力围绕职能而发展，职能包含职业能力。图书馆职能一般都阐述为保存,传播知识和文明之类吧?职业能力可否阐述为职能的应用性体现?”理華*：“没有找到定义，在读秀检索得书大部分是图书馆员职业能力。”

王启云主讲《高校图书馆专业馆员职业能力的社会环境解析》

图谋：“欢迎参加 Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会—图书馆员职业能力专场. <https://mp.weixin.qq.com/s/K-QMisPSCxuOwsoHJVvjBw> 图书馆人的职业发展趋势如何?核心竞争力应该是什么?面对这些挑战,培养什么方向的能力最重要?欢迎参加 Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会—图书馆员职业能力专场。特邀演讲嘉宾：王启云，题名：高校图书馆专业馆员职业能力的社会环境解析。时间：2019 年 12 月 11 日星期三 19：00- 20：00 参与方式：线上 QQ 直播参会福利：Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会为免费参会，注册并参会即有机会获

得价值 100 元的京东电子代金券！”

biochem：“赶场。”

图谋：“这场实际是 8 月份开始准备的，4 个月的准备期，因此不算‘赶场’。”

小麦：“很需要，越来越感觉找不到工作方向，就这么混日子又不甘心，但是又不知道发展方向在哪里。”

图谋：“我自身也是一直在努力找寻方向。寻找之旅，同时是探索与发现之旅。图谋博客 15 年，留下深浅不一的脚印。有些脚印或许能有助于绘制旅行路线。”小麦：“图谋博客的含金量很高，值得看。”迷图：“群主勇于探索，拨开迷雾，带领一群人找到方向。”图谋：“谢谢鼓励！图谋之是一个图谋(a libseeker)，没有那么大能耐。我所努力的是贡献绵薄之力。期待有助于聚沙成塔。”

2 圉人堂专题与群文件共享

2.1 科学网图谋博客圉人堂专题

关于做讲座的思考

2019-12-5 10:04

这个学期，从 8 月开始陆续收到做讲座(或会议发言)的邀请。已经讲过几场，还有数场未完成，有所思考。图谋只是一名普普通通的图书管员，有师友调侃说“图谋大牛”，其实只是图谋年龄不小，年龄有点大了，属相同“牛”较为接近，仅此而已。作为草根有幸受邀，主要是主办方抬爱，同时希望 ...

个人分类: 圉人堂|681 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

参考咨询馆员答疑录

2019-11-30 15:59

笔者是一名高校图书管员，在参考咨询部工作。具体从事的工作是数字资源采访馆员、学科馆员，时不时需要解答来自用户的各类咨询。通过“学科服务群”即时解答教师用户咨询或者综合回答关注度较高的问题。之后，不定期发布“学科服务速递”，推送给全校教职工，学生可通过图书馆网站获取。 ...

个人分类: 围人堂|1359 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 2 个文件。



3. 大事记

(1) 2019 年 12 月 2 日, 天津财经大学贾东琴老师国家项目问卷“图书馆战略执行力调查问卷”顺利完成, 回收问卷 610 份, 贾老师特此向围人堂给与关注与支持的成员致谢!

(2) 2019 年 12 月 5 日图谋受 iGroup 图书馆员在线课堂之邀, 主讲《高校图书馆学科服务的观察与思考》, 200 余人参与。当天在围人堂群中分享了视频及群文件。视频: <https://v.qq.com/x/page/a30301qjhqt.html> PPT 见围人堂群文件。

(3) 2019 年 12 月 7 日, 图谋参加南京大学信息管理学院主办“高校图书馆工作质量评价”学术研讨会并分享会议信息。

(4) 欢迎参加 Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会—图书馆员职业能力专场。
<https://mp.weixin.qq.com/s/K-QMisPSCXuOwsoHJVvjBw> 图书馆人的职业发展趋势如何? 核心竞争力应该是什么? 面对这些挑战, 培养什么方向的能力最重要? 欢迎参加 Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会—图书馆员职业能力专场。

特邀演讲嘉宾: 王启云

题名: 高校图书馆专业馆员职业能力的社会环境解析

时间: 2019 年 12 月 11 日

星期三 19: 00- 20: 00

参与方式: 线上 QQ 直播

参会福利: Elsevier 电子书 2019 年线上研讨会为免费参会, 注册并参会即有机会获得价值 100 元的京东电子代金券!

(5) 2019 年 12 月 8 日 19:49, 群成员达 2560 人 (活跃成员 394 人, 占 15.3%), 本群容量为 3000 人。圍人堂微信公众号总用户数 2878 人。

4. 延伸阅读

《圍人堂周讯》辑录

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

注：为节省《圍人堂周讯》篇幅，直接链接至“科学网圍人堂专题《圍人堂周讯》辑录”（第 1 期至最近一期。并提供 word 版“合辑”下载。），各期对应网址动态更新。



圍人堂團結一切可以圍聚的力量。

圍人堂堂風：貼近現實，關照現實，聯系理論，旨在實踐。

（本期編輯：張芸 整理 王啟雲 助理）