



陈玮 整理 王启云 助理

## 目录

1 圖人堂本周讨论概要.....	4
1.1 图情会议、招聘信息.....	4
(1) 中信所调剂公布至少 17 个名额！.....	4
(2) 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会征文通知.....	4
(3) 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会.....	4
(4) 2022 书香满中国公益广告优秀作品展.....	4
(5) 关于申报 2022 年度科技期刊项目的通知.....	4
(6) 第 18 届春季全国地方版图书博览会.....	4
(7) 第 18 届馆藏与出版论坛.....	4
(8) 第四届江苏省“超星杯”图书馆创新服务征文通知.....	4
1.2 链接资源、分享推荐.....	4
(1) 如何获取学术期刊封面及目次页？.....	4
(2) 一场高校图书馆手稿展引发的思考.....	5
(3) 中国科学院 2020 年度部门决算.....	5
(4) 刘炜：智慧图书馆十问.....	5
(5) 芦婷婷：新时代，我们要做这样的图书馆员.....	5
(6) 关于学科情报服务的思考.....	5
(7) 记“全国三八红旗集体”国家图书馆典藏阅览部.....	5
(8) 《图书馆工作与研究》2022 年增刊征文启事.....	6
(9) 比邻 Mini 图书馆.....	6
(10) 基层图书馆相关图书.....	6
(11) 图书馆必备工具书推荐.....	6
(12) 公共文化类图书推荐.....	6
(13) 馆员素质提升推荐书目.....	6

( 14 ) 图书馆业务指南类图书介绍.....	6
( 15 ) 图书馆史类图书介绍.....	6
( 16 ) 阅读推广类图书介绍.....	6
( 17 ) 自然科学基金委发布 2022 年度项目申报指南.....	6
( 18 ) 基金委发布事关项目申请重要说明.....	6
( 19 ) 《图书情报工作》2022 年 66 卷 4 期(下)荐读.....	7
( 20 ) 多所自划线高校公布校线.....	7
( 21 ) 王启云：如何检索学术成果的转载与被引？.....	7
( 22 ) 高校图书馆馆藏建设依据什么？.....	7
( 23 ) 重压之下，Sci-Hub 再次更新！logo 也变了！.....	7
( 24 ) 开年：免费平台海量资源大放送.....	7
( 25 ) 图谋的科研心.....	7
( 26 ) “疫”散终有时，春日一起读书吧！.....	7
( 27 ) 智慧图书馆功能图式建构.....	7
( 28 ) 《图书馆论坛》2022 年第 3 期.....	7
1.3 你提问，我回答.....	8
( 1 ) 双一流高校及学科所涉及图书馆均有信息素养教育吗？.....	8
( 2 ) 本科教学指标的考核与馆藏保障问题？.....	8
( 3 ) 关于图书馆文献传递相关问题.....	11
( 4 ) 外文文章发表的问题.....	13
( 5 ) 请问有做依托 web of science 引文数据库做学科分析的吗？.....	13
( 6 ) 有针对图书馆的单独的职称评审积分办法吗？.....	14
( 7 ) 关于学校楼道设置书吧的问题.....	14
( 8 ) 图书馆图片欣赏.....	17
1.4 圃人堂专题.....	18
( 1 ) 圃人堂周讯.....	18
( 2 ) 圃人堂话题：麦子讲馆藏建设故事.....	18
( 3 ) 圃人堂服务体系.....	18
( 4 ) 圃人堂话题：麦子讲馆藏建设故事.....	18
1.5 全国图书馆特色阅读空间系列展示.....	19
1.6 刘炜：论图书馆行业及其未来.....	19
1.7 学术论文写作参考资料辑.....	20
2 圃人堂专题与群文件共享.....	21
2.1 科学网图谋博客圃人堂专题.....	21

闲话高校图书馆用户信息需求.....	21
秦殿启：智慧图书馆功能图式构建.....	22
关于学科情报服务的思考.....	22
高校图书馆馆藏建设依据什么？.....	22
圃人堂话题：麦子讲馆藏建设故事.....	22
如何获取学术期刊封面及目次页？.....	22
2.2 群文件共享.....	23
3. 大事记.....	23
4. 延伸阅读.....	24
4.1 《圃人堂周讯》辑录.....	24
4.2 圃人堂 QQ 群知识库.....	24

## 圃人堂简介

QQ 群名称：圃人堂 (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

### 《圃人堂周讯》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

**圃人堂团结一切可以圃聚的力量。**

**圃人堂堂风：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

### 1.1 图情会议、招聘信息

(1) 中信所调剂公布至少 17 个名额！

图谋：“图情招聘. 至少 17 个！中信所调剂名额公布. <https://mp.weixin.qq.com/s/jMCpj1IR9495ZXkxz9Jqwg>。”

(2) 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会征文通知

鲲鹏展翅：“征文 | 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会征文通知 <http://www.nseac.com/html/220/686900.html>。”

(3) 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会

会议君：“图书情报 | 第十三届全国科学计量学与科教评价研讨会 7 月郑州召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/5EvpBwbDDxGAJc7SpBAFPg>。”

(4) 2022 书香满中国公益广告优秀作品展

会议君：“图书情报 | “2022 书香满中国公益广告优秀作品展” 征集 [http://mp.weixin.qq.com/s/0Zr\\_GJpUmJQQZZhUgUo5vA](http://mp.weixin.qq.com/s/0Zr_GJpUmJQQZZhUgUo5vA)。”

(5) 关于申报 2022 年度科技期刊项目的通知

依霖：“关于申报 2022 年度科技期刊项目的通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/Vw5jM43iF8Wt1sLsBoptjg>。”

(6) 第 18 届春季全国地方版图书博览会

低调：“第 18 届春季全国地方版图书博览会 第五届百色千广万人都全民阅读会 2022 全民阅读高峰论坛。活动时间：2022 年 3 月 14 号 9:00-9:30。直播地址：<http://www.sanxinbook.com>。”

(7) 第 18 届馆藏与出版论坛

低调：“第 18 届馆藏与出版论坛。直播时间：2022 年 3 月 14 号，9:50-11:50。地址：<http://www.sanxinbook.com>。”

(8) 第四届江苏省“超星杯”图书馆创新服务征文通知

迷图：“征文 | 第四届江苏省“超星杯”图书馆创新服务征文的通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/GBwbPq1Q0W004a7xAzUqlw>。”

### 1.2 链接资源、分享推荐

(1) 如何获取学术期刊封面及目次页？

图谋：“王启云. 如何获取学术期刊封面及目次页？<https://blog.science.net.cn/blog-213646-1329078.html> 在我国若干场合,有关职能部门会要求提供学术期刊的封面和目录页信息作为支撑材料,比如科研成果统计、职称评聘、部分基金项目申报、部分人才项目申报等等场合。如何获取学术期刊封面及目次

页?笔者作为高校图书馆工作者,且自身也算是科研一线人员,有着较多的关注与思考。我试图将复杂的问题简单化,但种种原因会有人觉得我是将简单的问题复杂化。囿于个人精力与能力,存在不当不周之处,祈请海涵!”

#### (2) 一场高校图书馆手稿展引发的思考

hanna: “‘打捞’手写的温情和记忆——一场高校图书馆手稿展引发的思考。在胡晓明看来,这些珍贵的书信和手稿,有着很高的文学史料价值,对于丰富和细化对当代文学史的理解,补充作家、文艺理论家的个案研究,都极富启发。他告诉记者,在筹备此次文献展之前,华东师范大学图书馆就已开启对一批社科学者手稿、文献的征集工作。经过三年积累,馆藏已相当可观,一个高校图书馆的手稿馆业已完备。这也将是全国高校图书馆中的首家。在华东师范大学图书馆门口,日常摆放着一块小黑板,常能遇见有趣、动人的诗句。馆员和学生社团团队承担了书写和更新工作。[https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-11/01/nw.D110000gmrb\\_20211101\\_1-09.htm](https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2021-11/01/nw.D110000gmrb_20211101_1-09.htm)。”

#### (3) 中国科学院 2020 年度部门决算

biochem: “数据来源:<https://www.cas.cn/xxgkml/zgkxyyb/czjfyysjs/202107/P020211122293241569259.pdf>。中国科学院 2020 年度部门决算。”

#### (4) 刘炜:智慧图书馆十问

图谋: “刘炜:智慧图书馆十问 <https://mp.weixin.qq.com/s/xg-JdZByu2Yj3CfSuqXNIw>。”

#### (5) 芦婷婷:新时代,我们要做这样的图书馆员

图谋: “芦婷婷.新时代,我们要做这样的图书馆员.<https://mp.weixin.qq.com/s/b1okZeHENqeFYOSdkOyiIw> 作为一名从业 7 年有余的图书馆馆员,我对新时代高校图书馆馆员精神进行了思考。”

#### (6) 关于学科情报服务的思考

图谋: “图谋.关于学科情报服务的思考.<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329644.html> 笔者自身作为一名高校图书馆工作者,自 2015 年开始,立足自身实际,在学科情报服务方面,实际亦进行了实践探索,且与各级各类图书馆同行保持交流。滋味是比较复杂的。理想与现实是有距离的。图书馆工作包含多个方面,任何一个方面都是有内容、有学问的。‘学科情报服务’工作是图书馆工作的进一步深化与发展。如何开展?开展到什么程度?各个方面和谐开展方有可能科学开展、持续开展。”

#### (7) 记“全国三八红旗集体”国家图书馆典藏阅览部

图谋: “图情要闻 | 服务读者 润物无声——记“全国三八红旗集体”国家图书馆典藏阅览部 <https://mp.weixin.qq.com/s/cRYd5cnDCW0aiskyKTUiTA>。”

( 8 ) 《图书馆工作与研究》2022 年增刊征文启事

会议君：“图书情报 | 《图书馆工作与研究》2022 年增刊征文启事 [https://mp.weixin.qq.com/s/DiZunNCnEH\\_EumvvIw59cA](https://mp.weixin.qq.com/s/DiZunNCnEH_EumvvIw59cA)。”

( 9 ) 比邻 Mini 图书馆

豫章故郡：“比邻 Mini 图书馆 3 号馆、4 号馆开馆啦！<https://mp.weixin.qq.com/s/lriSnwMDXLBjEFqti6tYEQ> 广州比邻公益一直在做楼道书吧，服务广州黄埔区工厂的工人和子女。比邻公益学堂，让孩子拥有一个家门口的图书馆。”

( 10 ) 基层图书馆相关图书

雨过天晴：“基层图书馆相关图书 | 主题推荐书目 003 <https://mp.weixin.qq.com/s/pGQICnf8pEJTdca-6A7bFg>。”

( 11 ) 图书馆必备工具书推荐

雨过天晴：“图书馆必备工具书推荐 | 主题推荐书目 009 <https://mp.weixin.qq.com/s/QSIe4IxKlXYkw9wQl1Wqlg>。”

( 12 ) 公共文化类图书推荐

雨过天晴：“公共文化类图书推荐 | 主题推荐书目 005 <https://mp.weixin.qq.com/s/CeUbiAHyz-oMtfriIoPfyQA>。”

( 13 ) 馆员素质提升推荐书目

雨过天晴：“馆员素质提升推荐书目 | 主题推荐书目 010 <https://mp.weixin.qq.com/s/pZgEXUBVU63roiE34yoeRQ>。”

( 14 ) 图书馆业务指南类图书介绍

雨过天晴：“图书馆业务指南类图书介绍 | 主题推荐书目 004 <https://mp.weixin.qq.com/s/rEauYlMb9VWfm8b2LIFGhQ>。”

( 15 ) 图书馆史类图书介绍

雨过天晴：“图书馆史类图书介绍 | 主题推荐书目 001 [https://mp.weixin.qq.com/s/t\\_dkvKUALtGYHgHq3uxsFQ](https://mp.weixin.qq.com/s/t_dkvKUALtGYHgHq3uxsFQ)。”

( 16 ) 阅读推广类图书介绍

雨过天晴：“阅读推广类图书介绍 | 主题推荐书目 002 [https://mp.weixin.qq.com/s/DfkHsExH1jejV\\_i2xymG1A](https://mp.weixin.qq.com/s/DfkHsExH1jejV_i2xymG1A)。”

( 17 ) 自然科学基金委发布 2022 年度项目申报指南

查新检索：“最高资助 1500 万元！自然科学基金委发布 2 个 2022 年度项目申报指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/rGE9AWjsfBeZYffvDvYuGg>。”

( 18 ) 基金委发布事关项目申请重要说明

biochem：“刚刚，基金委发布重要说明，事关项目申请 <https://mp.weixin.qq.com/s/frZM-40Gz0QxKWsD05Kwvw>。”

( 19 ) 《图书情报工作》2022 年 66 卷 4 期(下)荐读

依霖：“《图书情报工作》2022 年 66 卷 4 期(下)荐读 <https://mp.weixin.qq.com/s/55b4w1oGGhtLls6-K6f6A>。”

( 20 ) 多所自划线高校公布校线

依霖：“多所自划线高校公布校线 <https://mp.weixin.qq.com/s/kuze4HXF5W1S-4YtJUghDA>。”

( 21 ) 王启云：如何检索学术成果的转载与被引？

图谋：“王启云. 如何检索学术成果的转载与被引？<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-873367.html>。”

( 22 ) 高校图书馆馆藏建设依据什么？

图谋：“高校图书馆馆藏建设依据什么？<https://mp.weixin.qq.com/s/-6HzBvzmyLOdujklL994eA>。”

( 23 ) 重压之下，Sci-Hub 再次更新！logo 也变了！

查新检索：“重压之下，Sci-Hub 再次更新！logo 也变了！<https://mp.weixin.qq.com/s/T08RbA8JaTCXX--o0mIRIlg>。”

( 24 ) 开年：免费平台海量资源大放送

奎林说：“开年：免费平台海量资源大放送 <https://mp.weixin.qq.com/s/-VWdG3I97jm8KclqaIrBeQ>。”

( 25 ) 图谋的科研心

图谋：“图谋的科研心 <https://mp.weixin.qq.com/s/2FMYdzQc-CoNmD9JsbLzHA>。”

( 26 ) “疫”散终有时，春日一起读书吧！

会议君：“‘疫’散终有时，春日一起读书吧！<https://mp.weixin.qq.com/s/SdG1eYo8gEXL5FX1niHbNw>。”

( 27 ) 智慧图书馆功能图式建构

图谋：“图谋摘编自：秦殿启，张玉玮. 智慧图书馆功能图式建构[J]. 图书馆论坛，2022，42（3）：145-153. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329849.html> 图谋简评：图谋认为《智慧图书馆功能图式构建》一文水平挺高。高在其理论总结与构建是通透的，可亲近的。换句话是理论与实践是融会贯通的，具有理论意义与实践指导意义。”

( 28 ) 《图书馆论坛》2022 年第 3 期

图谋：“《图书馆论坛》2022 年第 3 期 <https://mp.weixin.qq.com/s/6C29piU1YTNBcbHsUw8fEw>。”

### 1.3 你提问，我回答

#### (1) 双一流高校及学科所涉及图书馆均有信息素养教育吗？

淡淡の\*：“请问同仁们一个问题：今年公布的 147 所双一流高校及学科，所涉及图书馆均有信息素养教育吗？用 insite: lib.\*. edu. cn 检索一下发现数据太多，所以就在这里咨询一下，谢谢！或有哪位同仁知道，有什么大学或者学院图书馆没有信息素养教育？谢谢~” 雨后彩虹：“职业院校，私立大学。” 骑鹿踏雪：“这个问题问的问题很大，没有信息素养教育还要找规律吗。” 淡淡の\*：“，在讨论事情的时候突然想到这个问题，信息素养教育很重要，应该每一个双一流图书馆都有，但是没有真实数据支撑。所以想偷个懒，如果有老师知道哪所没有，那就可以否定。” 雨后彩虹：“有的职业学院信息素养搞得很好。” 骑鹿踏雪：“你如果想总结，就需要每个学校调查，问是没有结果的。这种问题需要答案就要自己去调查摸底。” 淡淡の\*：“嗯，和其他老师讨论事情时遇到的，谢啦~”

#### (2) 本科教学指标的考核与馆藏保障问题？

慎独：“请问一下本科教学指标的问题：现在各高校馆都能满足年生均 3 册图书需求吗？如果不能，怎么回应考核指标，还有就是纸电 6：4 馆藏保障，是否适用年进书比例？望各位同仁不吝赐教。” 图谋：“慎独提的问题，存在不少问题，包括问题本身有问题。对本科教学指标的理解可能存在问题。比如不存在‘纸电 6：4 馆藏保障’，只是监测统计方法，电子资源折算纸本资源的参照方法。源头文件，群文件中亦有：中国教育监测与评价统计指标体系（2020 年版）. docx。” 图谋：“关于‘现在各高校馆都能满足年生均 3 册图书需求吗？’该问题可以有准确答案。不能，而且是绝大多数不能。较为权威的参考数据源如下：教育部高等学校图书情报工作指导委员会统计评估信息 2020 年中国高校图书馆发展报告. <http://scal.edu.cn/tjpg/202202230248> 统计数据. <http://scal.edu.cn/tjpg/tjsj> 统计报告. <http://scal.edu.cn/tjpg/tjbg>。” 慎独：“嗯嗯，表述的有些不准确，谢谢图谋的纠正。但是如何解读 2020 版指标体系中年进书指标，尤其 3 册，据我所知很多地方高校都是无法满足的。” 图谋：“关于回应或应对策略，简而言之：各显神通。这方面的细节问题，还不适合在圖人堂这样的公开场合展开。其实不仅仅是地方高校无法满足，一流建设高校更加无法满足。这是一个实际。单纯是对照指标，做得比较好的，会是近年应对各种评估的高校（比如申报硕士点博士点、办学层次升格等）。高校图书馆文献资源经费状况知多少？<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1315160.html> 图

谋摘编自：吴汉华, 王波. 2020 年中国高校图书馆基本统计数据报告. 大学图书馆学报, 2021, 39(04):5-11. " biochem: " 既然 ' 其实不仅仅是地方高校无法满足, 一流建设高校更加无法满足. ' 某些指标可以取消, 或降低标准. " 图谋: " 种种原因, 难得糊涂, 大抵如此. 实践中也还是没有 ' 唯指标 ' . 业内人士应该是清醒的. 2020 年, 普通高等学校校均规模 11982 人, 其中, 本科院校 15749 人, 高职 ( 专科 ) 院校 8723 人. ( 信息来源: 2020 年全国教育事业发展统计公报. [http://www.moe.gov.cn/jyb\\_sjzl/sjzl\\_fztjgb/202108/t20210827\\_555004.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/sjzl_fztjgb/202108/t20210827_555004.html) ) 参照该数据, 生均 3 册, 本科院校那就是 47247 册, 按平均每册实洋 45 元计算, 则为 212.6 万元. 资源购置费有 1224 所高校图书馆提交了 2020 年纸质文献资源购置费, 总费用为 25.33 亿元, 较 2019 年的 27.51 亿元减少 2.18 亿元. 纸质文献资源购置费的均值为 206.9 万元, 比 2019 年减少 14.2 万元. 纸质文献资源购置费各年度均值的分布状况, 近 5 年呈逐步减少趋势. 纸质文献资源购置费的中位值为 140.3 万元. 依据《 2020 年全国教育事业发展统计公报》, 全国共有普通高校 2738 所, 比上年增加 50 所. 其中, 本科院校 1270 所 ( 含本科层次职业学校 21 所 ), 比上年增加 5 所; 高职 ( 专科 ) 院校 1468 所, 比上年增加 45 所. 可以比较肯定的说, 2021 年提交 2020 年基本业务统计数据的 1224 所高校图书馆 ( 资源购置费 ), 总体上说, 是条件相对好得多的馆. 衍生问题还有, 有足够的经费买纸本书, 家家户户平均 4.7 万册往哪里放? 还有就是这些纸本书有什么用? 依据《2020 年中国高校图书馆基本统计数据报告》. 纸质文献资源, 共有 1141 所高校图书馆提交了有效的 2020 年度书刊外借量数据, 书刊外借总量为 4645.5 万册, 馆均值为 40714.2 册, 中位值是 20032 册, 众值为 30000, 标准差为 58931.6 册. " 图漾: " 我们学校馆藏量算多的, 仍然离达标线差点, 其他很多高校大概差得更多. " 图谋: " 馆均值外借量为 4 万册, 小于馆均应进新书 4.7 万册. 这样的量化分析, 或许更为直观. 要 ' 较真 ' 的话, 好些数据可以是比较透明的. 图谋. 闲话高校基本办学条件与文献资源建设. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1036886.html> 作为高校图书馆工作者, 尤其是从事高校图书馆文献资源建设的工作者, 格外关注高校基本办学条件指标的修订. 它不仅与馆藏发展政策密切相关, 还与高校图书馆的管理与服务转型升级密切相关. 慎独老师提的问题, 是长期困扰高校图书馆界的问题. 圃人堂服务体系中有较多相关信息, 有一定参考价值. " 图谋: " 具体应对策略, 建议找办学规模办学层次相近的高校进一步调研, 选择适合自身实际馆藏发展策略. 种种原因, 有板有眼进行馆藏建设的图书馆为数不多. 图漾老师那边应属做得比较好的. 本科层次生均图书 ( 册/生 ) 按 80 册计算, 2020 年本科院校校均 15749 人, 那就是校均需要 126 万册纸质图书达到基本办学条件. " 钱溪源: " 跟不上时代喽. 我老阿姨都

在微信上看电子书了，何况年轻人。”慎独：“现在学校层次要求按照文件指标购书，馆藏、经费，人员退休压力都集中到图书馆，就图谋老师的数据，藏与用是否合理都是问题，明明看到问题却解决不了，问题挺悲哀的，感谢图谋老师细致解答。”图谋：“有些事情就怕较真，有的时候又不得不较真。”钱溪源：“为了册数达标，买了一大堆廉价低值图书，整个流程折腾一遍，然后放不下没有借阅量剔除。”图谋：“126 万册图书，需要多大地方放置，需要配备多少人员？这些问题也是需要考虑的。数字资源方面，同样存在许多问题。”慎独：“@图谋 这个是不是应该包括电子书呢，不能 126 万都是纸书吧。我们以前欠账多，指望电子书充数呢。”图谋：“数字资源算不算，怎么折算，其实是近几年议论比较多的话题，而且不同场合要求有所不同。也就是说，目前并没有参考标准。”biochem：“如果不差钱，一切都不是问题。”图谋：“中国教育监测与评价统计指标体系（2020 年版），这个指标体系是有其特定适用范围的。如何应用或解释，还得看具体应用场景（相关职能机构怎么说）。”慎独：“@biochem 这就是地方高校的软肋。”biochem：“知网数据库都不买了，买不起。就用 YK。”图谋：“摘编自：吴汉华, 王波. 2020 年中国高校图书馆基本统计数据报告 . 大学图书馆学报, 2021, 39(04):5-11. 数据源 :教育部高校图书馆事实数据库中各馆填报数据的汇总、分析 提交有效的文献资源购置费的高校图书馆有 1226 所, 均值为 529.5 万元, 中位值为 261.5 万元, 众值为 100 万元, 标准差为 791.3 万元. 资源购置费有 1224 所高校图书馆提交了 2020 年纸质文献资源购置费, 总费用为 25.33 亿元, 较 2019 年的 27.51 元减少 2.18 亿元. 纸质文献资源购置费均值为 206.9 万元, 比 2019 年减少 14.2 万元. 有 1141 所高校图书馆提交电子资源购置费, 总和为 39.21 亿元, 均值为 343.6 万元, 占馆均文献资源购置费的 56.8%, 较 2019 年增长 2.2 个百分点. 高校之间的资源与服务是存在‘数字鸿沟’的. 实践中存在好些矛盾. 比如 biochem 老师说的情况, 买不起, 不买了, 教学科研仍在继续. 高校图书馆人力资源, 一砍再砍, 高校图书馆仍在运转, 而且欣欣向荣, 家家户户步入‘智慧图书馆’好光景。”慎独：“某些数据库就是抓住教师学生需求，利用垄断地位坐地起价，能抗住压力的图书馆又有几家呢。”图谋：“换个角度看，其实家家户户都扛得起。通俗的说法是，‘给多少钱办多少事’。您看，家家户户都智慧图书馆了。还有一个现实处境，好些高校连图书馆都可以‘忽略不计’了。依据‘2020 年 1257 所高校图书馆在编职工人数统计表’ (<http://scal.edu.cn/tjpg/202112060237>) 有 1 个人的高校图书馆，也有 1 个人都没有的高校图书馆(人数最多的有 312 个人)。我算是顺着慎独老师提出的问题，进一步提出问题。希望有助于各界直面问题并更好地解决问题。”图漾：“@图谋 图书馆的人员、场地、经费决定生均图书、生均新增这些指标，如果前面这

些资源有限,如何能达标。没地方放书可能是很多馆的问题。几百万册图书是什么规模外行人很难想象。我馆密集书库在我看来已经不小了,不过存几十万册而已。”图谋:“好些问题是共性的。关于放书问题,各馆各显神通。我知道某馆曾经有 82 个馆藏地(有较大比例属于藏书地或存书地,并不提供外借或阅览服务),分布多个校区。想获取一本书,有可能会是如何艰难?我联想起图漾的昨日金句:‘资源不能有效获取就等于没有,告诉你一个垃圾场里面有块金子并没有意义,因为找到的成本已经比金子还贵了’。”boner:“图漾的这句话说得真好。”麦子:“其实很多问题到了最后,就是一个成本(cost)问题,这可以是人力,也可以是空间和金钱。你千万不要跟我说:钱不是问题,你如果这么说,就说明你的段数实在是比较低,实在还不到谈这类话题的时候,因为再多的钱,如果都用到家了,用对了,说明你是在追求最大性价比的,在这种情况下,钱是永远不够花的,因为你的目标会更高更好。”麦子:“@图谋 很多地方是这样的,有个技术问题 如果你是在 A 校区的 34 号馆借 C 校区的 51 号馆的书,用完以后,你是怎么还的?如果是还在 51 号馆,这本书是不是会送回 34 号馆?”boner:“这个不算技术问题,还到任何分校区都可以,只要还书的时候馆藏地点变更到当前馆即可。OPAC 上能准确的表明该图书的准确地点。”图谋:“@麦子 各个高校在探索与自身相适应的举措。理想状态叫通借通还,各校区有还书处,还书处再进一步派送至各校区(各馆藏地)。实践中,情形还是比较复杂的。比如校区与校区的距离或远或近,各校区人财物保障水平亦参差不齐。”

### (3) 关于图书馆文献传递相关问题

慎独:“各位同仁,求助此文章。CALCULATION OF THE MELTING TEMPERATURES OF SILICATE-GLASSES 【作者】WANG, CY;TAO, Y 【刊名】GLASS TECHNOLOGY 【影响因子】2005:0.493;2004:0.347;2003:0.371;2002:0.345;2001:0.255;2000:0.245;1999:0.404;1998:0.371;1997:0.3 【出版日期】1983 【卷号】Vol.24 【期号】No.5 【页码】278-282。”麦子:“From: ill-req@library.utah.edu <ill-req@library.utah.edu>Sent: Friday, March 11, 2022 12:52 PMTo: Interlib <interlib@ucr.edu>Subject: UUM Article Exchange Delivery Notification To retrieve your requested document 212596139 posted byUUM:Follow: <https://worldcat.org/ILL/AE/GdKnfJuo8> Passwd: pcJaBbCZ For questions or concerns, please email us at ill-req@library.utah.edu .转了犹他大学(UU)的。这个单子比较有意思,看了lending string,知道这个过程其实是自动的,可以自己避开没法有这个期刊,但没有电子传递权限的图书馆,或者没有这一期的图书馆和其他限制,也就是系统是可以自己配对找到

这篇文章。其中 UUM 是最后提供这篇东西的馆，但这个交易其实涉及了 15 个馆。我们不是什么智能图书馆，而且估计永远也不会是，但最近 5 年在 discovery 系统上花了很大的功夫，可以在自己的目录里发现巨量的资源，而且和其他的服务串联起来，这样资源的拥有就成了一个很模糊的概念。关键是实际效果。”慎独：“感谢麦子老师鼎力帮助，国外务实服务理念值得我们借鉴。”麦子：“其实就是反复完善已经做了很久而且做得很好的事情，但最近的系统改善和整合的力度很快。另外就是控制成本，尽可能减少读者和工作人员的人工参与。我连一个字都没有打，就 VPN 上了学校的网路(今天没上班)拷贝了标题到学校目录里，点了几下就完了。”慎独：“由此篇章就看出很多问题，我们自己老师的文献学校查不到，国内图书馆文献传递也不好，还得国外提供。很多工作还要做实做细，框架虽好，细枝末节更显效用。”麦子：“另外，这个服务其实不是免费的，我们平均的成本是 25 美元。我们馆的最大免费额是 45 美元(这个额度规定起码有 20 年了)，但因为一般在美国国内是不用这么贵，所以一般没有问题，不过有一次有个本校的老师要一份东西，只有梵蒂冈图书馆有，不过他们收 60，所以要馆员批，我就说不要向老师收这个差价，因为没必要，同时，我给老师一个邮件，说明了一下：我们应该是需要另收 15，但我来 cover 了，不过下不为例。”麦子：“@慎独 这其实是拥有和索取之间关系的一个很好的例子。很多人在说很多的概念：比如智能图书馆，图书馆的核心是馆藏，还有本啊纲啊什么的，听听都很有道理，但往往很难落实在实际上，因为其实他们并不了解这些说法的真正涵义。比如：馆藏是什么？很多人认为是实体的书，于是每年出的书买完了，买古籍，但实际上这个做法是在经营博物馆，而不是图书馆。图书馆的核心服务是提供资源，但你并不需要实体拥有这个资源，你只要提供读者要内容。”图漾：“@麦子 看了麦子老师说的大概了解。就是 discovery system(Primo?) +ill 等系统。其实你们用的 Alma 在国内就叫智慧图书馆系统嘛。”麦子：“就是，但从我们看，这是第四代系统，只是比之前的多了些东西而已。”麦子：“1977 年开始的。”麦子：“Melvyl began as a library automation system in 1977. Merging MARC records from the UC campuses into a union catalog was first done in a microfiche format. Online access began in 1980 as a prototype for library staff. In 1981, library patrons were able to access an online electronic catalog of UC library books using a computer terminal. [1] Since no network existed to connect the libraries of the nine campuses to the central site hosting the union catalog, options for a networking solution were analyzed, with X.25 and TCP/IP being considered. [2] By 1984, a TCP/IP network linking the campuses

using satellite technology was operational. [3] At the time, Melvyl ran on a mainframe computer, and the UC Division of Library Automation performed development work to implement TCP/IP in order to provide tlnet access. A world wide web version was also later developed. The mainframe system, retired in 2003, was replaced using commercial software from the integrated library system vendor Ex Libris. The legacy tlnet mode was retired in 2007. The Ex Libris version was retired in June 2011 and Melvyl was then provided by OCLC's WorldCat Local platform. In March 2021, the UC Libraries announced that Melvyl would be retired as the UC Libraries migrate to a unified library catalog and discovery system (based on Ex Libris' Alma/Primo VE). In July 2021 the Melvyl site and brand was retired and the new systemwide integrated library system / library management system was launched. The new discovery system is called UC Library Search (Primo VE instances for each UC campus) with a systemwide Alma backbone.” 麦子：“@图漾 我觉得厉害的是，1977年是在缩微片上开始的。之后的线上系统是内部自己开发的，因为当时没有商业系统做平台。” 图漾：“资源不能有效获取就等于没有。”

#### (4) 外文文章发表的问题

图林小\*：“请教各位老师一个问题 我们有老师在发表外文文章时拿到的文章显示卷数期数都是0，这是代表还没有正式出版吗？” 麦子：“@图林小东西 @图林小东西 corrected proof。这当然是没有正式发表。Corrected proofs: articles that contain the authors' corrections. Final citation details, e.g. volume and/or issue number, publication year and page numbers, still need to be added and the text might change before final publication.” 图林小\*：“所以说现在稿件是在排队等待出版阶段？还需要修改还是？” 麦子：“内容基本可以，但还可以改，具体出版时间未定。” 图林小\*：“@麦子 好的明白了，谢谢您。”

#### (5) 请问有做依托 web of science 引文数据库做学科分析的吗？

几木：“各位同仁 有做依托 web of science 引文数据库做学科分析的吗？是有偿服务吗？” 君子兰：“@几木 我们可以做，收费的。” 图谋：“依托 web of science 引文数据库做学科分析，可以说是不少馆在做（购买了相关产品与服务的，多为本馆做；未购买的，委托他人做）。至于是否为有偿服务，还得结

合各自实际情况。里边涉及‘变量’很多。群内实际有不少成员不同程度做(或做过)相关工作。关于学科分析,科睿唯安有系列产品与服务,爱思维尔亦有系列产品与服务,除此此外,还有许许多多、形形色色的产品与服务。”

#### (6) 有针对图书馆的单独的职称评审积分办法吗?

little: “请问大家贵校都有针对图书馆的单独的职称评审积分办法吗。”

图谋: “高校职称评审基本属于各自“家务事”,基本为各行其是。各自的相关办法亦是不断发展变化的。比如去年的办法,今年不见得适用。不同机构的办法,可比性或可参照性微乎其微。进一步的建议是缩小范围,尽可能咨询对自身有一定参考价值的,比如限定为同一省份情况相似的高校。”

#### (7) 关于学校楼道设置书吧的问题

向前进: “同仁朋友们,我有一事相求:能否提供一些介绍学校楼道书吧的资料。我是高中图书馆,校长立意改革,要把大批本馆的书搬到楼道里,我感到很困惑、担忧,想找些这方面的文章看看,但在中国知网里搜不到,也不知是我搜的不得法,还是压根就没有这方面的学术文章,所以来些求助见多识广的同仁们。”

随风微: “楼道如果原来没有书架后面准备加,最大问题是消防。”

我徂东山: “@向前进 好像一百年前芝加哥大学这么做过,学生自己管理,每年丢书大概一两百册,没有人力就节省了很多成本。资料好像是梁启超日记里的,饮冰室全集里应该有,具体记不清了。”

向前进: “感谢诸位的指点。这是个极有挑战性的的大问题,牵扯的问题不少,值得探讨。总的看,对于藏书少的中小学图书室,如果动作太大,那在较大程度是冒进。”

天涯: “@匆匆 让你们校长拨经费,组织你们去外地调研啊,调研回来再决定怎么做。”

豫章故郡: “广州比邻公益一直有在做楼道书吧,服务广州黄埔区工厂的工人和子女。”

桃花源\*: “@向前进 有的学校楼道特别宽,在拐角处设置小书架。有的教学楼有宽敞的大厅,也有几个展示书架。空间狭小的,不建议设置,消防、学生安全等问题不容忽视。”

图谋: “向前进老师的咨询,那么晚那么多同行参与解答。作为群辅,很感动!亦很感谢,感谢诸位成员热情参与交流与分享!据悉,张文彦老师近期将出版一本专著《中学图书馆建设研究》(人民邮电出版社,2022.4)。届时中学图书馆同行及感兴趣的成员可以进一步关注。”

图谋: “关于楼道书吧问题,确实需要进一步进行考察与论证。安全问题是值得高度重视的,桃花源里人家老师说的非常中肯。”

图书出\*: “是的,安全问题不容忽视。”

图谋: “在确保安全的前提下,做一些美化、亮化,可能会是多方共赢、皆大欢喜。豫章故郡老师还提供了参考实例。”



刚接手的中学书库 ( 图片由豫章故郡提供 )

图书出\*：“我见过几所小学的走廊书架，书架棱角采用了防撞条包合。也不影响美观。”图谋：“这样的分享很好！”



昆明市一所小学的图书布置 ( 图片由爱书人提供 )

爱书人：“这是昆明市一所小学的图书布置。”桃花源\*：“如果确定了要

设楼道书吧，也不是简单的把图书馆的书搬过去。县城和大城市、同一城市的名校和普通的、兜底的高中，读者需求都不一样，需要精心挑选。高中生课业负担重，杂志很受欢迎。名著、名人传记、有趣的科普类图书、适合高中生的畅销书等，也是孩子们需要的。比如《红楼梦》，我们成人要求比较简单，给孩子们看，可能人民文学出版社的大字本比较好，小字密密麻麻的，孩子们看着费神。”图谋：“楼道书吧，一开始是中学图书馆同仁提出的，实际上其它类型图书馆亦有一定参考价值。”图漾：“@向前进 楼道、图书馆各有任务，楼道改成书吧，是不是图书馆该做楼道呢？”麦子：“@图漾 找不到文章是有原因的，因为这点子实在是正常人不会想到的创新之举。”徐徐清风：“楼道改成图书馆功能，增放书架若过密，需认真考虑楼板或楼梯承重，如果原建筑并不是为图书馆功能而设计的，更要慎重。”图情中\*：“改造肯定要 通过消防检查，否则容易问题。”慎独：“基本通过不了。消防过不了。”秋香：“这是‘图书进教室’创意活动，把图书馆的书放置在教学楼的楼道或者教室内，方便学生阅读，解决高中生所谓的时间紧学习任务重的问题，营造的文化氛围看起来不错，但是图书管理落实之后很难执行，再加上高中图书馆的工作人员较少。”桃花源\*：“这种情况小学、初中有，是为方便年龄小的孩子翻阅，营造一个读书氛围。高中很少，学生直接去借好了。我见过的基本是每层放一个低矮的小书架，摆一点儿书，类似于教室里的图书角。大厅有书架的也是在一楼，放几个小书架。真是那种把教学楼当图书馆的还没见过，书吧估计就是一个好听的名字。”秋香：“我们学校是每个班配置了一个读书柜，设置为‘图书角’；图书馆提供以班级为单位的集中借阅，借期为一学期，借阅的负责人是班主任，图书书目是由学科老师选择馆藏书目，但是落实起来集中借阅次数较少，基本上都是学生自己借阅到图书馆自行借阅。”可可：“@向前进 您好，《广州市中小学阅读空间建设指南》这个文件中有多种阅读空间设计的例子。”向前进：“一石激起千层浪，感谢同仁们对‘楼道书吧’的讨论，大家的意见对我很有启发。这个事我感觉就是胡闹，如果从图书室调出的书过多，就是违背图书馆工作基本原理和本行业基本运行规则，就是对图书馆工作否定和大冲击，将会导致我多年心血被轻易糟蹋掉。”广东小肥羊：“‘楼道书吧’是典型的外行指挥内行”。图谋：“深层原因，可能是‘信息不对称’。有些东西，需要进一步沟通。利弊陈述之后，相信决策者是可以理解的。“创新”可以继续进行，适当注意一下方式方法，如此这般，皆大欢喜。”向前进：“这个事情争议大。想法是好的，但操作如果简单化，那就会对图书馆原有的运行造成较大冲击，如果操作得法，即不对图书馆的原有运行冲击明显，也收到此想法的好处，就两全齐美了。我感觉处理这个的关键是要增加这方面的专项投入，但我的领导是既想要好处，又不想投钱，那我当然难以接受。”图谋：“假如把这

两天的相关信息再认真理一理，可能会发现对做工作是有帮助的。许多问题，专业人员与非专业人员的思维方式不同。而且很多场合，专业人员的话语权很有限，更需要注意沟通的方式方法。楼道适当做点美化、亮化，营造书香校园氛围，倒挺好的。或许领导在参观交流中或者憧憬中，期待的是这样的效果。如果把楼道当书库或疏散图书存储空间，那真是跑偏了，很可能得不偿失，甚至有安全隐患。”

### (8) 图书馆图片欣赏



这套 1500 卷的文淵閣版四庫，由中国台湾地区 60 年代印





河滨加州大学 ( 图片由麦子提供 )

## 1.4 圖人堂专题

### (1) 圖人堂周讯

图谋：“圖人堂周讯 ( 总第 409 期 20220311 ) H5 电子杂志版：<https://flbook.com.cn/c/ntLi962ogU> 科学网版：<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1328981.html> 李爱玲 整理 王启云 助理。”

### (2) 圖人堂话题：麦子讲馆藏建设故事.

图谋：“圖人堂话题：麦子讲馆藏建设故事. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329177.html> 图谋按：圖人堂资深成员麦子先生，河滨加州大学图书馆资深馆员，长期从事馆藏建设部工作。2022 年 3 月 13 日在圖人堂群中分享馆藏建设故事，有图有真相，说事还拉理。特此予以编发。”

### (3) 圖人堂服务体系

图谋：“圖人堂服务体系简介. <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1200758.html> 圖人堂服务体系为一体两翼，以圖人堂 QQ 群为体，以‘科学网图谋博客圖人堂专题’及‘圖人堂微信公众号’为两翼。‘一体两翼’的载体是《圖人堂周讯》。QQ 群是载体之一。关注‘科学网图谋博客圖人堂专题’或‘圖人堂微信公众号’，实际上属于用户分流。籍此形成开放性、多层次、多元化的圖人堂服务体系。圖人堂提供 QQ、博客、微信三种形式的服务。”

图谋：“2022 年 3 月 11 日 15:00，群成员达 2968 人 ( 活跃成员 287 人，占 9.7% )，在线 1509 人 ( 活跃成员/在线成员为 19% )，本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 5510 人。这组数据是圖人堂的‘事实数据’。”

### (4) 圖人堂话题：麦子讲馆藏建设故事

图谋按：圖人堂资深成员麦子先生，河滨加州大学图书馆资深馆员，长期从

事馆藏建设部工作。2022 年 3 月 13 日在圃人堂群中分享馆藏建设故事。特此予以编发。<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329177.html>。”

### 1.5 全国图书馆特色阅读空间系列展示

图谋：“全国图书馆特色阅读空间系列展示 (1) 图书馆走进景区：读书和旅行都是人们对美好生活向往的重要体现，自然与人文景区均为人们休闲旅行的重要目的地。图书馆与景区的有效融合，一方面将服务的触角延伸到更广阔的空间，一方面有效提升景区文化内涵，共同为满足人民日益增长的美好生活需求贡献力量。详见：行走于阅读的时空里——全国图书馆特色阅读空间系列展示(一) <http://www.lsc.org.cn/contents/1385/15192.html> (2) 图书馆走进民宿、馆店融合：随着体验式旅游的发展，各地纷纷建起了民宿，林间松音，石上泉声，满足游客在繁忙工作之余享受静谧时光的精神需求。图书馆与民宿的结合为特色图书馆的发展提供新的实践案例，也为乡村旅游发展质量赋能，对全国文旅深度融合发展和乡村振兴战略具有示范引领作用。随着‘图书馆+’的内涵不断扩展，图书馆与书店的合作也在不断深化。双方充分发挥各自渠道、品牌、资源等方面优势，不断提升全民阅读成效，成为图书馆融合发展的生动实践。除书店，咖啡馆也是近年来加强社会力量合作的重要跨界对象之一。‘书咖’为文化休闲服务机构聚集更多的人气，带来更多的商机；图书馆则开拓新的服务天地，普通市民对馆藏资源与文献服务的获取更加便捷。详见：行走于阅读的时空里——全国图书馆特色阅读空间系列展示(二) <http://www.lsc.org.cn/contents/1385/15193.html> (3) 城市书房及社区图书馆：图书馆通过与社会力量合作，打造了 24 小时自助阅读空间、城市书房、社区图书室等多种形式的阅读空间，进一步拓展服务阵地，延长服务时间，将优质图书馆资源和服务送到了百姓身边。详见：行走于阅读的时空里——全国图书馆特色阅读空间系列展示(三) <http://www.lsc.org.cn/contents/1385/15194.html>。”

### 1.6 刘炜：论图书馆行业及其未来

图谋：“刘炜论图书馆行业及其未来 (来源：刘炜：智慧图书馆十问. <http://mp.weixin.qq.com/s/xg-JdZByu2Yj3CfSuqXNIw> ;刘炜. 智慧图书馆十问[J/OL]. 图书馆理论与实践. <https://doi.org/10.14064/j.cnki.issn1005-8214.20220215.001>) ① 图书馆行业的一个特殊性是：它总是负载了过多的历史积淀，很难轻装上阵。它的收藏和围绕收藏而形成的职业习惯使他对数字时代的新观念新做法极不适应，数字图书馆时代并没有使他改变多少，而智慧图书馆时代，他必须从重塑图书馆服务开始，必须对图书馆的业务进行彻底充实和规划评估，智

慧图书馆的能力和绩效应该是指数级的飞跃,而不是缓慢的线性增长。因此智慧图书馆建设的关键是能否以用户为导向,以通过赋能馆员而赋能社会为目标,以智慧的方式设计图书馆的服务、业务和功能,以平台建设为抓手,通过上下游利益相关者的社区营建,形成平衡有序而丰富多态的知识生态。② 随着我国全面小康社会的建成和向第二个百年目标奋斗,在解决人民日益增长的美好生活需要与不平衡不充分的发展之间的矛盾过程中,对图书馆这类代表美好生活的公共文化服务的需求只会日益迫切,不会萎缩消失。我国目前全国 3000 多家公共图书馆所代表的发展水平远不能满足需求,全国仅数万名图书馆员也是远远不够的。因此我们面临的并不是行业被淘汰的危险,而是从业者个体适应不了新兴岗位的需求而被取代的危险。③ 从宏观上来看,图书馆在与其他行业的人才的竞争中历来都毫无优势,图书馆的人才队伍建设一直是图书馆事业发展的瓶颈,然而图书馆也培养了一大批认同图书馆精神、具备职业理念、愿意为图书馆的使命和愿景贡献最大力量的优秀馆员。对于技术型人才不足的问题,我们完全可以多管齐下,借助外脑,多方合作,立足自身,岗位成才,采用多渠道队伍建设的方法,也能走出一条适应自身发展的人才队伍建设之路。作者简介:刘炜 上海图书馆(上海科学技术情报研究所 副馆(所)长,研究员。研究方向:数字图书馆、数字人文)。”

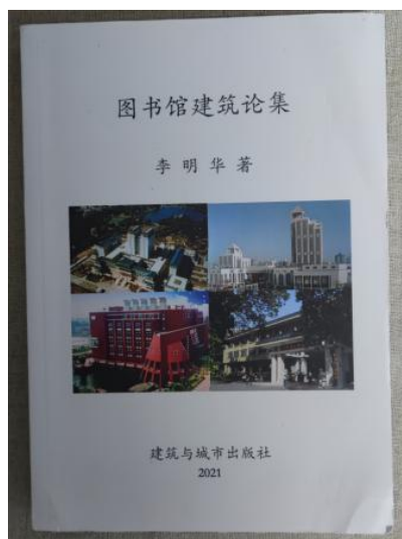
### 1.7 学术论文写作参考资料辑

图谋:“学术论文写作参考资料辑(1) 法学家张翔:写好一篇论文的详细路径.<https://mp.weixin.qq.com/s/fLCKP3A-LT297fe03rmphA> 本文是 2019 年 3 月 14 日张翔教授在中国政法大学‘法思协作坊’所做的讲座实录。内容包括一些技术性的问题,比如论文注释的格式,摘要、关键词、标题的拟法,包括各级标题的问题。另外是一些写作技巧,比如怎么排比材料,资料梳理怎么写,初步的粗写与后续的细写,长、短文写作各自注意事项。最后再为大家介绍一下日常读书积累的一些方法。(2) 论文中常见的标点符号使用错误.<https://mp.weixin.qq.com/s/Fmkf0ae18wXLcBNiTiZkUA> 多数作者都或多或少地存在对标点符号的错误和不当使用问题。这其中的原因不外两点:一是认为标点符号并不那么重要,大致掌握就可以了,即使用错也无伤大意、无伤大雅;二是对标点符号使用规范了解、理解、掌握得不够。该文作者:肖静,《中国民用航空》杂志社编辑部。原载于《学报编辑论丛(2021)》2021 年第 1 期,原文题为《常见的标点符号误用和不当使用》。”

### 1.8 李明华:《图书馆建筑论集》

图谋：“李明华著《图书馆建筑论集》，建筑与城市出版社，2021 版。50 余万字，插图逾 200 幅。16 开 473 页。定价 150 元。发行：北京人天书店，联系人：史焕新—13121930207。作者李明华曾任国际图联（IFLA）图书馆建筑组常委，中国图书馆学会图书馆建筑与设备专业委员会副主任。著有《信息交流与现代图书馆系统》（1996）、《规划设计图书馆建筑要旨》（2014），主编《论图书馆设计：国情与未来》（1994）、《中国图书馆建筑跨世纪文集》（2003）。

内容概要：作者自 1982 至 2021 年所作的有关论文、讲稿、信函、访谈录等共 70 余篇，从馆员角度对图书馆建筑的观察和思考、论述与发声、批评及建议，并在一定程度上反映了那些年中国图书馆建筑研究的情况。广东省中山图书馆原馆长李昭淳作序。可供相关部门、图书馆馆长馆员、图书馆建筑研究者、建筑设计师及高校建筑学专业师生参考。文集内容论述主要有：图书馆建筑的规划设计要以科学发展观为指导，以人为本；遵循生态文明的要求，图书馆建筑应该建成绿色建筑；图书馆建筑以实用为要：方便读者与管理，节省人力和费用；图书馆建筑是文化建筑，强调其文化品格，注重文化内涵；针对国际流行的图书馆建筑“十诫”，提出“图书馆建筑十则”；在图书馆建筑领域要自信自强，不迷外崇洋；认为中国设计师有能力设计出很好的现代化图书馆建筑；反对动辄国际招标，外国建造师设计的图书馆大多是高能耗的；对全空调、高能耗图书馆建筑严加批评；在规划设计过程中馆长要起主导作用；《e 线图情》刘锦山与李明华访谈录。



## 2 圖人堂专题与群文件共享

### 2.1 科学网图谋博客圖人堂专题

[闲话高校图书馆用户信息需求](#)

2022-3-18 12:55

笔者作为高校图书馆工作者，其中有一个角色是参考咨询馆员，长期关注用户信息需求，解答用户咨询。参考咨询服务原本是高校图书馆工作中的“老牌”服务。种种原因，当下愈来愈模糊了。先介绍一下相关概念。依据《图书馆·情报与文献学名词》（科学出版社，2019），图书馆参考咨询服务指 ...

个人分类: [圃人堂](#)|454 次阅读|没有评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

### [秦殿启：智慧图书馆功能图式构建](#)

热度 1 2022-3-17 15:32

圃人堂文摘 图谋摘编自：秦殿启，张玉玮. 智慧图书馆功能图式建构 . 图书馆论坛，2022，42（3）：145-153. 智慧图书馆功能图式构建(图书馆论坛，2022年第3期).pdf 《图书馆论坛》2022年第3期刊发秦殿启、张玉玮《智慧图书馆 ...

个人分类: [圃人堂](#)|1878 次阅读|1 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

### [关于学科情报服务的思考](#)

热度 2 2022-3-16 10:21

1987年6月12日，国家教委副主任彭珮云《适应时代要求 明确发展方向加强高校图书馆的教育职能和情报职能——在全国高等学校图书馆工作会议上的报告》（注：国家教委指定彭珮云担任图工委主任）。这份报告中首次提出高校图书馆的两项职能。彭珮云所做的报告在高校图书馆事业发展史上有着举足轻重的地位，旗帜 ...

个人分类: [圃人堂](#)|2334 次阅读|2 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 2

### [高校图书馆馆藏建设依据什么？](#)

热度 1 2022-3-14 15:16

某日晚上，接到一位同行匿名咨询：“我遇到一个难题，今年领导要求大家捐书，他自己说带头捐，把书搬来一看，五百本过期的教材和考级辅导书，我说教材不可以纳入馆藏，他叫我拿出依据来，我没找到相关文件或规定，因此请教您，究竟有没有这样的规定或文件，还是说只是一个约定俗成？”我一开始是打算应付 ...

个人分类: [圃人堂](#)|3509 次阅读|2 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 1

### [圃人堂话题：麦子讲馆藏建设故事](#)

2022-3-13 08:49

图谋按：圃人堂资深成员麦子先生，河滨加州大学图书馆资深馆员，长期从事馆藏建设部工作。2022年3月13日在圃人堂群中分享馆藏建设故事，有图有真相，说事还拉理。特此予以编发。 ...

个人分类: [圃人堂](#)|1148 次阅读|3 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

### [如何获取学术期刊封面及目次页？](#)

热度 1 2022-3-12 09:35

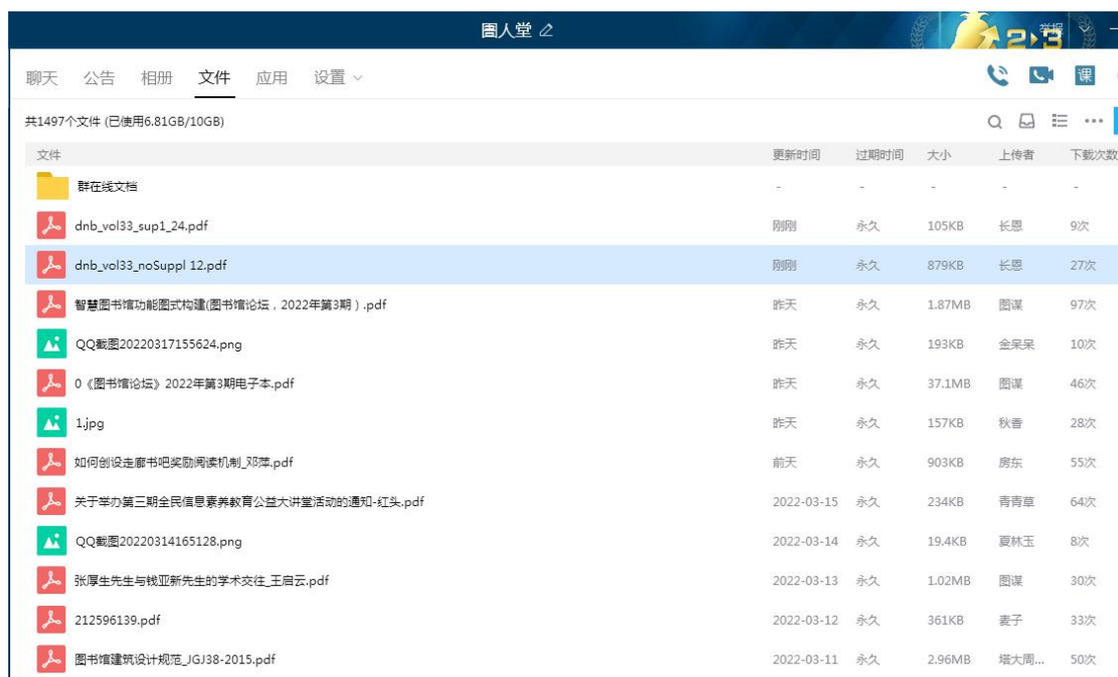
在我国若干场合，有关职能部门会要求提供学术期刊的封面和目录页信息作为支撑材料,比如科研成果统计、职称评聘、部分基金项目申报、部分人才项目申报

等等场合。如何获取学术期刊封面及目次页？笔者作为高校图书馆工作者，且自身也算是科研一线人员，有着较多的关注与思考。先说几句题外 ...

个人分类: 围人堂|3815 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

## 2.2 群文件共享

本周共分享 12 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	-	-	-	-	-
dnb_vol33_sup1_24.pdf	刚刚	永久	105KB	长恩	9次
dnb_vol33_noSuppl_12.pdf	刚刚	永久	879KB	长恩	27次
智慧图书馆功能图式构建(图书馆论坛, 2022年第3期).pdf	昨天	永久	1.87MB	图谋	97次
QQ截图20220317155624.png	昨天	永久	193KB	金呆呆	10次
0《图书馆论坛》2022年第3期电子本.pdf	昨天	永久	37.1MB	图谋	46次
1.jpg	昨天	永久	157KB	秋香	28次
如何创设走廊书吧奖励阅读机制_邓萍.pdf	前天	永久	903KB	房东	55次
关于举办第三期全民信息素养教育公益大讲堂活动的通知-红头.pdf	2022-03-15	永久	234KB	青青草	64次
QQ截图20220314165128.png	2022-03-14	永久	19.4KB	夏林玉	8次
张厚生先生与钱亚新先生的学术交往_王启云.pdf	2022-03-13	永久	1.02MB	图谋	30次
212596139.pdf	2022-03-12	永久	361KB	妻子	33次
图书馆建筑设计规范_JGJ38-2015.pdf	2022-03-11	永久	2.96MB	塔大周...	50次

## 3. 大事记

(1) 本周围人堂话题聚焦高校图书馆馆藏建设。见：围人堂话题：麦子讲馆藏建设故事。 <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329177.html>；高校图书馆馆藏建设依据什么？ <https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329362.html>。

(2) 成员“陈深的格瓦斯”高校图书馆员数据素养需求调查问卷，3月11日在群内发放红包100个（总金额150元），回收问卷50份左右。

(3) 2022年3月17日，图书馆论坛刘编分享《图书馆论坛》2022年第3期电子刊，见群文件。

(4) 科学网围人堂专题发布《秦殿启：智慧图书馆功能图式构建》（<https://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1329849.html>）。图谋摘编自：秦殿启, 张玉玮. 智慧图书馆功能图式建构[J]. 图书馆论坛, 2022, 42(3): 145-153. 图谋简评：图谋认为《智慧图书馆功能图式构建》一文水平挺高。高在其理论总

结与构建是通透的，可亲近的。换句话是理论与实践是融会贯通的，具有理论意义与实践指导意义。截至 2022 年 3 月 18 日 14:16, 该文 1801 次阅读。圖人堂群文件中 96 次下载该文原文全文。

(5) 2022 年 3 月 18 日 15:00, 群成员达 2975 人 ( 活跃成员 307 人, 占 10.3% ), 在线 1512 人 ( 活跃成员/在线成员为 20.3% ), 本群容量为 3000 人。圖人堂微信公众号总用户数 5533 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“科学网圖人堂专题《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：陳瑋 整理 王啟雲 助理)