



陈玮 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、招聘信息.....	3
1.2 链接资源、分享推荐.....	3
1.3 你提问，我回答.....	7
(1) 关于图书定价的话题.....	7
(2) 100 岁以上围人辑录.....	9
(3) 请教一下各馆勤工助学操作问题.....	9
1.4 吴建中《面向未来的图书馆与社会》讲座.....	10
(1) 讲座截图辑录.....	10
(2) 即时文字转播及成员互动.....	25
(3) 互动问答.....	26
(4) 视频回放 .....	27
1.5 围人堂围人堂服务体系问答.....	27
(1) 围人堂微信公众号文中，为什么点击链接看不到原文? .....	27
(2) 关于围人堂红包策略.....	27
(3) 为什么说围人堂群主更不容易? .....	28
2 围人堂专题与群文件共享.....	29
2.1 科学网图谋博客围人堂专题.....	29
张厚生先生的图书馆情缘——纪念张厚生先生逝世 13 周年.....	29
[转载]蔡迎春：数字人文评价的三个维度.....	29
一位值得尊敬与铭记的图书馆员——李兴辉先生.....	29

围人堂之现状.....	29
各届“全国目录学学术研讨会”简介.....	29
张厚生在目录学上的成就和贡献.....	30
江西省图书馆参观略记.....	30
暑假行踪略记.....	30
2.2 群文件共享.....	30
3. 大事记.....	31
4.延伸阅读.....	31
4.1 《围人堂周讯》辑录.....	31
4.2 围人堂 QQ 群知识库.....	31

## 围人堂简介

QQ 群名称：围人堂 (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

### 《围人堂周讯》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

**围人堂团结一切可以围聚的力量。**

**围人堂堂风：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

会议君：“上海市图书馆学会 8 月举办“阅读推广人”培训 <https://mp.weixin.qq.com/s/mZEJUV7ulUijIZ1ghdimFg>。”

雨过天晴：“2021 年中国情报学年会、情报学与情报工作发展论坛延期通知 <https://mp.weixin.qq.com/s/-5g21v5X0BUuxHxMgq8owg>。”

查新检索：“别错过！各省 2021 年初（中）级知识产权职称考试报名时间一览 <https://mp.weixin.qq.com/s/XyzMnWQpJbxKgY1wWJBLuQ>。”

雨过天晴：“征文！2021 年图情档青年学者论坛 9 月在京举行 <https://mp.weixin.qq.com/s/2Z6vQaxMOuONm-3H0uuwZw>。”

会议君：“2021 年中国图书馆年会——中国图书馆学会年会·中国图书馆展览会 9 月合肥召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/YcGva7z750qHkBZN6RbDyA>。”

会议君：“第六届中国期刊质量与发展大会 9 月青岛召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/mW14uL1Vskl2u-ztHLv2BA>。”

查新检索：“专利侵权判定分析研修班 <https://mp.weixin.qq.com/s/r6tLyTJJ2m602cxFcCH1Ng>。”

### 1.2 链接资源、分享推荐

www：“圖人堂知识库可以访问：<http://lib.nbt.edu.cn/tuan/>。”

图谋：“图谋博文‘科学网图谋博客’链接分享。[红色江西，红色印记](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297805.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297805.html> 江西是一片充满红色记忆的红土地，这里孕育了伟大的井冈山精神、苏区精神和长征精神。暑假行程先后参观过数处，特此分享数张照片。[夜登滕王阁](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297760.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297760.html> 此次参观滕王阁，算是了却了一桩心愿。走马观花似参观，一路游客较少，拍得照片若干。[江西省图书馆参观略记](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297727.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297727.html> 参观过程中，自然而然会有所感想、会进行各种比较。种种原因，个体的评述，需要慎之又慎。本文选择‘述而不作’，分享图片若干。[流坑村留影](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297707.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297707.html> 7 月 24 日上午参观了‘千古第一村’流坑村。手机拍照若干（注：本文中非原图，原图文件较大，多为 5M 以上），挑选数张分享。[暑假行踪略记](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297706.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297706.html> [简略记叙暑假行踪](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297685.html)（7 月 17-30 日）。行程安排受到较大影响，一路‘小心翼翼’，甚至可以说是‘提心吊胆’相伴相随，尽管如此，得益于亲友的帮助，行程较为顺利，受益匪浅，由衷致谢！[湖坪村留影](http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297685.html) <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297685.html> 湖

坪是江西省抚州市乐安县接临具有千古第一村之称流坑的古村。湖坪乡也是江西省最大王姓古村，至今为止湖坪乡多处保留了许多明清古建筑群。全村现有各类建筑近 2000 多座，其中有明清古建筑近 300 多处，青砖灰瓦，昂翎翘宇，古典壮观，村中牌坊、祠堂、鳞次栉比，石雕、绘画、形神兼备栩栩如生，这是一个历经千余年沧桑，现拥有三千九百多户，一万八千多人口的王氏聚居大村庄。”

图谋：“**张厚生在目录学上的成就和贡献** <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297890.html> 这些年我一直在努力进一步学习与了解张厚生先生在目录学上的成就和贡献，随着时间的推移，或多或少会有些许收获。张先生是如何与目录学结缘的？我试图进行‘历史还原’，并进一步梳理了一些资料供参考。”

图谋：“**各届‘全国目录学学术研讨会’简介** <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1297958.html> 目录学在中国有悠久的历史。目录学是研究书目工作的特点及其一般发展规律的学科。我国老一辈目录学专家彭斐章、朱天俊、谢灼华等是新中国目录学的奠基者。彭斐章认为‘目录学——读书治学入门之学’‘目录学——科学研究的指南’‘目录学是读书治学的必修之学’，朱天俊认为‘中国目录学是致用之学’，谢灼华认为‘目录学在新时期的深化、细化发展应当与国家文化事业繁荣政策相协调，发挥目录学在全民阅读推广中的作用，加强已编制的书目文献的宣传推广’。中国目录学是与时俱进的，从 1983 年至今已举办过六届全国目录学学术讨论会，今年 8 月 26-28 日，中国图书馆学会学术研究委员会将于东北师范大学举办第七届目录学学术研讨会。本文特此对各界研讨会予以简介。”

图谋：“**刘炜：智慧图书馆不仅仅是一种技术应用，更是一种观念更新**. [https://mp.weixin.qq.com/s/hYrTGRK\\_F6cXowFRPhmccw](https://mp.weixin.qq.com/s/hYrTGRK_F6cXowFRPhmccw) 内容节选自 e 线图情专访《刘炜：智慧图书馆建设方略》。人物简介刘炜，图书情报学硕士，计算机软件与理论博士，上海图书馆上海科学技术情报研究所副馆（所）长，研究员，上海大学、华东师范大学和复旦大学兼职教授，上海大学博士生导师，中国科技情报学会副理事长，上海市图书馆学会副理事长，全国公共文化发展中心研究院研究员，国际图联（IFLA）地方史与家谱委员会常委，开放图书馆基金会（OLF）理事会理事，DC 元数据管理委员会委员，《中国图书馆学报》等十余家专业期刊编委。先后从事图书情报理论研究、图书馆自动化系统开发维护、数字图书馆研究和建设等工作。作为骨干参与国内最早的国家级数字图书馆项目‘中国国家试验性数字图书馆’项目的研发，参与创办国内最早的多媒体和光盘技术公司，并研制出版了国内第一张 CD - ROM 光盘。参与研发‘上海图书馆新馆计算机管理系统’，负责子项目一项，参加两项，获上海市科技进步一等奖；参与研发‘数字图书馆软件技术平台’获上海市科技进步二等奖。参与的其他课题项目曾获文化

部创新奖、上海市新产品奖等奖项。被有关机构授予中宣部四个一批人才、上海市领军人才和上海市劳动模范称号，享受国务院特殊津贴。著有专著三部，发表论文近百篇。”

查新检索：“十四五”国家重点研发计划已启动 26.7 亿“揭榜挂帅”瞄准哪些技术领域？（附榜单）<https://mp.weixin.qq.com/s/3nkNMCxXScpmc-GXL9njjQ>。”

图谋：“蔡迎春：数字人文评价的三个维度 <https://mp.weixin.qq.com/s/dm2JBHbgmjwDgFaYORWu2A>。”

亦行人：“2021 年国家社科基金重大项目招标公告！（附选题方向）<https://mp.weixin.qq.com/s/RcKupbMDtjkGA5At03oEJA>。”

笺：“2021 教育部人文社科基金立项公示（图情档）<https://mp.weixin.qq.com/s/vPA8DN13TUDCEKCAW054Ew>。”

雨过天晴：“对我国图书情报专业学位教育若干问题的思考 [https://mp.weixin.qq.com/s/Kt1\\_j5A1F4MBkDM4mfmX4A](https://mp.weixin.qq.com/s/Kt1_j5A1F4MBkDM4mfmX4A)。”

雨过天晴：“洪灾后，怎么抢救书籍和纸质藏品？ <https://mp.weixin.qq.com/s/hBU8TKq8KMUHi8zErfUCOA>。”

雨过天晴：“国家图书馆出版社 7 月最新图书 <https://mp.weixin.qq.com/s/uIejlCpthIEmsK8g4UaytQ>。”

雨过天晴：“《中国图书馆学报》2021 年第 4 期目录 <https://mp.weixin.qq.com/s/3f4cD9HFjjg3seAGSmMWdQ>。”

查新检索：“知识产权师补贴政策出台（中级 1 万，高级 2 万）！北京等地区启动报名 [https://mp.weixin.qq.com/s/f1K9QWGq\\_jHcAr6PnLQT1Q](https://mp.weixin.qq.com/s/f1K9QWGq_jHcAr6PnLQT1Q)。”

徐徐清风：“高校教务员，一个不应该被忽视的职业群体 [https://mp.weixin.qq.com/s/jiom4lg8TNdhi\\_eAfZeqDw](https://mp.weixin.qq.com/s/jiom4lg8TNdhi_eAfZeqDw)。”

会议君：“以下征文 8 月就要截稿啦！[https://mp.weixin.qq.com/s/DKuGqKrIkmnQek\\_q4W7XgA](https://mp.weixin.qq.com/s/DKuGqKrIkmnQek_q4W7XgA)。”

雨过天晴：“40 种让孩子爱上读书的方法，总有一种适合你家孩子！<https://mp.weixin.qq.com/s/abRBqauxkeUCsdsvp0ocRQ>。”

雨过天晴：“国图少儿馆编制的各类少儿推荐书目 [https://mp.weixin.qq.com/s/YMyMFCLqShs0\\_u3ALu2ggA](https://mp.weixin.qq.com/s/YMyMFCLqShs0_u3ALu2ggA) 绘本 100——国图少儿馆推荐的和 100 中外图画书 <https://mp.weixin.qq.com/s/LbXKJ7VQmYeovGr1S2cpg> 推荐书目——人物传记类图画书，适合 3—10 岁 [https://mp.weixin.qq.com/s/1HVe\\_U1hMjYBTLa2qkK9AQ](https://mp.weixin.qq.com/s/1HVe_U1hMjYBTLa2qkK9AQ) 重视早期阅读，儿童阅读疗愈有好书可选 <https://mp.weixin.qq.com/s/TIZQ6I3Hxu3L0hGWXq-5uw> 教育部发布的中小学生发布阅读指导目录（2020）

<https://mp.weixin.qq.com/s/9v6qNjMUAb2pg5YQzmGZ6g> **重磅 | 亲近母语分级阅读书目·幼儿版 ( 2021 ) 发布** <https://mp.weixin.qq.com/s/c30c8SFSvRvvdzx E2pHarQ>。”

雨过天晴：“**图书馆员最喜欢的礼物 | 这样的卡片可以有！** <https://mp.weixin.qq.com/s/3F5Q9oEUNpeYihj-zrzADQ>。”

雨过天晴：“**新媒体时代图书馆宣传推广服务探讨** <https://mp.weixin.qq.com/s/Jeb9ntpaRFuotwZLEgyCaQ>。”

公共图书馆小范：“**第七次全国公共图书馆评估定级标准研制工作会召开** [https://mp.weixin.qq.com/s/A2W\\_mlf1n6GvdJ3lzdSLHA](https://mp.weixin.qq.com/s/A2W_mlf1n6GvdJ3lzdSLHA)。”

雨过天晴：“**为什么学者一定要发表‘单一作者’论文** [https://mp.weixin.qq.com/s/Cjx0xkhlC5rMk7mZszXX\\_A](https://mp.weixin.qq.com/s/Cjx0xkhlC5rMk7mZszXX_A)。”

查新检索：“**国家科技奖励政策迎重大变化！** <https://mp.weixin.qq.com/s/nBdQPC7SfpTjxdYC0bg4TA>。”

查新检索：“**在线培训** [https://mp.weixin.qq.com/s/3SFYkjtIJSu7294ExmVP\\_Q](https://mp.weixin.qq.com/s/3SFYkjtIJSu7294ExmVP_Q)。”

查新检索：“**黑山：图书馆、档案馆、博物馆合作探索 | 海外馆情** <https://mp.weixin.qq.com/s/w871PzA18NbMV0B11QLAAA>。”

查新检索：“**国家科技奖励政策迎重大变化！** <https://mp.weixin.qq.com/s/nBdQPC7SfpTjxdYC0bg4TA>。”

雨过天晴：“**2021 年教育部人文社科项目‘图书馆、情报与文献学’立项情况** <https://mp.weixin.qq.com/s/28wqbS14AYFQa2HwSi9phQ>。”

图谋：“**教育部社科司关于 2021 年度教育部人文社会科学研究一般项目评审结果的公示** [http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xxgk/s5743/s5745/A13/202108/t20210803\\_548624.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xxgk/s5743/s5745/A13/202108/t20210803_548624.html)。规划基金、青年基金、自筹经费项目，图书馆、情报文献学公共立项 35 项（一般 12，青年 23）。西部和边疆地区立项 4 项（一般 2，青年 2）。2021 年度教育部人文社会科学研究规划基金、青年基金、自筹经费项目总共申报 31183 项，规划基金、青年基金、自筹经费项目共 2362 项通过专家评审，立项率 7.578%。教育部人文社会科学研究一般项目近 5 年立项数：2017 年 2842 项，2018 年 3127 项，2019 年 3095 项，2020 年 2620 项，2021 年 2362 项。规划基金、青年基金、自筹经费项目共申报 31183 项，规划基金、青年基金、自筹经费项目共 2362 项通过专家评审，立项率 7.578%。”

图谋：“**一位值得尊敬与铭记的图书馆员——李兴辉先生** <https://mp.weixin.qq.com/s/sF6DpL-hWIoWatuqCvcdVQ> 李兴辉先生(1914.8-2016.10)从事图书馆工作 62 年，对分类法和主题词表的编制及文献检索工作成绩显著。由他参

加主持编制的《中国图书馆图书分类法》和《汉语主题词表》，分别获得国家科技进步奖一等奖与二等奖。”

李兴辉（1914.8-2016.10），男，汉族，出生于北京市，中国图书馆学家。1931年考入了当时的北平图书馆，直至1992年退休（1987年退休后又返聘至1992年），长期致力于图书馆业务，在中国国家图书馆从事图书馆工作62年，积累了丰富的经验，在文献编目与文献检索方面的研究造诣较深，对分类法和主题词表的编制及文献检索工作成绩显著，为文献检索规范化和自动化创造条件，并培养了人才。中国图书馆图书分类法编委会主编的二版《中国图书馆图书分类法》、《中国图书资料分类法》及其《简本》，经评审荣获1985年国家科学技术进步一等奖。李兴辉先生是该项目的主持人之一，鉴于李兴辉先生数十年来在编制图书分类法方面所做的贡献，《中图法》编委会公推他为代表，1986年在人民大会堂接受了“国家科学技术进步一等奖”。在潜心研制分类法的同时，李兴辉还在1974—1978年间参加了文献检索语言方面的另一个重大项目——《汉语主题词表》的编制，主持了该表社会科学部分编辑组工作，《汉语主题词表》1985年荣获国家科学技术进步二等奖。1991年7月获国务院政府特殊津贴。



查新检索：“重磅，基金委发布“十四五”第一批9个科学部78个重大项目指南(附指南下载)<https://mp.weixin.qq.com/s/OUKtgd5-7rBt8gxUuEPw>。”

### 1.3 你提问，我回答

#### (1) 关于图书定价的话题

阳光：“群里的同行们，可有人统计过纸质图书价格每年的上涨幅度的？”  
扣肉：“这个很难统计。”扣肉：“现在很多书，只一刷。”扣肉：“因为书的定价不完全仅仅是印刷成本，不同内容的书没有可比性。”自由的\*：“都是有折扣的，不同的馆买的价格也不一样，尤其现在低价中标很常见。”夏林玉：“用码洋算算图书馆每年买入新书的均价，一定程度还是看得出来纸质图书涨价涨的

快。然后又低价中标，然后。。。" skyler：“现在书的质量也不高。” skylerr：“好的书很少，各种网络小说倒是挺多。”阳光：“谢谢各位同行的指导。”图谋：“关于图书价格问题，圃人堂关心的成员有不少。而且从不同的视角会有不同程度的研究。出版界、图书馆界、馆配商等都在研究。而且可以说都是从实际出发进行的。相关的研究报告（行业报告、市场报告、阅读报告），许多方面在做。图书价格的高低主要由图书生产成本、图书流通成本、出版社利润和增值税共同决定。图书生产成本是指发生在著述、编审和印装等，生产过程中的各种费用，包括稿费、纸张和装帧材料费、录入制作费、印刷装订费、编审管理费、废品损失费等。图书流通成本则是指发生在图书流通过程中的各种费用，包括运输费、包装费、保管费、损耗费、管理费等。我国比较流行的图书定价的方法主要是按印张定价、按成本定价。其中，按印张定价是我国大部分出版社长期以来沿袭的传统定价方法，这种定价方法的优点是便于计算，尤其便于计划经济条件下的生产管理。目前，除中小学课本要受物价部门批准外，出版社对一般图书普遍采用按成本定价法。此外，出版社流行的另一种定价方法是目标收益定价法。其计算公式为：单位图书商品价格=（总成本+目标收益额）/预期销量。目标收益定价法要求我们对于发行量有精确的估计，这有赖于编辑的实际工作经验。

**图书平均定价涨到 68.5 元 涨价对纸质书影响几何** [http://www.xinhuanet.com/local/2019-01/30/c\\_1124061329.htm](http://www.xinhuanet.com/local/2019-01/30/c_1124061329.htm) 为何上涨：纸价、人工、物流成本升高；背后套路：线上高定价、低折扣。

**书价涨幅应控制在适当范围内——专访中国出版协会常务副理事长邬书林** [http://www.xinhuanet.com/fortune/2019-01/30/c\\_1124061354.htm](http://www.xinhuanet.com/fortune/2019-01/30/c_1124061354.htm) 我国的书价并没有西方国家那样高，总体来说在可控、合理的范围内。整体上讲，我国书价上涨，有合理的部分，也有不规范的地方。随着我国经济社会的快速发展、居民消费水平的提高、各种原材料价格的上涨，书价应当有相应的提高，一点不涨的话，图书业存活发展也很难。举一个例子来说，40 年前中国工人的平均工资是几十元，现在的平均工资是几千元，工资涨了近 100 倍，但书价并没有达到这样的涨幅。但眼下，‘价格战’等问题导致的书价虚高已经严重妨碍出版业的发展，不合理的乱象需要引起知识界以及整个社会的高度重视。特别是它们已经成为图书销售的主要渠道，我们呼吁它们关注图书行业的未来。如今，按照经济规律和文化规律，形成科学的行业规范、保证出版发行行业的正常持续已十分紧迫。图书价格上涨的因素是比较复杂的，需要进一步深入了解。如果仅仅是盯着纸质图书价格上涨幅度，这样的统计，意义非常有限，因为涉及的变量实在是太多了。贴出来的信息，或许有助于理解。”哈哈一笑：“书价上涨情况可以看每年的新闻出版业基本情况，可以从中找到不同学科图书每年的印张单价，进而推算出书价上涨情况。”天天：“从结绳记事，到甲骨，



到竹简，到纸质与石刻并存，再到光盘、U 盘、硬盘的计算机存储。储存知识的借质一直在与技术同步，发生着变化，唯一不变的是知识本身，所以吴教授把图书馆定义为知识中心是恰当的，数据分析与知识发现入核也是应该的。图书馆内嵌个知识载体博物馆，把结绳、甲骨、竹简、纸张、石刻、计算机存储都陈列出来，才能让读者在回味中体味祖国发展日新月异，技术引领生活，眼下当盛世。”

## (2) 100 岁以上圃人辑录

100 岁以上圃人辑录。图谋先列几条，欢迎群策群力‘接龙’。一位值得尊敬与铭记的图书馆员——李兴辉先生 (<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1298261.html>) 发布之后，有圃人评论‘可能是知名的在大陆的图书馆员里最长寿的’。特此跟进一个话题：100 岁以上圃人辑录。图谋先列几条，欢迎群策群力‘接龙’。

**李兴辉** (1914.8-2016.10)，1931 年考入了当时的北平图书馆，直至 1992 年退休 (1987 年退休后又返聘至 1992 年)，长期致力于图书馆业务，在中国国家图书馆从事图书馆工作 62 年，对分类法和主题词表的编制及文献检索工作成绩显著。由他参加主持编制的《中国图书馆图书分类法》和《汉语主题词表》，分别获得国家级科技进步奖一等奖与二等奖。关懿娴 (1918 年 2 月 14 日-2020 年 4 月 8 日)，北京大学信息管理系教授。

**严文兴** (1909.11.25—2012.10.18)，湖北汉川人，原浙江大学图书馆馆长。严文郁胞弟。

**钱存训** (1910.1.11-2015.4.10)，中国书史和文化史研究专家。曾任北京图书馆南京及上海办事处主任、芝加哥大学远东语言文明学系及图书馆学研究院教授、远东图书馆馆长、东亚图书馆荣誉馆长、中国国家图书馆顾问。

**马大任** (1920 年~2021 年 4 月)，马公愚次子。早年就读于温州中学，毕业于中央大学外文系。1941 年，飞虎队援华抗日，投笔从戎被分配到飞虎队总部，担任陈纳德将军的翻译、译电员。1947 年公费留学美国，后习图书馆学。曾任哥伦比亚大学布道研究所图书馆中文图书馆馆长等职。(注：成员“瞎溜达”增补)

## (3) 请教一下各馆勤工助学操作问题

哐当：“各位同行老师，想请教一下各馆勤工助学操作问题~我们学校今年开始后勤社会化管理，全馆 22 个勤工助学岗位取消了，我们馆工作人员就 7 个人，想看看群里老师们所在馆都是怎么协调平衡人力的好方法，学习参考下！谢谢。”

图漾：“‘从一级市场的融资情况和独角兽的经营情况看，搞 AI 的人所面临的

失业问题远远比 AI 所带来的失业问题更为严重。’ 。” 苍海笑：“@哐当 勤工俭学学生是专款，是政府拨款，你们学校干嘛能够想取消就取消。” 苍海笑：“@哐当 你们图书馆才七人么，纳闷。” 哐当：“嗯 7 个人很少 我们学校可能路子比较野 具体我也不清楚，只是说学生岗没有了。” 哐当：“我在想实在不行从社团抽人了。” 雨过天晴：“才 7 个人？学校有多少学生呢？” 哐当：“一万二。” 雨过天晴：“不应该啊。” 哐当：“历史原因 18 年才有图书馆。之前不怎么重视这块。” 雨过天晴：“这样规模的学校怎么也该有二三十人。要么配齐工作人员，要么请勤工助学的同学，我觉得这种规模的高校图书馆 7 个人没法协调人力。二三十年前，我们还是五千学生的专科图书馆时，就有 12 个编制。找领导据理力争，要人。” 哐当：“谢谢老师 试试看趁这个机会要人。” 雨过天晴：“有个文件。多少学生，图书馆配多少工作人员，有文件规定的。@哐当 您找一下，记得有这个文件，我手头没有。拿文件去找领导谈。” 哐当：“那太好了，好的谢谢！。” 广东小\*：“@雨过天晴 现在没有了，上个世纪八十年代制定的文件有，后来制定了高等教育法，说这样规定是侵犯了高校办学自主权。” 雨过天晴：“@广东小肥羊 好像是的，不过我们馆定岗时还在沿用，因为没有别的依据嘛，聊胜于无。没个文件，图书馆和学校没法要人，哪怕是过时的也可以用一下。。” cpulib\*：“2 个馆长，1 个办公室主任，4 个部主任。干活外包。这结构。”

#### 1.4 吴建中《面向未来的图书馆与社会》讲座

##### 吴建中《面向未来的图书馆与社会》报告

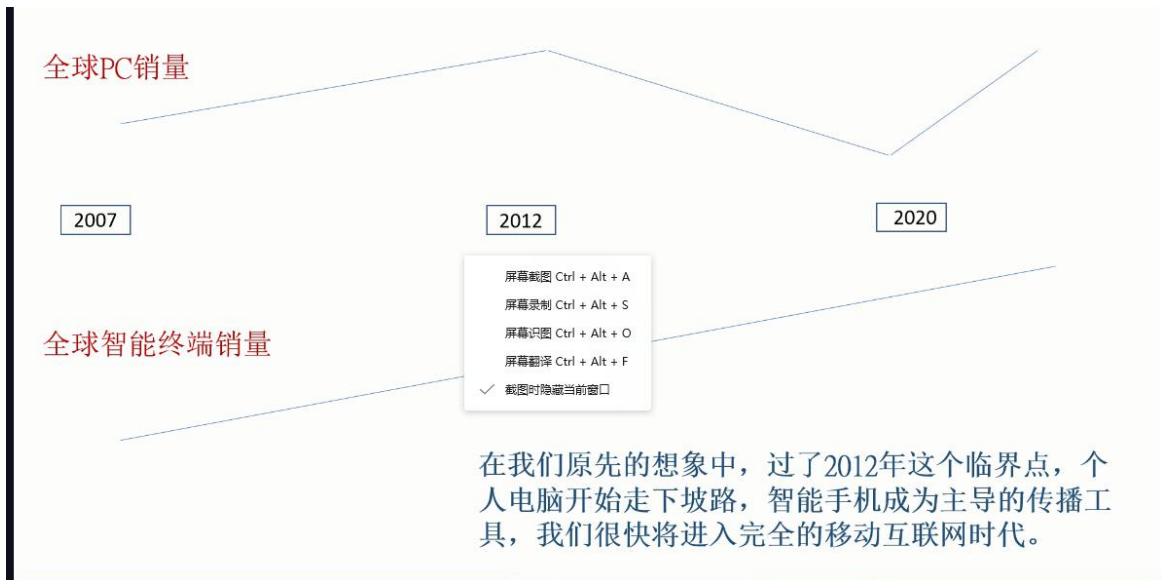
主讲人：吴建中（上海图书馆原馆长）

时间：8 月 2 日 9:00-11:00 地点：广东省立中山图书馆一号厅

主持人：陈卫东（广东图书馆学会秘书长）。

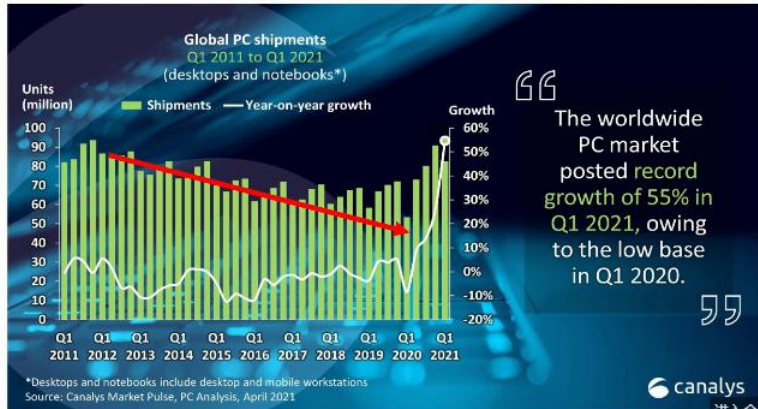
##### （1）讲座截图辑录





全球个人电脑市场迎来逆势增长，不仅个人电脑销量激增，而且对视频设备的需求大幅度提升。据市场分析机构Canalys报道，2021年第一季度全球个人电脑出货量超过8270万台，与上一年同期相比增长55%，为2012年以来最高。

有报道称这一趋势还将持续一段时期。

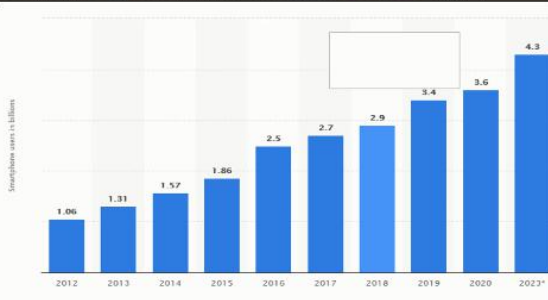


正在直播



全球智能手机用户增长状况如何呢？

全球三分之二的人（67.1%）拥有移动手机，其中智能手机持有者为四分之三。由此推算，全球智能手机用户数大致在35至40亿之间。



全球一半以上的人使用智能手机，表明智能时代已经到来。



施锦铭 | 面向未来的图书馆与社会 ❤️ 3

**新冠疫情打断了智能终端一霸天下的进程，为什么？**

一是消费者在居家期间对网上娱乐的需求剧增。尤其是人们对个人电脑视频的需求一下子爆发出来。原先只流行于移动互联网的短视频等，也开始在个人电脑端得到广泛应用。

二是人们已习惯使用个人电脑生产内容并进行跨平台、跨终端、跨屏幕操作，而目前移动终端还不具备这样的替代优势，有人甚至断言，不管移动互联网的发展如何迅猛，它都不可能完全取代个人电脑；

三是移动终端与个人电脑之间的边界正变得模糊起来，出现你中有我我中有你的新格局。尤其是在新冠疫情之后，这种交叉和融合的趋势会更加明显。

互动 | 简介

主讲人：吴建中 ( 上海图书馆原馆长 )  
时间：8月2日9:00-11:30  
地点：广东省立中山图书馆一号厅  
主持人：陈卫东 ( 广东图书馆学会秘书长 )  
参加人：全体参会人员

### 需要思考的两个问题——

第一，新冠疫情有没有改变数字化总体发展的格局？个人电脑销售的逆势增长是暂时现象还是长期现象？

第二，新冠疫情对人际交流与合作有多大的影响？保持社交距离是暂时要求还是长期要求？

进入信息时代以后，图书馆发展在很大程度上受到社会环境与发展的影响和制约，以下我们将专门探讨后疫情时代图书馆发展中的若干问题。

## 与接触相关的技术

疫情促进了各种新技术的应用，为了减少人际接触，无接触技术得到了广泛使用，比如自动门、声控电梯、遥控设施、感应开关及温控系统等。

爱沙尼亚国家图书馆建立了无接触借还书渠道；韩国一些图书馆使用远程寄存柜提供无接触借书服务；有些图书馆开发了“一键获取”或“即停即走”服务，避免借书过程中发生人体接触等。



## 可用网络替代的服务

疫情加速了线上服务的推广，不少图书馆坚持“闭馆不打烊”，利用网络开展各类借阅和信息获取服务，并以线上方式开展教学、研讨等服务，由于视频会议方式更为方便和灵活，今后各种类型的素养课程会越来越频繁。

今后，随着线上服务的成熟，不仅更多活动会通过网络进行，而且线上与线下融合的服务方式也将成为一种常态。

## 被动型安全管理制度

作为社会有机体，图书馆也会存在各种自然灾害、突发事故、公共卫生、公共安全等的隐患。

这次新冠疫情暴露出图书馆对这些突发性事件缺乏准备的问题，很多图书馆只有一般楼宇安全管理制度，缺乏公共危机管理规划和措施。





Library as a space  
+space of collaborative research  
+space for digital inclusion

图书馆作为一种空间具有支持、协助诸如科研、教学、文化及社会活动的的能力以及可供“合作”与“分享”的价值，这些年全球各地涌现出无数与图书馆创新有关的成功案例和最佳实践。

经历新冠疫情之后，图书馆人更坚定了自己的信念。无论社会环境与技术发展对图书馆带来多大的变化和影响，图书馆作为“信息交流与知识分享的场所”的使命和方向是不会改变的。

英国建筑师  
福克纳-布朗的“十诫”  
Harry Faulkner-Brown "Ten Commandments"

- 弹性 (Flexible)
- 紧凑 (Compact)
- 易接近 (Accessible)
- 可扩展 (Extendible)
- 组织性 (Organized)
- 舒适性 (Comfortable)
- 可变性 (Varied)
- 稳定性 (Constant)
- 安全性 (Secure)
- 经济性 (Economic)

英国图书馆专家  
安德鲁·麦克唐纳的“10个质量指标”  
Andrew McDonald "Qualities of Library Space"

- 功能性 (Functional)
- 可适应 (Adaptable)
- 可接近 (Accessible)
- 可变性 (Varied)
- 互动性 (Interactive)
- 激励性 (Conducive)
- 环境友好 (Environmentally suitable)
- 安全性 (Safe and secure)
- 有效性 (Efficient)
- 适应信息技术 (Suitable for IT)

进入新世纪，图书馆建筑更注重与人的关系，以及人在图书馆的位置。



旧金山公共图书馆原馆长肯·道林 (K.E. Dowlin) 有其独到的见解，“图书馆的魔力在于连接思想...一个成功的21世纪图书馆建筑应让这些连接成为可能。”

### 吴建中

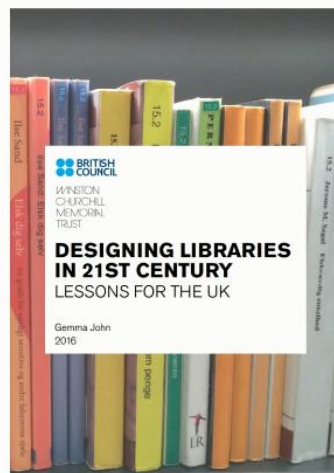
澳门大学图书馆馆长。1982年毕业于华东师范大学，获文学硕士学位。1988年赴英留学，1992年获英国威尔士大学哲学博士学位。2002-2016年任上海图书馆馆长、上海科技情报研究所所长。2016-2017年为上海市人民政府参事。社会职务有：中国图书馆学会副理事长兼学术研究委员会主任，国际图联图书馆建筑与设备委员会常委。曾任国际图联管委会委员（2001-2005年），上海世博会主题演绎顾问（2005-2010年）。出版《21世纪图书馆新论》、《国际图书馆建筑大观》、《世博会主题演绎》、《转型与超越：无所不在的图书馆》、《人的城市：世博会与城市发展》、《知识是流动的》等著作20余本，论文300余篇。



吴馆长称该报告为里程碑式报告。

2016年英国出版的一份题为《设计21世纪图书馆——给予英国的启示》(Designing libraries in the 21st century: lessons for the UK) 的调查报告指出，每一个图书馆都是不同的，不可能有一个放之四海而皆准的方案 (formula) 。

提出成功的设计基于三个原则：可接近和包容 (accessibility and inclusion)、通透和连接 (visibility and connectivity)、弹性和可适应性 (flexibility and adaptability)，强调以人为本的设计是贴近本地需求的设计，只有在深入把握本地读者需求的基础上才能做出好的设计。



上图中“生命体”应为“有机体”，直播中吴馆长已纠正。

新时代图书馆设计应以“以人为本”、“与时俱进”和“适度设计”为原则。突出“以人为本”，始终把人的需要放在第一位；强调“与时俱进”，遵循“图书馆是生长着的生命体”的理念；坚持“适度设计”，倡导尊重自然、保护环境的价值观。

## “以人为本”

在人、资源、空间三要素中，将人的需求和感受放在首位。

如今数字资源在研究型图书馆总体购书经费中所占比例越来越大，如澳门大学图书馆为90%以上，当读者可以在网上获取所需资源后就会觉得没有必要走进图书馆了。为了更好地吸引读者，图书馆不得不重新思考图书馆建筑的功能与布局。新冠疫情进一步激活了图书馆网上服务，但同时也迫使图书馆人思考图书馆空间存在的价值。

澳大数字资源比例刚开始为 92%，现为 80%。

### 如何解决好分散学习与合作学习的关系?

新冠疫情发生前有人批评大空间办公会降低工作效率,甚至影响身心健康,于是提倡“深度工作空间”。纽约时报有报道指出,过去流行于各个行业包括图书馆的共享长桌和固化布线的方式已经明显与抗疫要求不符,相反小书桌更具适应性。



在这方面澳大图书馆有很好的解决方案,图书馆一方面有60个学习小间供读者预约使用,一方面有相当一部分六边形小书桌,既可以个别学习,也可以适应集体学习进行自由拼接,相信今后这种自由拼接型的小书桌会越来越普及。



研究型图书馆数字资源:印刷资源基本为8:2。澳大图书馆建筑面积3.2万平方米。

### 如何解决好馆内空间与馆外空间之间的关系?

有人建议让校园内其他公共设施也能发挥作用,让阅读空间在整个校园有一个更合理的分布。澳大图书馆与学校共享学习中心主管部门商量,腾出一个空间供学生24小时学习。于是共享学习中心将一个布满沙发的休息厅改为学习厅,放置图书馆桌椅和图书、电子书阅读屏。考试期间利用率很高,由于可以边吃食物边学习,学习厅很受学生的欢迎。



解决好图书馆与馆外学习空间的关系。



## 与时俱进

图书馆具有生长着的有机体的一切属性, 作为一个社会的有机体, 它不仅与人、与周围的环境有关, 而且与过去、与未来产生关联, 并随着时代的变化而变化。

无论图书馆发生什么变化, 其“读者导向”与“发展导向”的精神是始终如一的, 图书馆规划和设计应利于未来扩展、易于弹性调整。新冠疫情的严酷事实告诉我们, 弹性与可塑性是图书馆空间管理中不可缺少的原则。

弹性与可塑性是图书馆空间管理中不可忽视的原则。

## 确保通畅的空气流通

大空间公共建筑最大的问题是窗的设计, 很多图书馆的窗户要么不可开闭, 要么由物业统一管理, 发生公共卫生事件时, 读者抱怨最多的问题是空气流通。

在这次疫情中, 澳大图书馆为了确保良好的通风环境, 每天开馆时将每个楼层窗户打开, 闭馆时再一一关闭, 不仅增加了工作量, 而且又出现了局部开架图书发霉的问题。大型建筑通风系统对新风都有一定的要求, 但很多建筑都难以达到设计要求。



## 适度设计

在适度设计方面需要确立一些原则。比如，当人对舒适度的需求与生态环境要求有冲突的时候，要以尊重环境、节省能源为原则，澳门夏季较长，澳大图书馆坚持将室内温度调节到26度以上，而且尽可能利用自然通风；提倡节制型原则。只要是过度设计，过分装饰，过分表现，过度占有，过分铺张，都不应提倡。

除了设计以外，一些高成本、低效用的技术产品与服务，虽然被打上“创新”标签，但它们也只能起点缀和宣传的作用，尽可能少配置，以减少不必要的浪费。

太阳能能效提高，能源来源多样化。大空间建筑（如天津滨海图书馆）越来越多，但正在反思中。赫尔辛基图书馆回归传统。

芬兰赫尔辛基图书馆改变人们对图书馆的认知。模数式、三统一、大挑高……图书馆需要确保空气的流通，大部分未能解决好“新风”问题。图书馆的空气流通非常重要。适度设计，尊重自然。主次要分清，24小时自助图书馆等宜适度，“你选书，我买单”宜适度。全自动书库设计，成本过高。

2060年努力目标，全部实现“碳中和”“能源。碳达峰是指我国承诺2030年前，二氧化碳的排放不再增长，达到峰值之后逐步降低。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内直接或间接产生的温室气体排放总量，然后通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳“零排放”。为应对气候变化，我国提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和”等庄严的目标承诺。“做好碳达峰、碳中和工作”是我国2021年重点任务之一。（图谋注：上述内容为biochem老师小窗发给我的批评指正。）

以人为本，但不是人们想做什么就做什么，需要考虑可持续发展。

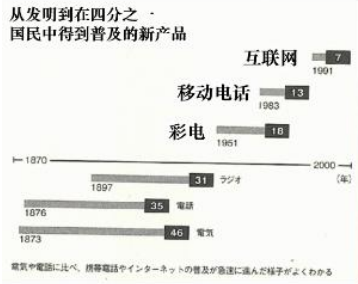
## 公共安全应急预案

对于安全上必要的设施，虽然看上去属于没有回报的投入也必须配置到位。图书馆设计必须遵循各种安全规则，并确保足够的经费和有力的措施。

新冠疫情教会我们要提高公共安全防范意识，并举一反三建立起各种有针对性的应急管理制度和措施，尤其是涉及踩踏、公卫等与人的行为有关的防范措施。

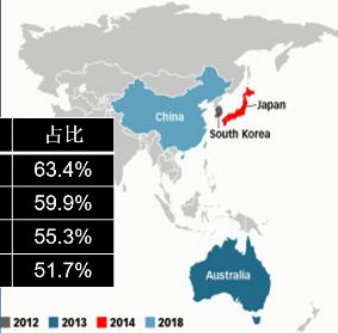


25%是一个标杆，表明它即将处于主流化阶段。  
以美国为例，从发明到在四分之一国民中得到普及的新产品中，收音机花了31年，彩电花了18年，移动电话花了13年，而互联网只用了7年。



50%是临界点，表明它已处于主流。  
美国智能手机占总人口比例达到50%是2014年，当时预测中国为2018年，但2017年已经超过。

Year Select Countries in Asia-Pacific Will Pass 50% Smartphone Penetration Among Total Population, 2012-2018



自 ( 维基百科 )

全球排名	年度	占比
8	2020	63.4%
9	2019	59.9%
19	2018	55.3%
26	2017	51.7%

自 (2030年世界はこう変わる 米国家情報会議/編 谷町真珠/訳)

Source: eMarketer, June 2014  
174397 www.eMarketer.com

### 智慧图书馆与数字图书馆

智慧图书馆是一种理念、一个体系，强调的是通过数字化、智能化手段提高图书馆工作的效能和个性化应用。

数字图书馆最大缺陷是对传统图书馆专业方式的迁就，就像当时很多人批评马克 (MARC) 目录一样，它没有发挥计算机对信息处理的长处，而是让它顺着图书馆传统的编目框架走。

因此，刚刚兴起的智慧图书馆绝对不能成为数字图书馆的翻版，而要走出一条创新之路。

“智慧”，或“智能”，英文是“smart”，指的是有弹性、可适应、可延伸、可认知以及人性的。从传统互联网到移动互联网转移的标志是“smart”。

在移动互联网、云计算、大数据、人工智能、物联网、区块链等新一代信息通信技术的推动下，以“smart”技术为特征的智能手机、智慧银行、智慧校园、智慧城市等迅速发展起来，“smart”技术已渗透到人们的日常学习、工作和生活之中。

在很多人的概念中，数字图书馆是传统馆藏的数字化再现，虽然这样的说法不严谨，但实际上我们就是在这样的认知中走过来的。当我们意识到这样的数字图书馆已经走到尽头的时候，就对智慧图书馆抱有了更大的期望。



通过智慧图书馆整合资源。

## 数字化转型

现在不是说图书馆要数字化，而是整个全球、整个国家、整个社会都在推进数字化转型，这是一个全球大趋势。现在各级行政部门、各行各业都在致力于数字化转型，扎实推进数字与实体融合发展，谁抓住了数字化转型的机会，谁就把握了下一轮发展的主导权。

在图书馆领域，智慧图书馆就是回应数字化转型的最好体现。“smart”技术的优势就是通过特有的网络“关联”将它们融合在一起。我们现在要创造的是一种新业态，这种业态是你中有我、我中有你，而不是两张不相干的皮。而要以智慧图书馆建设为契机，将线上线下、虚拟实体有机地融合起来，促进“亦虚亦实新空间”的形成。

## 智慧图书馆建设“三不”

第一，不要匆促上马，想好了再干，要有一个清晰有效的全国性发展规划和路线图；

第二，不要各自为阵，千万不能再像过去一样，形成一个个数字图书馆孤岛，要充分发挥“smart”技术的优势，将全国图书馆信息资源有效地连接起来；

第三，不要忽视“人”在智慧图书馆建设中的地位和作用，一切从人的需求出发，把解决和满足人对信息的需求放在突出的位置上。

未来五年的重心在智慧图书馆建设。



新一代信息通信技术为智慧图书馆的建设提供了绝佳的技术条件，各级政府对文化事业的高度重视为智慧图书馆的发展奠定了重要的基础，相信全国广大图书馆工作者一定会不负众望，齐心协力，打造出一个惠及全民的互联互通、开放共享的智慧图书馆体系。



## (2) 即时文字转播及成员互动

图谋：“解决好图书馆与馆外学习空间的关系。弹性与可塑性是图书馆空间管理中不可忽视的原则。模数式建筑节能，但较为压抑。太阳能能效提高，能源来源多样化。大空间建筑（如天津滨海图书馆）越来越多，但正在反思中。赫尔辛基图书馆回归传统。芬兰赫尔辛基图书馆改变人们对图书馆的认知。模数式、三统一、大挑高……图书馆需要确保空气的流通，大部分未能解决好‘新风’问题。

图书馆的空气流通非常重要。适度设计，尊重自然。主次要分清，24 小时自助图书馆等宜适度，‘你选书，我买单’宜适度。”书图同归：“分寸很重要，分寸的把握和对自身使命的认知程度有关。”图谋：“全自动书库设计，成本过高。”书图同归：“我觉得全自动书库适用于贮存书库，不适用于常规外借服务馆藏。”图谋：“2060 年努力目标，全部实现‘碳中和’‘能源。碳达峰是指我国承诺 2030 年前，二氧化碳的排放不再增长，达到峰值之后逐步降低。碳中和是指企业、团体或个人测算在一定时间内直接或间接产生的温室气体排放总量，然后通过植物造树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放量，实现二氧化碳‘零排放’。为应对气候变化，我国提出‘二氧化碳排放力争于 2030 年前达到峰值，努力争取 2060 年前实现碳中和’等庄严的目标承诺。‘做好碳达峰、碳中和工作’是我国 2021 年重点任务之一。（图谋注：上述内容为 biochem 老师小窗发给我的批评指正）。以人为本，但不是人们想做什么就做什么，需要考虑可持续发展。”

### (3) 互动问答

**馆员提问 1:** 以人为本的图书馆该如何做？

**吴馆长解答:** 吴馆长从“信息韧性”角度解答，今后数字技能、智慧技能发展到一定程度，与人互动，让人始终处于主体地位。

**馆员提问 2:** 图书馆安全体系包括哪些内容？该如何构建？

**吴馆长解答:** 有准备的应对任何不安全、不稳定的因素。安全工作小组，安全工作体系，使得任何不稳定、不安全、不确定因素出现时，能够冷静处置。大安全体系，每个层面有联系人，规范+理念，应对各种风险。整合各种资源，全过程参与，每个细胞都是活的，形成有韧性的安全体系。

**馆员提问 3:** 智慧图书馆如何连接？

**吴馆长解答:** 智慧时代，互联互通。每一个图书馆都是有特色，有自己专业特征的图书馆，资源开放，不惧开放。每个馆独特资源贡献出来，形成大图书馆资源体系。大部分图书馆是公立的，政府支持的，变成真正意义上互联互通的图书馆。预测将来会有大笔经费投入智慧图书馆。

**场外馆员提问:** 高校图书馆的服务如何转型？

**吴馆长解答:** 了解读者需求，找出共性需求。走近读者，走向需求。调动需求，发现需求，满足需求。好的图书馆有好的读者，好的读者有好的图书馆。走向院

系，了解需求，参与其中。图书馆有资源、有工具，得天独厚之处，让资源、工具充分发挥作用，对应需求。图书馆为合作、学习、分享的空间，要宣传，可以借用别人的智慧。让更多的读者回到图书馆。

**场外馆长提问：**阅书吧新型文化空间，公共文化与市场经济结合，请从图书馆发展角度，如何构建与平衡？

**吴馆长解答：**很好的新现象。图书馆走向社会，与社会共建图书馆的标志。王子舟老师亦充分肯定此举。与社会力量合作。社会力量建设社会阅读。新服务空间，新阅读空间是好现象，应大力扶持、推广。

（注：上述内容为图谋即时转述，仅供参考。）

#### （4）视频回放

图谋：“吴建中讲座：面向未来的图书馆与社会 | 视频可回看 <https://mp.weixin.qq.com/s/5e1GTkaB6K1-mDEkn5gMJQ>

8月2日上午，“2021年粤图讲坛·知了学堂”在广东省立中山图书馆一号报告厅拉开帷幕。广东省立中山图书馆全馆在职员工、广州地区图书馆从业人员等200余人参加了现场培训，近2500人次观看了直播。培训第一讲特邀国际图书馆协会与机构联合会(IFLA)图书馆建筑与设备委员会常委、原上海图书馆馆长吴建中研究馆员做学术报告。广东图书馆学会秘书长陈卫东主持了活动。

### 1.5 圃人堂圃人堂服务体系问答

#### （1）圃人堂微信公众号文中，为什么点击链接看不到原文？

雨后彩虹：圃人堂微信公众号文中，为什么点击链接看不到原文？

图谋答：因为微信版是从科学网版，复制粘贴进去，不是活链接。当前的圃人堂服务体系，因为缺乏”圃人堂发展经费”的有力支持，图谋很少劳烦其他志愿者，多属于自己亲力亲为，因此若干工作比较粗糙。圃人堂服务体系的运转，实际上自2020年开始，缺乏基本的运行经费。

#### （2）关于圃人堂红包策略

圃人堂红包策略，是图谋试图推行的简易化缘策略。种种原因，不尽人意。这也是图谋曾经多次在群里“辩护”“解释”的原因，有数次情绪还有些失常。因为，缺乏必要的经费保障去做点事，确确实实是太难了。

圃人堂服务体系的所有资源与服务从建群至今，全部是免费的。免费的实际真的是最贵的。背后实际有人付费或付出了。圃人堂红包，实际是对圃人堂有很大帮助的。之前有专文解读。理解或愿意理解，可以找有关文字看看。不理解或不愿

理解亦无妨。今后一段时间，红包化缘法可能还会是圃人堂的主要化缘方式。圃人堂微信公众号的赞赏所得也是辅助化缘方式，较长时间没有统计，因为一年下来累计金额较小，没必要太频繁。所得转入也是转入“圃人堂发展经费”的，《圃人堂周讯》大事记版块有记录。

### (3) 为什么说圃人堂群主更不容易？

PWW: 做个群主不容易啊。

图谋: 做圃人堂的“群主”更不容易，因为他还要承担化缘事宜，要努力平衡方方面面。道路千万条，安全第一条。

圃人堂管理与服务问答. <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1295099.html> 2021-7-12 08:56

2021 年 7 月 10-11 日，图谋就近期圃人堂的管理与服务，通过圃人堂大窗或与成员私下交流，解答了一部分圃人较为关注的问题。本文特此做一梳理。

### (4) 图谋与圃人堂

雨过天晴: 王老师真是把这个群当成“事业”在做啊！坚持好几年了，不容易，加油！争取坚持五十年。如果能从三十岁做到八十岁，一定会是图书馆史上的浓重一笔。

图谋: 有部分成员知道，圃人堂是 2014 年 5 月 10 日开设的，在此此前，图谋博客是 2005 年 1 月 28 日开张的。图谋博客自 2005 年 1 月至今已是 16 年，16 年持续更新（几乎天天有内容输出）。对于图谋来说，“圃人堂服务体系”是“图谋”（libseeker）的梦想与实践。博客网图谋博客（<http://libseeker.bokee.com/>），大部分内容至今天仍可访问。2009 年 2 月 9 日选择科学网平台开设博客（<http://blog.sciencenet.cn/u/libseeker>），两个平台并行（互补）一段时间，2013 年之后重心转移至科学网平台。在图书馆 2.0 时代，图谋博客的关注度是比较高，有一段时期，日均访问量 3000 人次以上。图谋所作的努力，正如博客简介中的表述“图谋，为图书馆学情报学谋，为图书情报事业谋。”16 年如一日，形散神未散。

### 图谋博客 16 年的附产品有结集出版的 5 本博客书。

王启云著. 图书馆学随笔——图谋博客精粹. \_北京: 国家图书馆出版社, 2011. 12.

王启云著. 图书馆学笔记——科学网图谋博客精粹. \_北京: 知识产权出版社, 2013. 8.

王启云 著. 图书馆学散论——科学网图谋博客精粹. 知识产权出版社, 2015. 12.

王启云 著. 图书馆学短论——科学网图谋博客精粹. 知识产权出版社, 2017. 9.

王启云. 图书馆学漫笔——科学网图谋博客精粹[M]. 知识产权出版社, 2019. 11.

关于博客书，有阅读需求的可以继续小窗告知，可以私下分享电子书；也可

以自行通过读秀学术搜索平台等途径获取。图谋所做的都是微不足道的小事，籍此为“图谋”贡献绵薄之力。

## 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

#### [张厚生先生的图书馆情缘——纪念张厚生先生逝世 13 周年](#)

2021-8-6 08:08

张厚生先生的图书馆情缘 ——纪念张厚生先生逝世 13 周年 图谋按： 今年 8 月 8 日是张厚生先生逝世 13 周年。笔者特此整理张厚生先生生前写的《我与泗阳县图书馆》信件手稿，该文较好地呈现了张厚生先生的图书馆情缘，言辞恳切，情深景真，且包含有丰富的“史料”。1987 年 5 月 12 日泗阳图书馆葛爱和先生因馆内编写馆志 ...

个人分类: [圃人堂](#)|174 次阅读|1 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

#### [\[转载\]蔡迎春：数字人文评价的三个维度](#)

2021-8-4 18:02

圃人堂文摘 图谋摘编自：蔡迎春.数字人文评价:学科性、专业性、技术性 .中国图书馆学报,2021,47(4):86-96. 全文链接：

[http://www.jlis.cn/jtlsc/ch/reader/create\\_pdf.aspx?file\\_no=20210407flag=1journal\\_id=jtlscopyear\\_id=2021](http://www.jlis.cn/jtlsc/ch/reader/create_pdf.aspx?file_no=20210407flag=1journal_id=jtlscopyear_id=2021) 《中 ...

个人分类: [圃人堂](#)|541 次阅读|没有评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

#### [一位值得尊敬与铭记的图书馆员——李兴辉先生](#)

2021-8-4 08:39

一位值得尊敬与铭记的图书馆员——李兴辉先生 近期，实际笔者是在试图溯源张厚生先生如何与目录学结缘的，在探寻张厚生先生留下的史料过程中，读到了大量 1970 年代“中国图书馆图书分类法编辑委员会”的史料。李兴辉先生代表“图书分类法编辑组”与 ...

个人分类: [圃人堂](#)|537 次阅读|1 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

#### [圃人堂之现状](#)

2021-8-2 21:45

圃人堂 QQ 群，2021 年 7 月 30 日 15:00，群成员达 2945 人（活跃成员 285 人，占 9.6%），在线 1430 人（活跃成员/在线成员为 19.9%），群容量为 3000 人。圃人堂微信公众号总用户数 4526 人。图谋近期所作的一些工作，实际也算是作为“一个”图谋（a libseeker）在为“圃人堂服务体系”贡献绵薄之力。 ...

个人分类: [圃人堂](#)|860 次阅读|没有评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

#### [各届“全国目录学学术研讨会”简介](#)

2021-8-2 06:33



目录学在中国有悠久的历史。目录学是研究书目工作的特点及其一般发展规律的学科。我国老一辈目录学专家彭斐章、朱天俊、谢灼华等是新中国目录学的奠基者。彭斐章认为“目录学——读书治学入门之学”“目录学——科学研究的指南”“目录学是读书治学的必修之学”，朱天俊认为“中国目录学是致用之学”，谢灼 ...

个人分类: [圖人堂](#)|445 次阅读|没有评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

### 张厚生在目录学上的成就和贡献

2021-8-1 13:31

2008 年《书苑文丛》出版之后，张厚生先生第一时间赠我一本，并鼓励我写一篇书评。2008 年 6 月 5 日，我算是在博客网图谋博客发了篇博文宣传推广，见：张厚生教授《书苑文丛》出版（ <http://libseeker.bokee.com/31764533.html> ）。2008 年 8 月 8 日，张先生不幸逝世。该书书评我没敢写，其中一个原因是尚存一丝自 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1174 次阅读|没有评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#)

### 江西省图书馆参观略记

热度 3 2021-7-31 10:31

7 月 28 日参观完江西省博物馆之后已临近 13:00,选择到邻近的江西省图书馆读者餐厅就餐，18 元套餐，荤素搭配，营养均衡，不负网上好评。据网络信息，江西省图书馆凤凰洲新馆东临赣江，占地面积 6.3 万平方米，建筑面积 9.6 万平方米，总投资 9.62 亿元，建成后的江西省图书馆，单体建筑面积跃居全 ...

个人分类: [圖人堂](#)|1141 次阅读|6 个评论 | [编辑](#)| [删除](#) | [置顶](#) 热度 3

### 暑假行踪略记

2021-7-31 07:46

简略记叙暑假行踪（7 月 17-30 日）。7 月 17 日出发，7 月 18 日 12:30 左右到父母家中（湖坪村）。与岳母报平安，岳母交代：“二老挺好，这就是孩子们的福。好好和你爸妈叙叙话，回次家不容易。没事少出去，多在家陪陪二老，这就是最大的孝心。”此次回家的主旨也确实是与妻、儿一道陪陪年事已高 ...

个人分类: [圖人堂](#)|380 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) 2021 年 8 月 2 日，圃人堂 QQ 群实时“转播”吴建中《面向未来的图书馆与社会》讲座。《圃人堂周讯》整理“转播”专题，获得吴建中先生许可。

(2) 国家哲学社会科学文献中心 (<http://www.ncpssd.org/>) 中国社会科学院图书馆自建的全免费的哲社类期刊数据库，文献中心期刊数据库提供免费在线阅读和全文下载服务。单位可以签署机构用户协议，成为机构用户，在机构内，直接使用免费的学术资源，无需注册和登录。这是数据库的宣传册见群文件：文献中心宣传册.pdf。如有疑问，可以咨询群成员社科院图书馆徐宜文(QQ 号：939600025)。

(3) 2021 年 8 月 6 日 15:30，群成员达 2946 人（活跃成员 277 人，占 9.4%），在线 1443 人（活跃成员/在线成员为 19.2%），本群容量为 3000 人。圃人堂微信公众号总用户数 4537 人。

### 4. 延伸阅读

#### 4.1 《圃人堂周讯》辑录

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

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

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



**围人堂团结一切可以围聚的力量。**

**围人堂堂风：贴近现实，关照现实，联系理论，旨在实践。**

(本期编辑：陈玮 整理 王启云 助理)