



李爱玲 整理 王启云 助理

目录

1 圖人堂本周讨论概要.....	3
1.1 图情会议、招聘信息.....	3
1.2 链接资源、分享推荐.....	4
1.3 你提问，我回答.....	6
1.3.1 精装书腰封的处理.....	6
1.3.2 混合现实技术在图书馆中的应用.....	6
1.3.3 同行找书.....	7
1.3.4 悼念古籍版本学家曹之先生.....	7
1.3.5 关于图书馆是否收取滞纳金问题.....	9
1.3.6 高校图工委周年馆长采访录.....	10
1.3.7 Marx 的脚印.....	11
1.3.8 《因书而美》最美图书馆巡览.....	12
1.3.9 新书推介：谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》.....	12
1.3.10 最高奖顾诵芬先生的父亲是顾廷龙先生.....	13
1.3.11 图片欣赏.....	13
2 圖人堂专题与群文件共享.....	16
2.1 科学网图谋博客圖人堂专题.....	16
悼念古籍版本学家曹之先生专辑.....	16
王波：高校图书馆员科研指南.....	17
储节旺：混合现实技术及其在图书馆中的应用展望.....	17
闲话书评.....	17
理想、现实与超越.....	18
新书推介：谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》.....	18
2.2 群文件共享.....	19
3. 大事记.....	19
4. 延伸阅读.....	20
4.1 《圖人堂周讯》辑录.....	20
4.2 圖人堂 QQ 群知识库.....	20

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 李爱玲

圖人堂團結一切可以團聚的力量。

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 圃人堂本周讨论概要

1.1 图情会议、招聘信息

会议君：“图书情报 | 改为线上！“时代经纬：迈向新文科的数字人文”——第三届中国数字人文大会 <https://mp.weixin.qq.com/s/91n4vYgB3NSjSG4PCY0MrA>。”

低调：“‘公共图书馆历史使命与时代使命’学术研讨会 <https://gzlib.mh.chaoxing.com/page/143215/show>。”

会议君：“图书情报 | ‘双一流’建设与高校智库发展——第七届新型智库建设学术研讨会 11 月成都召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/T7bowefLbi65WAoF6lgEhQ>。”

会议君：“图书情报 | 第 16 届全国网络编辑年会暨 2021 年数字出版与数字人文学术研讨会 11 月珠海召开（结合线上） <https://mp.weixin.qq.com/s/yFzMdb8ArnUF0o-59MTXTg>。”

会议君：“图书情报 | 中国数字创新与管理高峰论坛暨数字创新与管理学术年会（2021）11 月无锡召开 <https://mp.weixin.qq.com/s/KGUnixVn9CzPcmBRyVAskA>。”

会议君：“图书情报 | 征稿！大唐气象·上海图书馆藏唐碑善本线上竞临活动启事 <https://mp.weixin.qq.com/s/KDCZB1rCRbC0wCp2vnBFsw>。”

会议君：“图书情报 | 2021 年图情档前沿热点与论文写作研修班 11 月南京举办 https://mp.weixin.qq.com/s/4sXpsly0_X3c4LaI9gv6g。”

会议君：“图书情报 | 2021 中国开放获取推介周 11 月在京举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/uWpaXSGpXQEVVndVxqzbnw>。”

会议君：“图书情报 | 第 28 期图书情报高级研修班 11 月在沪举办 https://mp.weixin.qq.com/s/WjVzFehN5R0FTG_51P9UjA。”

会议君：“图书情报 | 中国图书馆学会专业图书馆分会 11 月在京举办‘2021 年图书馆先进知识服务工具应用培训班’ <https://mp.weixin.qq.com/s/sehHqlbo0Cs-cR19Q1LOBQ>。”

会议君：“图书情报 | 中国图书馆学会阅读推广委员会关于举办 2021 年“读绘经典”图像阅读与创作活动的通知 https://mp.weixin.qq.com/s/xoqhwBHUwp_5brTw06LFjg。”

图谋：“黑龙江大学||关于召开第八届全国高校档案学者学术论坛 <https://mp.weixin.qq.com/s/z2bJA9e9wfoZwu0MwV-fRg>。”

眶当：“各位老师，福建林业职业技术学院图书馆近期需要两名本科图书馆学情报学方向毕业生，明年八月需拿到毕业证，为编外合同制，欢迎转发！感谢！”

木木贝：“中国广州·2021 年 11 月 2-6 日·在线直播|| ‘公共图书馆历史使命与时代使命’ 学术研讨会和 ‘第三届城市图书馆学术论坛’ <https://mp.weixin.qq.com/s/N06eV0dm0v2fk17kfKDzGA>

查新检索：“专利信息分析专业人员研修班|线上 <https://mp.weixin.qq.com/s/oi07Xv48Sc5HlmTIQGuH0g>。”

会议君：“图书情报 | 专业图书馆分会 2021 年学术年会暨专业图书馆发展论坛议程 https://mp.weixin.qq.com/s/nTQD5XFM5HS6c_jmuHUnb6A。”

会议君：“图书情报 | 第八届全国高校青年档案学者学术论坛暨第三届东北地区档案学术研讨会 12 月举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/sG2L3JVytY9SJ-tYUFghFg>。”

雨过天晴：“参会|数字化转型中的图书馆变革与发展研讨会暨 2021 年度 CALIS 年会 (11.17-18, 线上) <https://mp.weixin.qq.com/s/df6BoQsxejWDkelv-K4EA>。”

自由的行者：“四川工商职业技术学院 2021 年高层次人才引进公告 https://mp.weixin.qq.com/s/_SEVSheoFF7pr3y4GvUG_A。”

1.2 链接资源、分享推荐

潘*：“我道 ‘元宇宙’ 是个啥 https://mp.weixin.qq.com/s/o98Pf_Ce0mTb6rNss8vdrQ。”

奎林说：“我为什么持续写推文 <https://mp.weixin.qq.com/s/o57a-ePZ8ggjaLgeAvy2Fw>。”

刘建平：“第十六届全国纺织服装信息研究会馆长论坛暨 2021 年学术年会线上会议议程 - 高校图书馆学科服务与创新, 下午的论文交流线上会议, 会议 ID : 226355574 点击链接入会, 或添加至会议列表 : <https://meeting.tencent>。”

图谋：“《图书馆报》2021 年 10 月 29 日电子报. http://xhbook.ltd/index.php?option=com_content&view=article&id=26&Itemid=127&ptid=1&a=20211029。”

雨过天晴：“李岩松：图书馆空间和 ‘多语种+’ 资源都是大学的珍贵家底 | 访谈 https://mp.weixin.qq.com/s/dY-z3TwWghlnLmaJq_VDjg。”

图谋：“闲话书评 <https://mp.weixin.qq.com/s/GyU5iAf5vfEf-H0IEL689Q>”

粉晶草莓：“华山一日·20211031 | 罗玉梅：秋日多美好 <https://mp.weixin.qq.com/s/heJm8Rmb43aQIAFyQ85XFw>。”

雨过天晴：“程焕文：阅读是一种生活方式 <https://mp.weixin.qq.com/s/ddFVciSALTdhNPUbtFzPvw>。”

Biochem: “图灵奖得主：中国应该重视本科教育质量，而不是研究经费和论文数量 <https://mp.weixin.qq.com/s/4q5tm3kIevIJEGIG90scJg>。”

奎林说：“国学热，我们该怎么去热 <https://mp.weixin.qq.com/s/0kojBd-Ook9diPn3cdsmaw>。”

图谋：“纪念高校图工委成立 40 周年——大学图书馆馆长采访书记/校长访谈录系列摘编 <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1309564.html> 今年为高校图工委成立 40 周年。教育部高等学校图书情报工作指导委员会策划了系列活动，回顾、总结高校图工委发展历程，发布高校图工委历史文献汇编，研讨高校图工委的新使命、新任务。其中一项重要活动为“纪念高校图工委成立 40 周年——大学图书馆馆长采访书记/校长访谈录”系列，本文摘编《大学图书馆学报》及高校图工委网站 (<http://www.scal.edu.cn/>) 已发表（或发布）的内容供参考，目前已涉及 16 所高校。”

图谋：“王波：高校图书馆员科研指南 <https://mp.weixin.qq.com/s/t6WJ-Ekww0sa8pzzp4sYv9MQ>。”

图谋：“新书：王芳 | 《网络社会治理》/商务印书馆 <http://blog.sciencenet.cn/blog-38036-1310433.html>。”

Biochem: “中国图书馆学会副理事长陈樱应邀出席 2021 数字资源建设高峰论坛并作主题报告 <https://mp.weixin.qq.com/s/aShaKTmSvgyjJRRyr30fQ>。”由国家新闻出版署与北京市人民政府共同指导，中国新闻出版研究院与北京市委宣传部、中国邮政集团有限公司报刊发行局联合主办的第十一届中国数字出版博览会在北京国家会议中心举办。2021 数字资源建设高峰论坛作为博览会的重点活动之一，于 2021 年 10 月 28 日全天在国家会议中心举办。论坛由中国数字文化集团等单位主办，主题为“新发展、新融合 推动数字资源高质量建设”。中国图书馆学会副理事长、国家图书馆副馆长陈樱应邀出席此次论坛，并作题为“凝心聚力、创新驱动——发挥行业优势推动图书馆智慧化转型与高质量发展”的主题报告。

Biochem: “2021 年“书香社区”论坛成功举办 <https://mp.weixin.qq.com/s/pCoPN0Ho4mQBAYxEjNhXg>。” 10 月 31 日下午，由中国图书馆学会主办，中国图书馆学会阅读推广委员会、宁波图书馆承办的 2021 年“书香社区”论坛成功举办。论坛由宁波图书馆馆长徐益波主持，陈樱、褚树青、邱金岳先后致辞。陈樱在致辞中指出，“书香城市（区县级）”和“书香社区”发现活动是中国图书馆学会推动全民阅读的重点项目之一，旨在挖掘和发现一批保障体系完善、社会参与度高、创新性强、阅读成效显著的“书香城市（区县级）”和“书香社区”，发挥其典型带动作用。希望参会代表能够通过本次论坛深入交流和共享，研究和

总结此次进入名单的社区的阅读推广成功经验, 为推动全民阅读事业高质量发展, 更好满足人民精神文化需求, 建设“书香中国”再立新功。

雨过天晴: “特别报道 | 中信所 2022 级情报学专业高级人才课程研修班招生 <https://mp.weixin.qq.com/s/HbEMsFGJbOIspu41M1R11A>。”

www: “公益服务推荐。境外开放课程导航: <http://lib.nbt.edu.cn/subject/>。该系统有较长时间无法对外服务, 但我们依然持续更新数据。目前迁移到图书馆主站下, 暂时学校外网可以使用了, 欢迎同行推荐给各单位师生, 利用越多, 服务越好。今年的境外开放课程排行榜, 依然是 IT 类课程入榜较多, 有意思的是《狭义相对论》课程排名第四, 真有这么高用户? http://lib.nbt.edu.cn/subject/?clm=mooc&what=hot_year&year=2021。”

惠涓澈: “阅读是一种生活方式 <https://play.yunxi.tv/pages/6db3a9fe76a947f687e750d2bc5520ad>。”

扣肉: “《公共图书馆、文化馆(站)疫情防控措施指南(2021年11月修订版)》印发 https://mp.weixin.qq.com/s/XkxImnSRdE_u-ffIx0ZU-g。”

木木贝: “图书馆人 | 环境、自我是成功的关键因素——黄宗忠教授 <http://mp.weixin.qq.com/s/k6c6BNq2Cvk-UCgpWZfJAA>。”

查新检索: “国家财政要大幅增加基础研究经费 <https://mp.weixin.qq.com/s/dvlEYKyM13qhqFbJmL1W4A>。”

1.3 你提问, 我回答

1.3.1 精装书腰封的处理

扣肉: “想问一下大家在加工图书的时候, 腰封怎么处理? 还有精装书的外皮包装那层纸, 这些东西很容易坏, 又不敢在加工阶段就丢弃。我自己买的书, 腰封会毫不犹豫地丢掉, 因为大部分都是广告宣传语。”骑鹿踏雪: “对封面没有意义的腰封我们不要, 全叶的精装封坚决保留, 不然书标天天都要重打。”扣肉: “书标问题不大, 大可以多打一个贴在里边的硬壳上吧。”随风微: “我们外层纸用透明胶固定, 腰封不要。”

1.3.2 混合现实技术在图书馆中的应用

图谋: “储节旺, 吴田恬, 马昕悦, 陈鹤, 夏莉. 混合现实技术及其在图书馆中的应用展望[J]. 图书情报工作, 2021, 65(10): 23-30. [目的/意义] 基于混合现实技术的内涵特征, 对其在图书馆中的应用前景进行展望, 以推动图书馆服务与管理的优化和变革. [方法/过程] 通过对混合现实技术、虚拟现实技术和增强现实技术进行比较, 基于混合现实技术在相关行业的实践提出其在图书馆应用的可能性与展望. [结

果/结论]混合现实技术与图书馆相结合是技术发展的必然趋势，混合现实技术为图书馆的资源配置、空间管理、图书管理、阅读服务等创造更多优势，将推动全智慧图书馆的建设。图谋注：该成果为国家社会科学一般项目‘大数据环境下突发事件应急管理情报能力建设研究’（项目编号：16BTQ066）研究成果之一。人大复印报刊资料《图书馆学情报学》2021年第8期全文转载。”

空白页：“混合现实技术是什么技术啊？”塔大周*：“混合现实技术简称MR技术，由‘智能硬件之父’S.Mann教授提出，其实质为AR技术与VR技术的整合与衍生，MR指的不是一种新技术，而是包含AR、VR及V/R技术升级的一套更成熟的混合技术。MR技术的融入意味着图书馆向读者提供资源的形式不再局限于纸张或显示屏，而是能提供一种前所未有的新服务方式。在MR技术的支撑下，全智慧多元立体化图书馆将逐步走进大众视野，它为图书馆的未来发展提供了一个新的方向——混合现实图书馆，摘自《混合现实技术及其在图书馆中的应用展望》。”

1.3.3 同行找书

山图小杨：“《山西方言概况》词汇卷（油印本，田希诚等编著），帮忙找下这本书，谢谢。”道无言：“1961年山西方言调查指导组《山西方言概况》（油印本·初稿）16开143页·后附8开大图11页_山西方言调查指导组_孔夫子旧书网<http://book.kongfz.com/40510/1028376535/>。山西方言研究70年-中国社会科学网http://www.cssn.cn/vyx/202007/t20200701_5150350.shtml。”

1.3.4 悼念古籍版本学家曹之先生

木木贝：“怀念曹之老师<https://mp.weixin.qq.com/s/QLocJAJokLsdnlo2yzKnA>。”

图谋：“曹之(1944.10—2021.11.1)男，河南省荥阳市广武镇曹庄村人。1968年毕业于武汉大学图书馆学系本科，1982年武汉大学图书情报学院研究生毕业，获文学硕士学位。武汉大学信息管理学院教授、博士生导师。研究方向是古典文献学，重点研究古籍版本学。为本科生讲授《中国古籍版本学》、《文献学概论》等课程。为研究生讲授《古籍版本学研究》、《古籍编撰史研究》等课程；研究方向为古典文献学，主要论著有《中国古籍版本学》、《中国印刷术的起源》、《中国古籍编撰史》和200多篇论文。《中国古籍版本学》1995年荣获教育部全国高校优秀教材一等奖，1997年荣获国家级教学成果奖二等奖；《中国印刷术的起源》1998荣获教育部第二届人文社会科学研究成果奖二等奖；《试论中国古籍编撰的特点》2001年荣获湖北省人文社科奖二等奖；《中国古籍编

撰史》榮獲 2003 年教育部第三屆人文社科研究成果獎二等獎。2003 年被評為“武漢大學十大教學名師”之一。

太史政. 武漢大學曹之 (1944-2021) 先生逝世, 致哀! <https://mp.weixin.qq.com/s/W69J5Uws0Q9fWMkmLrgYfQ> 武漢大學古籍版本學家曹之教授於北京時間 2021 年 11 月 1 日下午 15 點 30 分病逝於家中, 享年 77 歲。曹之 (1944. 10. 4-2021. 11. 1), 河南滎陽人。1982 年武漢大學圖書館學系研究生畢業, 獲文學碩士學位。武漢大學信息管理學院教授, 博士生導師。曾為本科生講授《中國古籍版本學》、《文獻學概論》等課程。為研究生講授《古籍版本學研究》、《古籍編撰史研究》等課程; 研究方向為古典文獻學, 主要論著有《中國古籍版本學》、《中國印刷術的起源》、《中國古籍編撰史》和 200 多篇論文。其中, 《中國古籍版本學》1995 年榮獲教育部全國高校優秀教材一等獎, 1997 年榮獲國家級教學成果獎二等獎; 《中國印刷術的起源》1998 榮獲教育部第二屆人文社會科學研究成果獎二等獎; 《試論中國古籍編撰的特點》2001 年榮獲湖北省人文社科獎二等獎; 《中國古籍編撰史》榮獲 2003 年教育部第三屆人文社科研究成果獎二等獎。2003 年被評為“武漢大學十大教學名師”之一。曹之老師一生為人樸素, 勤以治學, 誨人不倦。願曹老師好好安息, 一路走好!!

周亚. 怀念曹之老师. <https://mp.weixin.qq.com/s/QLocJAJJoKLSdnlo2yzKnA> 先生一生勤恳治学, 淡泊名利, 与世无争, 道德文章皆为楷模。曹老师是研究文献学的大家, 出版了《中国印刷术的起源》《中国古籍版本学》《中国古籍编撰史》《中国出版通史(隋唐五代卷)》等厚重之作。先生做学问靠的是苦工夫和“笨方法”, 曾花 3 年时间将《四库全书》翻检一遍, 还积累了 500 多万字的读书笔记《目耕录》。退休前几年, 他一直忙于主编《中国图书文化史丛书》的工作。这套丛书收录了先生前已出版的《中国印刷术的起源》《中国古籍版本学》《中国古籍编撰史》三部大作的修订版, 以及另外新撰的《中国古代图书史》, 作为总括全套丛书的“缩写本”。

李明杰. 厚积薄发: 业师曹之先生的读书法. <https://mp.weixin.qq.com/s/u2PfjzSdwtIV4GtdXYCXWg> 古人凡作文章, 胸中须有万卷书为之根柢, 如此则自然雄浑有筋骨, 精明有气魄, 深醇有意味。今人又何尝不是? 业师曹之先生是我见过读书最多的人。十一年前(注: 本文写于 2008 年), 我有幸得倚先生门墙, 当时他就告诫我们几个年轻人要多读书, 勤做笔记。起初也未深以为意, 不想近日因主编《中国图书文化史丛书》, 先生将自己毕生的读书笔记和盘托出, 亲手摆放在老斋舍幽静的书橱里, 无私地供我们这些丛书作者各取所需地借阅传抄, 我才得以一睹这些学术笔记的全貌。这是些怎样的笔记呀! 相信每个读过看过的人都将深深地震撼和感动!

1.3.5 关于图书馆是否收取滞纳金问题

An：“请教一下，图书馆收取还书滞纳金有依据没，我们前几年收过，现在找我们要依据呢。”云水潇湘：“我们近 10 年没有收过了。”碧沚东楼：“我们疫情后事实上就免除了。”boner：“很少有地区收取滞纳金了吧，这是纠纷的第一大来源。”雨过天晴：“我们早就不收了，有 10 年了吧！”噢亮：“公共图书馆还有个公共图书馆法，其中对这个虽然没有明确说明，但说明了要负民事责任。正如上面同行说的，现在收滞纳金确实存在问题，一是是不是最好的方法，二是标准不统一，容易造成公众的困惑和不满，三是现在的趋势是取消。”boner：“一般会去财政局审批过的，收费依据，滞纳金也是交到财政账户的。”坤：“这条对滞纳金没有约束力，读者没有按时归还，但是没有对文献造成损坏或损害啊。”随风微：“但对其他读者造成伤害。”倒立的魏*：“@随风微 绝对是正确的，这是图书馆的非常重要的责任，也是所谓图书馆追求公平的最直接的实际行动。”坤：“图书馆对滞纳金的收取，应该有个统一标准，要合理合法的公示告知出来。”梧桐：“丢失图书几倍赔偿我们也不收了。”坤：“我们是按照文献原价赔偿。”梧桐：“法律没规定，公共图书馆可以，是社会公用财富，一般单位没法律规定。学校不对外，觉得也不合适。”徐徐清风：“读者丢失图书，图书馆若按原价要求读者赔偿，可能会被别有用心的人利用，我就遇到过这类例子。”徐徐清风：“一读者看中一本 80 年代出的书，想据为己有，就说丢失了，宁愿赔几倍价格。”梧桐：“赔偿金交到财政账户？一些二类差额拨款觉得也不是很合理。”自在禅：“读者遗失图书按原价赔偿，这个合理吗？”天天：“不合理，让他重买一本。”自在禅：“好多书已经买不到了。”天天：“硬要赔，看年代，晚的 2-5 倍，一般 3 倍，早的 20 倍，不过损失也弥补不了了。”自在禅：“是，但是加倍赔偿有没有违法？”梧桐：“违法。”天天：“单位拥有最终解释权。”徐徐清风：“不赔也违法吧？”自在禅：“二三十年前出的书几毛钱快把钱一本，如果按原来价格赔偿，估计好多书要遗失。原来都是加倍赔偿，现在看到大家众说不一，搞得都不会处理了。”徐徐清风：“如果读者认为图书馆索赔违法，无权收费，那图书馆只好起诉他要求赔偿，让法院来判或协调。”自在禅：“不知道国家图书馆对读者遗失图书是怎么处理的呢？”梧桐：“国家图书馆估计有价值的不外借，所以图书馆没法剔除了，怎么认定。”自在禅：“但是总免不了外借遗失的情况，应该会有个处理办法。@梧桐 我们就是小馆，藏书量都不够，所以不剔除。”

徐徐清风：“现在很多高校不允许图书剔除了。图书是国有资产，不是损耗品，不存在升级换代，所以不能剔除。”图漾：“@徐徐清风 图书剔除分两种

情况：一是损毁，流通量过大严重破损；一是剔旧，指内容上过时。国有资产也有报废一说，图书怎么就例外了。保存一切写有文字的纸片，那是大忽悠。”梧桐：“报废以后的图书怎么处理？电脑啥的好像要来看实物。”徐徐清风：“按物理上损毁不能使用的标准来剔除图书，没办法大量剔除，大量内容过时，质量低劣、用得人少的图书因为品相好，却占据了大量本已紧张的图书馆空间。电脑等电子设备，看似价格贵，但有规定使用寿命年限，到了年限，就算能用，也很容易报废处理，换新的。而图书则不行，没有文件规定使用寿命，除非物理上损毁，如水淹虫蛀了，确实不能用了，才可以报废。”坤：“物理上的损毁才能做剔除处理。年年上新书，书架是有限的，真的很为难。建密集书库不知能解决不？”徐徐清风：“没损毁的，但内容过时的书，还得保存，哪个领导敢主动清除出馆啊。”公共小范：“报废图书，请示主管部门，领导签字同意转赠或者卖掉，有收入的资金要有入账凭证，任务完成制成资料做本馆文件保存。”@徐徐清风 馆里可以制定文件规定报废流程与标准。因为有一整批，就有多页的条码号，制成文件由上级主管部门批示就行。”麦子：“这其实是一个很没意思的问题，因为这是一个简单的图书馆业务问题，但图书馆是没权利解决的。大多数图书馆的书进来的时候其实就是充数的东西，不要说现在更是过了时效。就国内的情况，这个问题的重点应该是在国有资产处理规定什么的，和处理一些坏的桌椅一样，只不过这些东西是在图书馆里而已。每次看到什么密集书架，我真觉得是作孽。”图菜鸟君：“赞同。我们好好的会议室不能合理利用，要留作密集书库，感觉真是浪费。”麦子：“@图菜鸟君 这些东西放在图书馆，只能说明图书馆人没法用正确方式解决这个问题，而是把垃圾保存下来，然后让后人去扔掉，因为这只是个时间问题。当然，如果你认为没有这些书，世界文明的保存收到威胁，那你也把自己看的太崇高了。”图菜鸟君：“目前书库流通的图书零借阅率比比皆是，数不胜数，还有副本量极大的，采购的同事说都是人家低折扣成批划进来的，我更表示不理解。”

1.3.6 高校图工委周年馆长采访录

图谋：“纪念高校图工委成立 40 周年——大学图书馆馆长采访书记/校长访谈录系列摘编” <http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1309564.html>

图谋按：今年为高校图工委成立 40 周年。教育部高等学校图书情报工作指导委员会策划了系列活动，回顾、总结高校图工委发展历程，发布高校图工委历史文献汇编，研讨高校图工委的新使命、新任务。其中一项重要活动为“纪念高校图工委成立 40 周年——大学图书馆馆长采访书记/校长访谈录”系列，本文摘编《大学图书馆学报》及高校图工委网站（<http://www.scal.edu.cn/>）已发表

(或发布) 的内容供参考。当前已发布 20 所高校的访谈录。待全部发布后, “圖人堂服务体系” 拟再做一合辑, 期待助力其宣传推广。那样的工作, 背后是非常不容易的。全国各类高校近 3000 所, 据悉, 做了此项工作的高校为 20 余所。

1.3.7 Marx 的脚印

惠涓澈: “阅读是一种生活方式 <https://play.yunxi.tv/pages/6db3a9fe76a947f687e750d2bc5520ad>。”



图片由 “学图-123 (现时分享)”

奎林说: “大英博物馆里其实没 Marx 脚印。‘我进了图书馆以后, 自然好奇当年 Marx 坐在什么地方。就和图书管理员问起, Marx 当年坐的那张固定的位置在哪里, 她笑着告诉我, 很多中国人都问过她这个问题, 但是, 每天来这里的人这么多, 我们是绝对不会为某一个特定的读者安排特定的座位的。更何况, 他也不可能每天坐在同一个座位上。我当时很惊讶, 继续追问, 得到她非常肯定的回答, 她只告诉我, 这是你们中国人的神话故事 (fable), Marx 是绝对没有固定座位的。更不要说什么天天看书, 脚把地上磨出一个坑这么可笑 (funny but impossible) 的事情了。我当时觉得很惊讶, 我来这里的目的是为了看木乃伊, 就是为了看 Marx 当年的座位。所以我继续问了里面的更高的主管, 他非常耐心地和我解释, 这是绝对没有的事情, 他们对每一个读者都一视同仁, 至于地板, 他风趣地和我说, 我们的地毯是经常换的, 他估计连地毯都磨不出洞来, 别说水泥地了。’我也去了, 没好意思问, 我英语口语太烂了, 怕问得驴唇不对马嘴。” 槐云影: “我正在佩服同仁的英语, 这么复杂的过程都能用英语表达呢,

记得当年学习时，老师还说桌子椅子也有痕迹，事实证明中国的孩子都是听讲的好孩子，都记得这个故事。”自由的行者：“记得这故事，老师拿这个来教育我们要努力学习，当时我和同桌就悄悄讨论说，Marx 的鞋底硬是好，比我们的胶鞋好多了。”

麦子：“@奎林说 地上磨出坑的说法是个神话，但这段东西其实还是有很多的漏洞。首先 Marx 是 1883 年死的，这里“我”是在 100 多年以后去的，这个图书馆里的人执行的是现在的政策：而过去一些图书馆是有专座的做法的。另外地毯是最近 40-50 年的做法，而且每几年就换一次，而以前一般是大理石的。另外要说明的是，现在的 British Library 是 1973 年英国 British Library Act 立法的产物，之前是没有这个东东的，那个阅览室是在大英博物馆图书馆的一部分，British Museum Library，而目前的 British Library 是在 St Pancras，那是在 97 年由一个废弃的火车站建的。当然，再怎么讲，这磨坑的事就是一个神话。估计要磨坑，恐怕得不读书，穿一双铁头皮鞋，每天磨八个小时。”biochem：“磨光是有可能的，我上次办公地点脚踩到的木地板上面的漆都掉光了。”徐徐清风：“Marx 去图书馆看书，总磨脚做什么？是脚冷？还是心思不集中，这习惯不好啊。就算经常磨，大概率是严重磨损自己的鞋，这太不划算了。所以，磨出坑的事真的不合常理，除非穿了铁打的鞋去图书馆，那就有可能。”麦子：“@徐徐清风 你总不能把故事变成：Marx 生活艰苦，没有暖气，看书时只能磨掌取暖。有些天，因为书看久了，手掌上的皮都磨破了，所以我们现在看到 Marx 的藏书里有血迹。这类书颇为罕见，所以被收藏家们追崇，这也是所谓血本的由来。”中原劲草：“就看是谁说了，时机很重要。”

1.3.8 《因书而美》最美图书馆巡览

图谋：“《因书而美》最美图书馆巡览（五）：立陶宛国家图书馆百年  <https://mp.weixin.qq.com/s/gqlPntrUPy6NhLA7trM3bA> 《因书而美——漫游世界图书馆与书店》(Enriching Books: Libraries and Bookstores Around the World. 11 月出版，收录 38 个国家和地区 128 个图书馆和书店) 所收录图书馆介绍之五：立陶宛国家图书馆。该馆为了成立百年制作的宣传视频。视频名为《100 years a readers' sanctuary》，从中可以看出：图书馆不仅是人类文明的宝库，传播思想的宫殿，指引我们前进的灯塔，也是孤寂心灵的庇护所。”

1.3.9 新书推介：谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》

图谋：“新书推介：谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》 [h](#)

<https://mp.weixin.qq.com/s/nS6Ri06FeHftVtL68KuIkw>《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》（科学出版社，2021）一书是谢欢先生 2016 年完成的博士论文基础上成书的，该书的出版受到南京大学一流学科建设经费支持。谢欢先生的博士论文曾以全优的成绩通过博士论文答辩，获得了 2016 年度南京大学优秀博士学位论文荣誉。该书大部分章节曾在《中国图书馆学报》《大学图书馆学报》等学术期刊发表。该书史料扎实、思想深邃，有许多新见。王雅戈教授团队为该书编制了主题、人名、文献名、机构名等四种索引，可谓锦上添花。”

1.3.10 最高奖顾诵芬先生的父亲是顾廷龙先生

图谋：“李明华先生分享的信息：本届的最高奖顾诵芬先生的父亲是顾廷龙先生，作为图书馆人觉得格外亲切。顾廷龙先生苏州人，上海图书馆馆长。顾诵芬：为了祖国的蓝天。他是我国航空领域唯一一位中科院和工程院“双院士”，奠定了我国亚音速飞机和超音速飞机气动力设计的基石，推动了我国气动力研究、设计基础手段建设发展。1930 年，顾诵芬出生在一个书香世家。父亲顾廷龙是苏州名门顾氏家族第十四世顾元昌的长子，是国学大家、书法大家、现代图书馆事业家。族中还出过著名史学家顾颉刚。母亲潘承圭出身苏州望族，是当时少有的知识女性，弟弟潘承弼是我国著名藏书家、目录学家。（信息来源：两位院士奖金各 800 万，他们才是值得亿万国人仰慕追随的最闪亮的明星！附历届国家最高科学技术奖 35 位获得者简介。👉<https://mp.weixin.qq.com/s/kdNbgMbNlNu1XBMuiQNfGA>。”）

1.3.11 图片欣赏



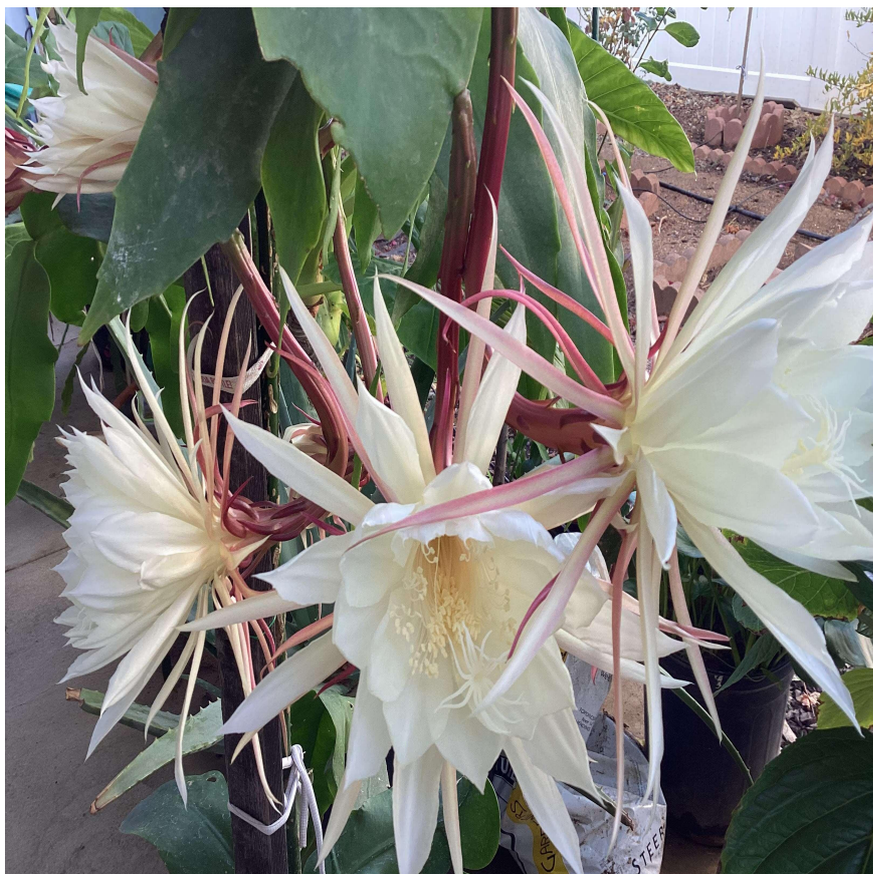
图片由“中原劲草”提供



图片由 Biochem 提供



图片由“苍海笑”提供



以上图片由“麦子”提供

广州图书馆 

 +关注

今天 10:00 来自 微博 weibo.com 已编辑
刚好我们预留了位置，刚好你也来了❤️

#广图故事# #约会图书馆#

 收起 |  查看大图 |  向左旋转 |  向右旋转



 @广州图书馆



以上图片由 hanna 提供

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

悼念古籍版本学家曹之先生专辑

热度 1 2021-11-5 08:58

曹之(1944 . 10 — 2021.11.1)男，河南省荥阳市广武镇曹庄村人。1968年毕业于武汉大学图书馆学系本科，1982年武汉大学图书情报学院研究生毕业，获文学硕士学位。武汉大学信息管理学院教授、博士生导师。研究方向是古典文献学，重点研究古籍版本学。为本科生讲授《中国古籍版本学》、《文献学概论》等课 ...

个人分类: 围人堂|220 次阅读|1 个评论 |编辑|删除|置顶 热度 1

王波：高校图书馆员科研指南

2021-11-3 10:07

圃人堂文摘 图谋按：图书馆员培训丛书《高校图书馆员应知应会》第 9 讲为北京大学图书馆研究馆员，《大学图书馆学报》副主编，教育部高等学校图书情报工作指导委员会副秘书长所撰《高校图书馆员科研指南》。该指南原名为《图书馆学论文写作与投稿全攻略》（《 ...

个人分类: 圃人堂|392 次阅读|没有评论 |编辑| 删除 | 置顶

储节旺:混合现实技术及其在图书馆中的应用展望

热度 2 2021-11-2 16:51

圃人堂文摘 摘编自：储节旺,吴田恬,马昕悦,陈鸽,夏莉.混合现实技术及其在图书馆中的应用展望 .图书情报工作,2021,65(10):23-30. 《图书情报工作》2021 年第 10 期刊发储节旺、吴田恬、马昕悦等《混合现实技术及其在图书馆中的应用展望》。 ...

个人分类: 圃人堂|2059 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 2

闲话书评

热度 1 2021-10-31 12:15

近年，我自己出版了若干本书。为书找人，给师友赠送过若干本书。几乎每本书，均会收到各种形式的书评，每每受益匪浅。其中有两本得到过修订再版的机会，弥补了不少缺憾。我 2009 年出版的第一本书，2012 年得到修订再版机会，读秀学术搜索平台显示有 721 家图书馆收藏该书，作为“草根”作者，获此成绩，倍感欣 ...

个人分类: 圃人堂|2467 次阅读|2 个评论 |编辑| 删除 | 置顶 热度 1

理想、现实与超越

2021-10-31 09:53

早上起来，浏览了微信朋友圈“一株李树”分享的《文科博士请注意：学术界现在不太容得下纯粹的学者》，我写了条评论：“学习了，很现实，很尴尬。”该文中对“文科学术圈的现实”的描述，颇有共鸣。这很好地“提出问题”，同时也在“分析问题”，但囿于种种原因，一时半会恐怕无法“解决问题”，其核心价值 ...

个人分类: [圃人堂](#)|788 次阅读|没有评论 |[编辑](#)|[删除](#)|[置顶](#)

新书推介：谢欢《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》

2021-10-30 07:58

图谋推荐语：《回归与传承：钱亚新图书馆学学术思想论稿》一书是谢欢先生2016年完成的博士论文基础上成书的，该书的出版受南京大学一流学科建设经费支持。谢欢先生的博士论文曾以全优的成绩通过博士论文答辩，获得了2016年度南京大学优秀博士学位论文荣誉。该书大部分章节曾在《中国图书馆 ...

个人分类: [圃人堂](#)|602 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 9 个文件。

围人堂

共1498个文件 (已使用6.84GB/10GB)

文件	更新时间	过期时间	大小	上传者	下载次数
群在线文档	-	-	-	-	-
(完整版)新概念英语第一册单词音标(打印...	刚刚	永久	505KB	维普图...	21次
新概念英语第2册单词汇总打印版带音标...	1小时前	永久	309KB	维普图...	35次
图书馆安全责任书.docx	4小时前	永久	17.4KB	自由的...	63次
Never-Forget-National-Humiliation-H...	昨天	永久	7.15MB	球球	17次
Never Forget National Humiliation Hi...	昨天	永久	20.1MB	球球	8次
MR技术在图书馆的应用.jpg	2021-11-02	永久	179KB	塔大周...	32次
混合现实技术及其在图书馆中的应用展望...	2021-11-02	永久	1.41MB	图谋	54次
微信图片_20211101155045.jpg	2021-11-01	永久	611KB	木木贝	46次
资源建设高级研修班(第三期)邀请函(...	2021-11-01	永久	269KB	木木贝	182次

3. 大事记

(1) 武汉大学古籍版本学家曹之教授于北京时间 2021 年 11 月 1 日 15:30 分病逝，享年 77 岁。曹之(1944 .10 — 2021.11.1)男，河南省荥阳市广武镇曹庄村人。1968 年毕业于武汉大学图书馆学系本科，1982 年武汉大学图书情报学院研究生毕业，获文学硕士学位。武汉大学信息管理学院教授、博士生导师。围人堂编发悼念专辑，见：悼念古籍版本学家曹之先生专辑 (<http://blog.sciencenet.cn/blog-213646-1310990.html>)。

(2) 2021 年 11 月 5 日，“围人堂发展经费”收到世界艺术鉴赏库、弘雅科技赞助 1 万元，围人堂发展经费结余 10698.76 元。感谢世界艺术鉴赏库、弘雅科技对围人堂的大力支持！当前围人堂发展经费，主要用于保障《围人堂周讯》运转。感谢《围人堂周讯》编辑团队诸位老师的辛勤奉献！

(3) 图书馆员培训丛书《高校图书馆员应知应会》第 9 讲为北京大学图书馆研

究馆员,《大学图书馆学报》副主编,教育部高等学校图书情报工作指导委员会副秘书长所撰《高校图书馆员科研指南》。该指南原名为《图书馆学位论文写作与投稿全攻略》(《图书馆工作与研究》,2008年1、2期连载),收入该书时进行了修订增补。为了助力“科学普及”,本文予以摘编。详见:王波:高校图书馆员科研指南.<https://mp.weixin.qq.com/s/t6WJEkwkOsa8pzp4sYv9MQ>
(4) 2021年11月5日14:30,群成员达2959人(活跃成员241人,占8.1%),在线1485人(活跃成员/在线成员为16.2%),本群容量为3000人。围人堂微信公众号总用户数4844人。

4. 延伸阅读

4.1 《围人堂周讯》辑录

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

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

<http://lib.nbt.edu.cn/tuan> www 老师研制。内容源自《围人堂周讯》,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: 李爱玲 整理 王启云 助理)