



云舟

知识空间服务系统

超星集团

图书馆面临的困境

读者粘性

图书馆作用

资源同质化

.....

图书馆的三大要素

空间

资源

服务

物理图书馆 → 数字图书馆



传统纸媒



数据库

三个要素的变化：空间 **资源** 服务
读者拿到资源后，图书馆的服务终止了，结束了
馆员的服务作用在弱化，消亡

物理图书馆



没有空间，就没有服务的场所！

数字图书馆

服务弱化的本质：
数字资源没有类似物理
资源那样的空间

虚拟空间

增强读者的粘性

留存图书馆的服务

提高资源的利用率

我的图书馆

我的收藏

.....

虚拟空间被简单理解为网上存储

虚拟空间应该是什么？

虚拟空间的基本要素与特

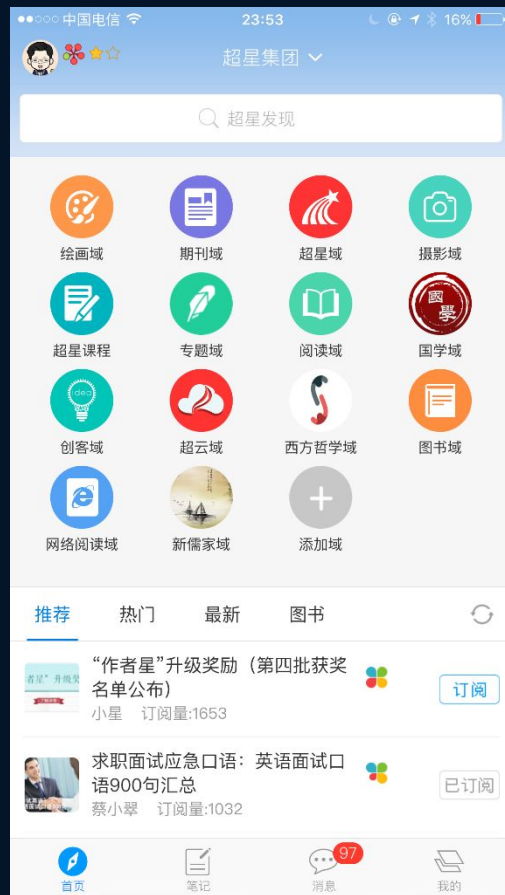
征？
信息在虚拟空间的基本组织形

式？
如何让读者自发留在空间
里？

.....

云舟知识空间服务系统

登录及首页界面



小花 使用动态



小花 笔记



小花 话题



中国电信

23:53

15%

超星集团

搜索

超星发现

绘画域

超星课程

创客域

网络阅读域

自建专题:7

被订阅读量:127

使用: 153780

笔记: 841

话题: 1343

好友: 988

订阅: 135

摄影域

国学城

图书城

推荐

“作星”开微笑
名单公布)

小星 订阅量:1653

求职面试应急口语：英语口语口
语900句汇总

蔡小翠 订阅量:1032

订阅

已订阅

首页

笔记

消息97

我的



小花 订阅



好友读书排行



绘画域



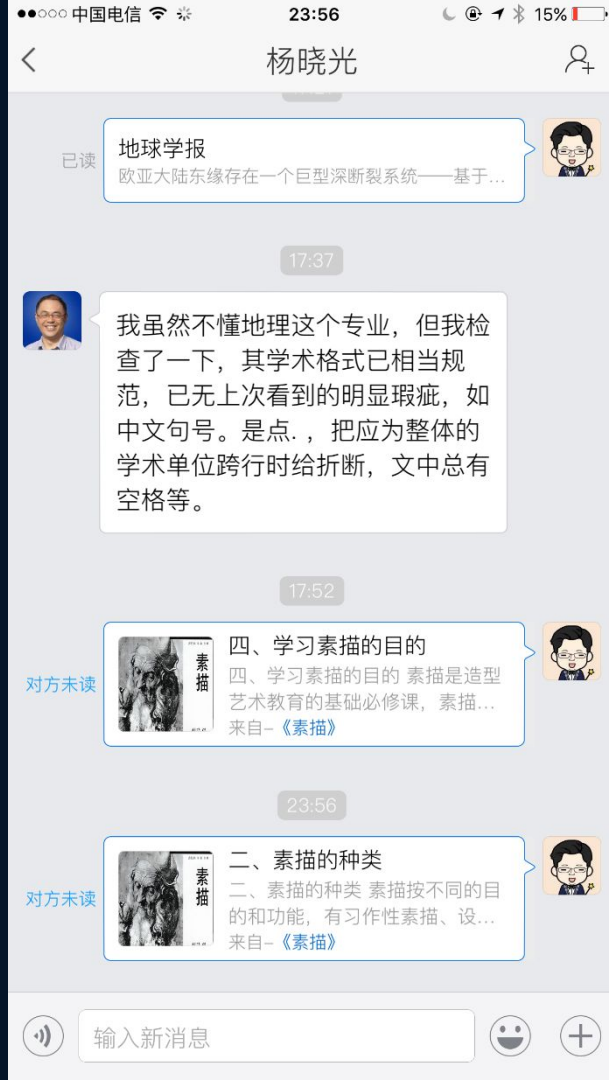
绘画域素描



绘画域 素描

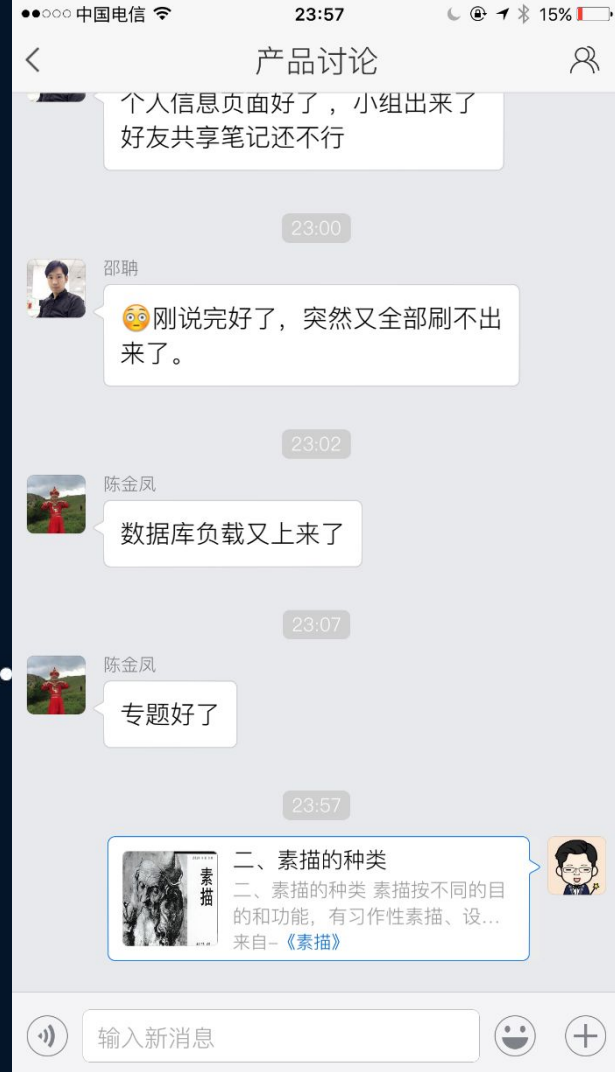


素描 转发给好友

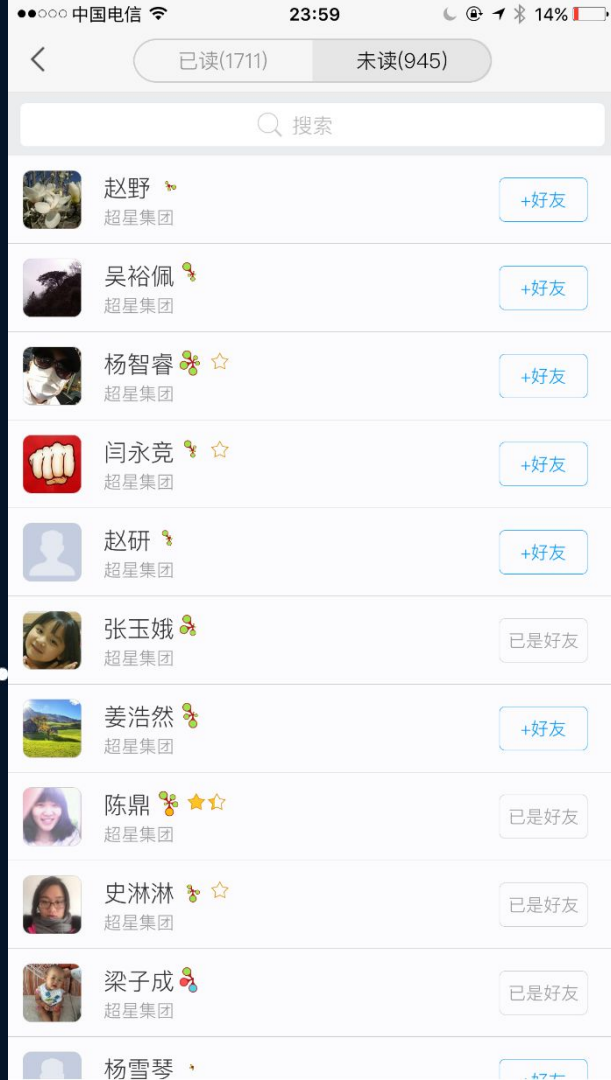


素描

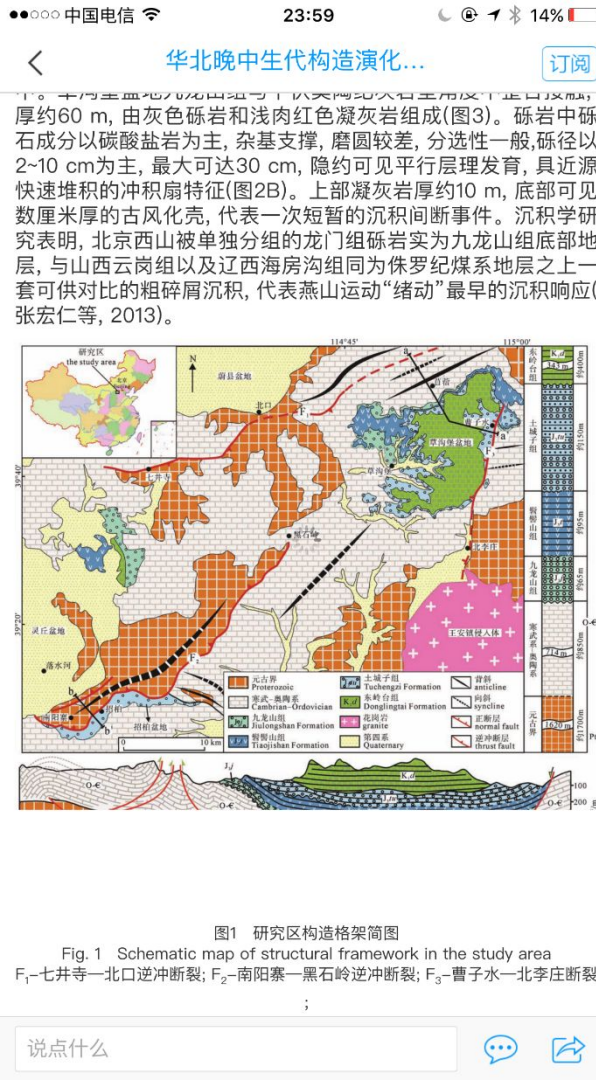
转发到讨论组



素描 转发到通知



期刊域



热门专题



热门专题



云舟数据

中国电信 4G 00:43 7%

< 一些数据(吴辉)

吴辉 3月4日

新增独立用户: 6988
累计用户: 341473
活跃用户: 33911
app启动次数: 286217
03-05 10:00 阅读:1

吴辉 3月3日app数据

新增独立用户: 8972
累计用户: 333645
活跃用户: 34817
app启动次数: 293805
03-04 10:04 阅读:1

吴辉 3月2日APP数据

新增独立用户: 8627
累计用户: 324673
活跃用户: 32418
app启动次数: 264902
03-03 11:05 阅读:2

中国电信 4G 00:43 7%

< 一些数据(吴辉)

吴辉 3月28日

新增独立用户: 27354
累计用户: 728823
活跃用户: 140780
app启动次数: 1250666
03-28 10:00 阅读:10

吴辉 4月24日 (包含移动图书馆)

新增独立用户: 42429
累计用户: 1213902
活跃用户: 218283
app启动次数: 1882664
04-28 10:24 阅读:30

吴辉 4月23日 (包含了移动图书馆)

新增独立用户: 41106
累计用户: 1171106
活跃用户: 198239
app启动次数: 1808138
04-28 10:24 阅读:101

吴辉 4月22日

新增独立用户: 14251
累计用户: 985142
活跃用户: 165405
04-28 10:15 阅读:6

吴辉 4月15日

新增独立用户: 13345
累计用户: 998487
活跃用户: 158948
app启动次数: 1526341
04-16 10:19 阅读:367

吴辉 4月14日

新增独立用户: 14251
累计用户: 985142
活跃用户: 165405
04-16 10:15 阅读:6

中国电信 4G 00:44 7%

< 一些数据(吴辉)

吴辉 3月28日

新增独立用户: 27354
累计用户: 728823
活跃用户: 140780
app启动次数: 1250666
03-28 10:00 阅读:10

吴辉 4月24日 (包含移动图书馆)

新增独立用户: 42429
累计用户: 1213902
活跃用户: 218283
app启动次数: 1882664
04-28 10:24 阅读:30

吴辉 4月23日 (包含了移动图书馆)

新增独立用户: 41106
累计用户: 1171106
活跃用户: 198239
app启动次数: 1808138
04-28 10:24 阅读:101

吴辉 4月22日

新增独立用户: 14251
累计用户: 985142
活跃用户: 165405
04-16 10:15 阅读:6

吴辉 4月15日

新增独立用户: 13345
累计用户: 998487
活跃用户: 158948
app启动次数: 1526341
04-16 10:19 阅读:367

吴辉 4月14日

新增独立用户: 14251
累计用户: 985142
活跃用户: 165405
04-16 10:15 阅读:6

空间的基本要素：

交互 流动 再生 评价

空间的本质是社交

知识空间带来的变化

- 一、信息组织形式的变化
- 二、获取信息方式的变化
- 三、创造信息过程的变化

传统的物理空间信息组织方式是按照资源类型进行组织的，例如：



报纸阅览区



期刊阅览区



图书阅览区

数据库：条目数据

☐宏观经济

刊名：中国眼镜科技杂志 ISSN：1004-6615 出版日期：2016 期号：第3期 页码：105

☐试析地铁经济对于城市经济发展的影响

作者：黎同景 刊名：现代经济信息 ISSN：1001-828X 出版日期：2016 期号：第2期

☐兼顾生态效益经济效益 全面优化林业经济结构

作者：宋刚 刊名：吉林农业 ISSN：1674-0432 出版日期：2016 期号：第2期 页码：111 作者单位：镇赉县林业局

☐经济转型期农业资源环境与经济协调发展研究

作者：郑宇声，徐春园，米高扬 刊名：南方农机 ISSN：1672-3872 出版日期：2016 期号：第2期 页码：61 作者单位：沈阳理工大学

☐知识经济背景下再论教育的经济功能

作者：黄立志 刊名：中国商论 出版日期：2016 期号：第2期 页码：179-181 作者单位：天津外国语大学国际传媒学院天津国际发展研究院

☐农业经济快速增长的思考

作者：张国峰 刊名：现代经济信息 ISSN：1001-828X 出版日期：2016 期号：第2期

在苹果公司之前，音乐是音乐，地图是地图，程序是程序，但是苹果将其统一成为了APP



专题是知识空间的基本组织单元



书



刊



报



视频



文档



原创

专题



一组专题组成一个域

域

筛选专题



中国地质
大学学报



北京第四纪地
质导论



地壳运
动



川东南—湘鄂
西地区构造特
征与页岩气勘
探潜力



地球物理



地质之光:李
四光的故事



中南地区地质
调查成果指南



科普知
识



地球结构
科普



地质公园
概论

二、获取信息方式的变化

获得信息方式

一搜即得 到 不搜即得

精炼检索 取消所选分面

☐ 只检索学术文章
☐ 不包含报纸文章
☐ 只检索馆藏纸本资源
☐ 只检索馆藏电子资源

语言 ⌵

☒ 任何
☐ 中文(6453)

内容类型 分布图 ⌵

☒ 任何
☐ 图书(291)
☐ 期刊(4069)
☐ 报纸(1752)
☐ + 学位论文(39)
☐ 会议论文(13)
☐ 专利(2)

检索 **宋美龄** 返回 **6,453** 结果 只检索作者

相关论著发文量趋势图

[学位论文] 1942-1943年宋美龄访美与美国对华援助探析
作者: 梁斐(南京大学)
学位名称: 硕士
出处: 南京大学 2014
关键词: 抗日战争 宋美龄 对外政策 美国对华援助
摘要: ...战略对中国战场重视不足,美国对华援助远远不能满足中国抗战需要。宋美龄以治病为由出访美国,以国民政府外交特使的身份,宣传中国抗战,获得途径: [CNKI\(包库\)](#) [文献传递](#)

[期刊] 宋美龄的“度假外交”
作者: 佟静
出处: 领导文萃 2014 第3期 P81-83
ISSN: 1005-720X
关键词: 宋美龄 台湾当局 尼克松 蒋介石 艾森豪威尔 美国人 夫妇
摘要: ...美台合作的进展令双方颇为满意,有许多美国文武官员前往台湾旅行。宋美龄又有了施展才华的机会。蒋氏夫妇对赴台访问的美国人...



中国移动 16:00 66%

世界史域

小伙伴们: 专题创作大赛开始啦!!! 大赛规则

专题 成员 动态

【超星讲座】西方古典文明
黄洋 北京大学 订阅量: 318 订阅

第一次世界大战
玉衡 订阅量: 126 已订阅

【超星讲座】《两个甲午...
冯玮 复旦大学 订阅量: 70 订阅

世界上五千年 (古代卷)
订阅量: 18 订阅

世界上五千年 (近代卷)
订阅量: 17 订阅

世界上五千年 (现代卷)
订阅量: 16 订阅

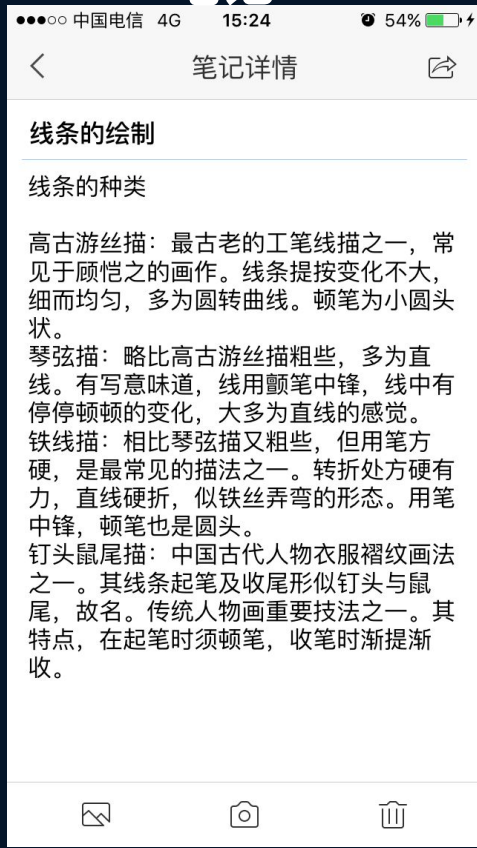
历史上的大变革
田书雨 订阅量: 49 订阅

世界文化史

三、创造信息过程的变化

信息创作将是一个连续的过程

笔记



专题



创造信息过程

域



云舟对图书馆有什么作用？

阅读方式

改变



“一个人”

“一本书”

“一个空间”

孤独阅读



社交阅读

推荐阅读

多人交流

社交空间

图书馆

改变

资源



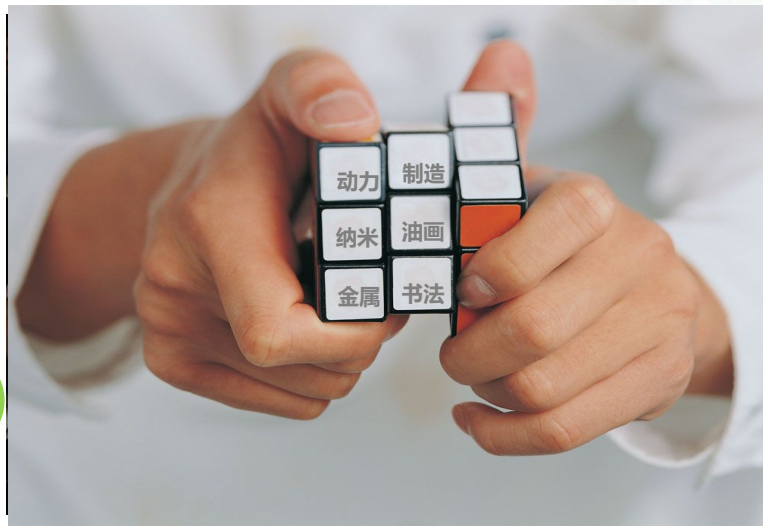
海量资源

食材

佳肴

专题

应用



专题应用



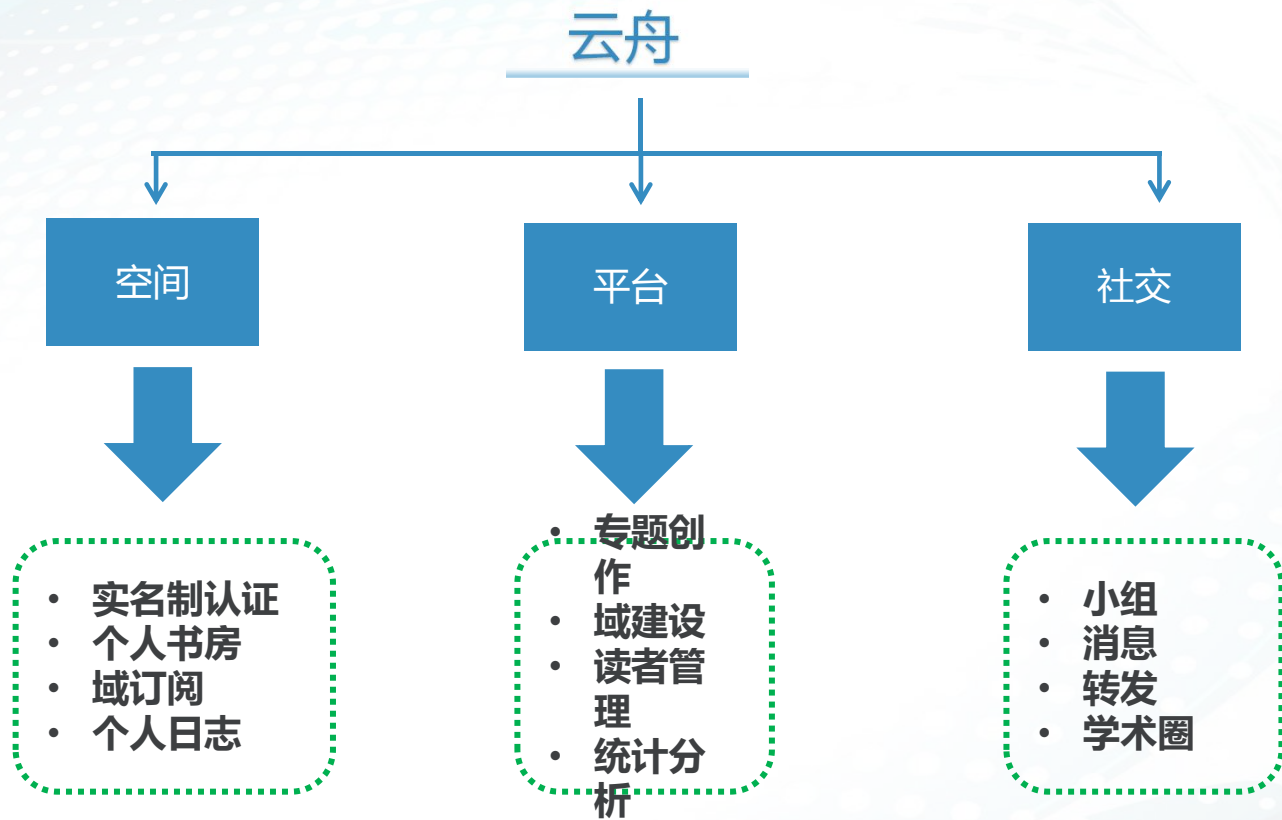
云舟知识空间的设计思想

空间：陪伴终身的知识管理空间

平台：知识重构的专题应用平台

社交：基于知识交流的学术共同体

云舟架构图



一、平台：知识重构的专题应用平台



云舟的核心是一套专题创作工具

专题创作



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理

本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

专题创作

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 浏览量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 浏览量: 91

订阅



精算师

小星 浏览量: 227

订阅



专题创建过程

目录

 编辑

☒ 1

第一标题

1.1 ☐

第二标题

最新讨论



发布

进入讨论区

专题创建

集成各类
可视化编辑工具

采集图书馆
各类资源

The screenshot displays a software interface for creating a topic. The central workspace features a diagram with five light blue circles containing the text: "图书" (Books), "图片" (Images), "知识点" (Knowledge Points), "文档" (Documents), and "视频" (Videos). A sixth circle with three dots "..." is also present. The interface includes a top toolbar with icons for undo, redo, title editing, font settings, and various content insertion tools like video, quiz, image, attachment, bold, italic, color, style, line spacing, table of contents, numbering, table, link, template, and more. A left sidebar shows a hierarchical list with "01 学者文库" and "1.1 北京大学 萧鸣政". A right sidebar lists additional resources: 插件 (Plugins), 图书 (Books), 公式 (Formulas), 符号 (Symbols), 音频 (Audio), 图书内页 (Book Internal Pages), 扩展阅读 (Extended Reading), 动画 (Animations), 录音 (Recordings), 超星视频 (Superstar Videos), 调查问卷 (Questionnaires), and 超星发现 (Superstar Discovery), with the last one highlighted by a red box. At the bottom, there is a checkbox for "标签复用" (Reuse Tags) and a button for "导入目录" (Import Table of Contents).

无标题 +

撤销 重做

标题 标题
一级标题 二级标题

宋体
10px

视频 测验 图片 附件 加粗 斜体 颜色 格式 行距 目录 编号 表格 链接 模板 更多

+ 同级目录 + 子目录 ↑ ↓

01 学者文库

1.1 北京大学 萧鸣政

图书 图片 知识点 文档 视频 ...

插件 图书
公式 符号
音频 图书内页
扩展阅读 动画
录音 超星视频
调查问卷 超星发现

☐ 标签复用 (新建目录与上一个目录标签相同)

导入目录

无标题

+

精炼检索

取消所选分面

撤销

重做

一级标题

+ 同级目录

+ 子目录

01 学者文库

1.1 中国人民大学 韩大元

只检索学术文章

不包含报纸文章

语言

任何

中文(274)

内容类型

分布图

任何

图书(4)

期刊(260)

学位论文(2)

会议论文(8)

年份

分布图

任何

2016(1)

2015(9)

2014(18)

2013(14)

2012(21)

2011(18)

标签复用 (新建目录与上一步一致)

导入目录

检索 韩大元 "中国人民大学" 返回 273 结果。 总被引频次: 5971次 NEW 【辅助评价评分】 排序: 引文量

相关论著发文量趋势图





《期刊》 宪法文本中“公共利益”的规范分析 (被引证(333))

作者: 韩大元 (中国人民大学法学院 北京)

出处: 法学论坛 2005 第1期 P5-9

ISSN: 1009-8003

关键词: 宪法 公共利益 宪法文本 宪法价值

摘要: 在现代法治社会中,公共利益与个人利益之间始终存在着一定的张力,如何在两者的冲突中寻求合理的平衡,实现国家、社会与个人共同利益,是宪法学研究的重要课题。公共利益价值的合理认定...

获得途径: [文献传递](#) [BALIS文献传递](#)

已保存



《图书》 东亚法治的历史与理念 引证(251)

作者: 韩大元著 (中国人民大学法学院)

出处: 北京: 法律出版社 2000 267页

ISBN: 7-5036-3126-0

主题词: 法治(学科: 研究 地点: 东亚) 法治

摘要: 本书以东亚各国经济成功入手,着重分析法治发展对经济成长的影响,并重点剖析了日本、韩国和新加坡的历史,法治之路和经济成功的关系,指出法治之路是普遍性与特殊性的统一,法治文明并不是西方...

获得途径: [图书试读](#) [图书馆文献传递](#) [BALIS文献传递](#)

已保存



《图书》 宪法 第3版 引证(156)

作者: 韩大元, 李元超主编; 王小林等撰稿 (中国人民大学法学院)

出处: 北京: 中国人民大学出版社 2005 260页

ISBN: 7-300-06533-2

收藏

分享到

可视化 存 预览 退出

模板

更多

插件

图书

公式

符号

音频

图书内页

扩展阅读

动画

录音

超星视频

调查问卷

超星发现

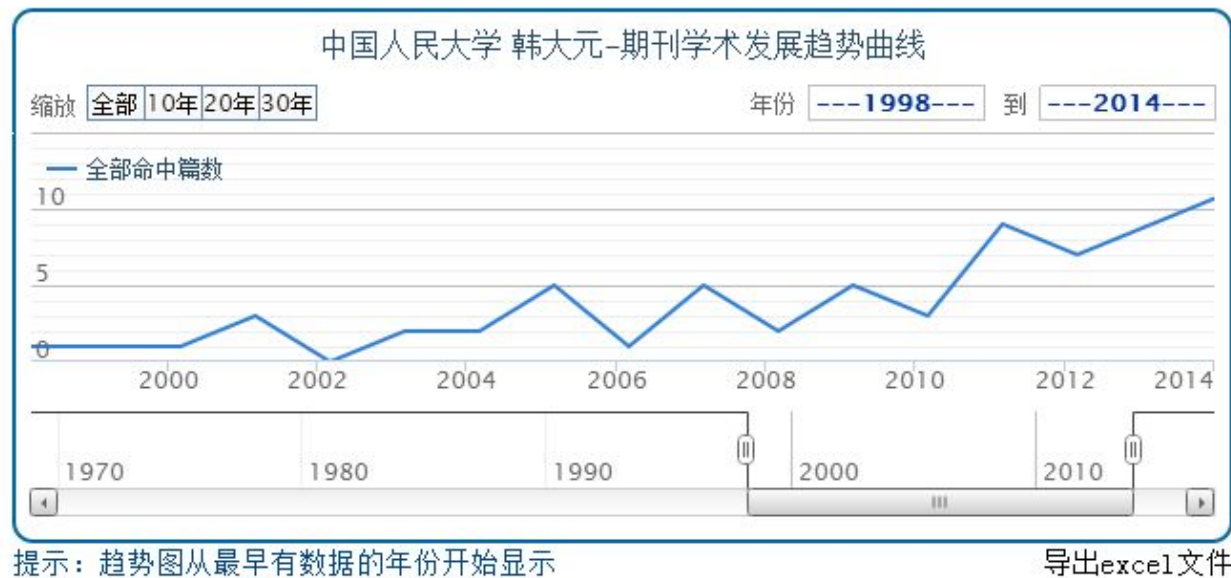
帮助 | 繁体中文 | 关于发现 | 联系我们

已保存的题录 (85)

筛选 添加文件 排序: 默认 年代 相关 引文量

检索 返回 结果

可



适于图书馆专有域（机构库）的创作工具

专题



张钺宏

- 1 个人信息
 - 1.1 人物简介
 - 1.2 科研成就
 - 1.3 光谱实验室
 - 1.4 参会与讲学
- 2 学术成果
 - 2.1 专利
 - 2.2 发表论文
 - 2.3 学生论文
- 3 相关视频
 - 3.1 拉曼光谱
 - 3.2 荧光
 - 3.3 光谱系统
 - 3.4 真空红外
 - 3.5 显微红外
 - 3.6 FTIR
 - 3.7 比表面仪使用方法
- 4 授课与实验
 - 4.1 授课视频
 - 4.2 实验视频
- 5 理论和模型
 - 5.1 理论
 - 5.2 模型
- 6 相关网站
 - 6.1 气溶胶
 - 6.2 光谱谱库



张钺宏，现为北京理工大学理学院教授，学科特区化学物理研究所常务副所长。

个人经历

1981年9月-1991年9月，在吉林大学化学系无机专业和吉林大学理论化学研究所完成本科、硕士和博士学业。

1992年9月-1995年2月，在厦门大学化学系做博士后

1998年在北京理工大学评为教授

2000年博士生导师

1996-2002三次到香港科技大学合作

2007年在英国布里斯托大学合作研究

2002年，入选教育部跨世纪人才培养计划。

2002年7月-2005年9月，北京理工大学化学系主任。

2005年1月-2005年9月，北京理工大学化学系主任。

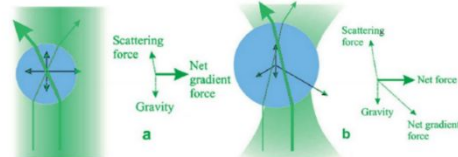
2005年，入选教育部跨世纪人才培养计划。

2005年在英国布里斯托大学合作研究



1986年，Arthur Ashkin 和他的同事在Optics Letters杂志上发表的有关单光束梯度力陷阱捕获介电小球的文章被认为是光镊技术正式出现的标志。

Maxwell 于 1873 年指出，波在介质中传播时在其传播方向的法线方向能够产生一个压力，这个压力的大小与单位体积内波所具有的能量相当。光是由具有动量的光子组成的波，因此当光照射到物体时也能产生光压，或者称为辐射压。当一束光照射到宏观物体时光压的影响可以忽略，而当照射到微小物体时却不能不考虑其影响。



特色专题案例



1 爱与死的美学

1.1 最美的死亡：《奥菲莉亚》

1.2 最绝望的诗：《夏洛特小姐》

1.3 最美的梦：《白日梦》

2 画作一览

2.1 米莱斯画册

2.2 罗塞蒂画册

2.3 沃特豪斯画册

2.4 亨特画册

2.5 伯恩·琼斯画册

2.6 迪西克画册

2.7 莱顿画册

2.8 布朗画册

3 绝望的浪漫主义者

3.1 画派简介

3.2 画派成员

3.3 发展与分裂

3.4 人物评传

4 唯美主义的梦

4.1 对死亡的迷恋

4.1.1 对死亡的迷恋

5 唯美主义的梦

5.1 对死亡的迷恋

5.2 对死亡的迷恋

5.3 对死亡的迷恋

5.4 对死亡的迷恋

“悲剧每天都有可能发生”

“……我看见奥菲莉亚漂在水面上，顺着河灯漂，我看清楚了她那张脸，河灯漂过，她并没有沉下去，越漂越远，不见了……”——萧红



奥菲莉亚：（唱）

张三李四满街走，

张三李四满街走，

奥菲莉亚：（唱）



生不甜美，有它终将甜美

我们双眼一闭，死去之后：

不再感到野花怒放，禽鸟飞掠

伴着蝴蝶飞来飞去

……生不美好。有它终将美好

死去，又复活之后：

沉睡在生死之间：不再感到

树林里飘落的枯叶

不在听到浪花拍岸的声音……

——克洛蒂蒂·罗塞蒂 《生死之间》Life and Death



云舟专题的特色：

- 1、富媒体编辑器与数据条目的完美结合
- 2、基于社交空间的专题



域市场管理



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理

本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域



图书馆创建管理域



云舟专题创作大赛

小星 订阅里: 1098

订阅

域市场管理

诗经中植物手绘

小星 订阅里: 91

订阅





读者基于云舟建设的专题，质量可能参差不齐。

图书馆馆员对这些专题进行筛选、分类、管理、推荐，将优秀的同一领域的专题构建在一起，形成域，推荐给读者，体现图书馆的服务。

域市场管理



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理

机构域市场

本馆域

默认域设置

请输入域名



分类:

全部

实用

艺术

更多

+ 添加域

新建域

☐ 仅显示自建域

排序

域名称

资源

文学

艺术

体育

哲学

教育

经营

医学

语言

历史

政法

资源量

状态

分类

管理

热度

资源量降序

资源量升序



资源

57

公开

生活类、旅行

移除



摄影域

本馆自建

513人

35

仅限本单位

生活类、旅行

编辑

移除



摄影域

本馆自建

513人

41

仅限本单位

生活类、旅行

编辑

移除



摄影域

北京理工大学

513人

21

公开

生活类、旅行

移除



摄影域

北京理工大学

513人

57

公开

生活类、旅行

移除



摄影域

本馆自建

513人

35

仅限本单位

生活类、旅行

编辑

移除



摄影域

本馆自建

513人

41

仅限本单位

生活类、旅行

编辑

移除



摄影域

北京理工大学

513人

21

公开

生活类、旅行

移除

编辑



经济域编辑

返回



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计排行

域市场管理



经济域

添加资源

关注数: 350人

创建时间: 2015/12/21

权限: ☐ 公开☒ 仅限本单位

分类: 生活类、旅行

期刊

图书

专题

资源量: 53



名称	订阅量	类型:	默认排序	管理
 经济 经济日报社	1302	默认 期刊 图书 专题	1	移除
 经济 经济日报社	1302	期刊	2	移除
 经济 经济日报社	1302	期刊	3	移除
 经济 经济日报社	1302	期刊	4	移除
 经济 经济日报社	1302	期刊	5	移除
 经济法 华中科技大学出版社	1302	图书	1	移除

域管理



张启松

[首页](#)
[消息](#)
[笔记](#)
[我的](#)
[专题创作](#)
[读者管理](#)
[统计分析](#)
[域市场管理](#)


机构域市场

本馆域

默认域设置

请输入域名称



分类:

全部

实用

艺术

更多

+ 添加域

新建域

☐ 仅显示自建域

排序

分类

添加

新建域

排序

名称	资源	文学	艺术	体育	资源量	状态	类别	管理
摄影域 本馆自建					513人	35	仅限本单位	生活类、旅行
摄影域 本馆自建					513人	41	仅限本单位	生活类、旅行
摄影域 北京理工大学					513人	21	公开	生活类、旅行
摄影域 北京理工大学					513人	57	公开	生活类、旅行
摄影域 本馆自建					513人	35	仅限本单位	生活类、旅行
摄影域 本馆自建					513人	41	仅限本单位	生活类、旅行
摄影域 北京理工大学					513人	21	公开	生活类、旅行
摄影域 本馆自建					513人	35	仅限本单位	生活类、旅行

热度
资源量降序
资源量升序

编辑

移除

移除

移除

编辑

移除

编辑

移除

移除

编辑

移除

二、空间 终身知识管理服务空间

知识空间——未来图书馆服务新形态

1.

实名认证，学习档案永久保存

2.

收集整理图书馆的资料，采集图书馆资源

3.

创建自己的学习空间，记录个人阅读史、创新思想等

4.

查看资源，共享资源

5.

与空间好友沟通交流

首页登录界面

云舟专题 创作大赛
Thematic writing contest

进入空间

用户登录

用户名

请输入用户名

密码

请输入密码

登录

注册



使用小帮助

1.如何创建一个专题? **推荐**

2.云舟使用说明?

最新专题



购物咖推荐(持续 ...)

创建者: 孔岑

2016-05-10

旅之游 那山那水



品味经典, 沐浴书香 2016-04-18

👍 0 💬 0 9订阅 1709浏览

创建者: 陈琛



于良芝——南开大学... 2016-03-08

👍 0 💬 0 5订阅 1002浏览

创建者: 陈琛



航空发动机的发展——... 2016-03-09

👍 2 💬 1 70订阅 995浏览

创建者: 陈琛



知识空间



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅



精算师

小星 订阅量: 327

订阅

我的书架



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



订阅

好友订阅

新建文件夹



力学（期刊）

20 >

编辑

删除



文学专题

20 >

编辑

删除



生活类

20 >

编辑

删除



生活类

20 >

编辑

删除



小组

20 >

编辑

删除



云舟专题创作大赛



作者：小星

订阅量：898

取消订阅



好听韩语歌推荐



作者：小星

订阅量：89

取消订阅



毕业生须知



作者：陈琛

订阅量：198

取消订阅



漫威经典动漫



作者：小星

订阅量：32

取消订阅



力学进展

取消订阅



互联网周刊

取消订阅



力学进展

取消订阅



解忧杂货店

东野圭吾

取消订阅



本馆电子资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

城市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅



精算师

小星 订阅量: 227

订阅

本馆资源域



张启松

[首页](#)[消息](#)[笔记](#)[我的](#)[专题创作](#)[读者管理](#)[统计分析](#)[域市场管理](#)

资源域

专题

小组

动态

成员



中国知网

作者：馆员



订阅量：258

已订阅



EBSCO host

作者：馆员



订阅量：617

订阅



万方数据库

作者：馆员



订阅量：129

已订阅



龙源期刊

作者：馆员



订阅量：295

订阅



Springer Link

作者：馆员



订阅量：35

已订阅





电子资源整合



本馆特色服务



本馆特色资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

本馆服务域

推荐

热门

最新

云舟专题创作大赛
小星 订阅量: 1098

订阅

诗经中植物手绘
小星 订阅量: 91

订阅



精算师

订阅

本馆服务域



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆服务域

专题

小组

动态

成员



OPAC系统

作者: 馆员



订阅量: 815

订阅



引文统计

作者: 馆员



订阅量: 178

已订阅



科技查新

作者: 馆员



订阅量: 364

订阅



多媒体服务

作者: 馆员



订阅量: 52

已订阅



馆际互借

作者: 馆员



订阅量: 358

订阅



文献传递

作者: 馆员



订阅量: 12

已订阅



本馆特色资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域

入馆教育域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅



精算师

订阅

入馆教育域



张启松

[首页](#)[消息](#)[笔记](#)[我的](#)[专题创作](#)[读者管理](#)[统计分析](#)[域市场管理](#)

入馆教育域



专题

小组

动态

成员



入馆须知

作者：馆员



入馆须知

订阅量：102

已订阅



文献检索技巧

作者：馆员



订阅量：98

订阅



图书馆小贴士

作者：馆员



订阅量：158

已订阅



入馆须知



入馆须知

编辑本页

设置

评价



0.0 (0人评价)

访问数: 1

目录

- 专题介绍
- 评价
- 专题导航

专题导航

1

馆况介绍

1.1 入馆时间

1.2 馆况介绍

2

借还书流程

2.1 借还书流程

2.2 排序规则

2.3 图书流通通知

2.4 预约、续借

3

校园卡在图书馆中的应用

3.1 刷卡进馆

4

馆内阅览

4.1 阅览规则

4.2 读者注意事项

本馆资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域

人大成果域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅

人大成果域



张启松

[首页](#)[消息](#)[笔记](#)[我的](#)[专题创作](#)[读者管理](#)[统计分析](#)[域市场管理](#)

人大成果域

[专题](#)[小组](#)[动态](#)[成员](#)

重要成果
助理

订阅量: 898

已订阅



热点成果
编辑部

订阅量: 898

订阅



最新成果
馆员

订阅量: 898

已订阅



期刊论文
小编

订阅量: 898

订阅



学位论文
助理

订阅量: 898

订阅



图书
小编

订阅量: 898

订阅



会议论文
作者: 馆员

订阅量: 898

订阅



本馆资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

法政学者域

推荐

热门

最新



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅

法政学者域



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



法政学者域

专题

小组

动态

成员

韩大元
助理

订阅量: 186

已订阅

王利明
编辑部

订阅量: 153

订阅

陈卫东
馆员

订阅量: 137

已订阅

何家弘
小编

订阅量: 118

订阅

周珂
张晓雪

订阅量: 158

订阅

朱景文
法学助理

订阅量: 59

订阅

杨立新
作者: 馆员

订阅量: 107

订阅

顾海兵
马克思主义学院助理

订阅量: 898

订阅



本馆资源



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计排行

城市市场管理



域搜索

检索

添加域

请输入域名称

搜索

全部

实用

资源

文学

艺术

体育

哲学

教育

经管

医学

语言

历史

更多

风景域

摄影域

绘画域

国学域

量子学域

有机化学域

机器学习域

图灵域

建筑域

力学域

有机化学域

机器学习域

图灵域

建筑域

力学域

风景域

摄影域

绘画域

国学域

量子学域

风景域

摄影域

绘画域

国学域

量子学域

已选择

生存急救域

风景域

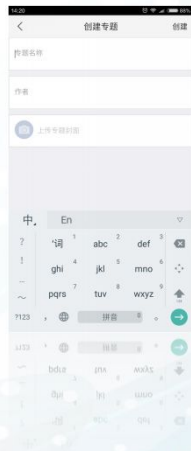
风景域



生存急救域

三、社交：基于知识交流的学术共同体

资源



超星发现



说明

自建专题:3

被订阅量:129

使用: 50684

笔记: 136

话题: 168

好友: 564

订阅: 164

读者的记录形成小花

英语词汇、语法与... 订阅



首页



笔记



消息



我的

大数据：挖掘用户行为分析

统计分析



张启松

首页

消息

笔记

我的

专题创作

读者管理

统计分析

域市场管理



本馆资源

域搜索

检索



入馆教育域



本馆服务域



资源域



人大成果域



法政学者域



经济学者域



社会学者域



社会学者域

云舟域资源



专题域



音乐域



成龙电影域



地球物理域



左传域



红学域



创客域



生存急救域



期刊域



报纸域



考试域



单反入门域



心理健康域



添加域

推荐

热门

最新

统计分析



云舟专题创作大赛

小星 订阅量: 1098

订阅



诗经中植物手绘

小星 订阅量: 91

订阅



精算师

小星 订阅量: 327

订阅

扫一扫下载超星客户端

云舟对图书馆有什么作用？

- 一、提高图书馆资源的利用率
- 二、用户行为记录与分析
- 三、知识重构与分享平台
- 四、图书馆专题库建设新思路

一、提高图书馆资源的利用率

好友

推送

社交空间

排行

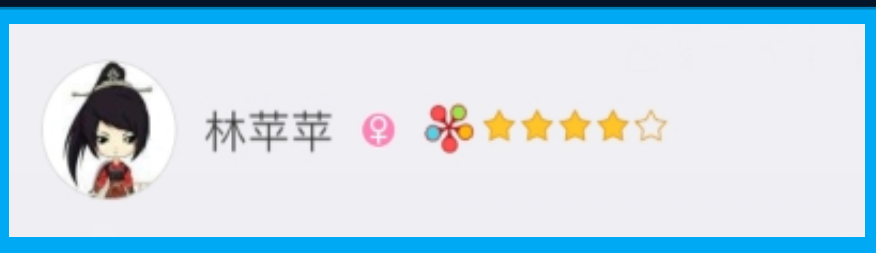
二、用户行为记录与分析

资源使用情况

订阅

排行

小花



读者小花

笔记计划

李欣童 03-13 09:49 阅读:17

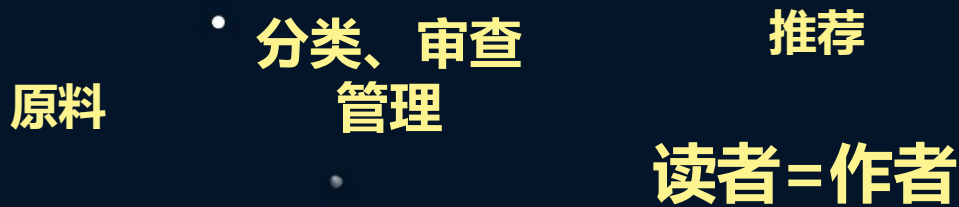
为了小花的均衡发展，以后要勤记笔记多分享
😊～强迫症也好，完美主义也罢！一心做一个
合格的创造者和培养人💪



读者小花

有了空间，学科馆员将有大量新的服务工作产生
有了服务，图书馆的地位自然会得以提升！

三、基于图书馆内容的知识重构与分享平台



购买者和收藏者 ➡ 重构者和再生者

四、基于社交的图书馆专题建设新思路



知识空间 = 知识 + 空间

空间的本质是社交，社交最好的形式是微信，

知识的最大集成是图书馆

云舟的本质



永久的知识空间



专题创作的工具



学术交流的平台

云舟：
基于空间的知识组织、重构与分享平台！

THANK
S!

