



你的图书馆你定义

——清华大学图书馆服务与资源概览

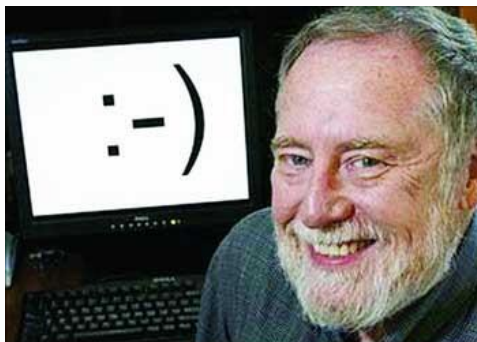
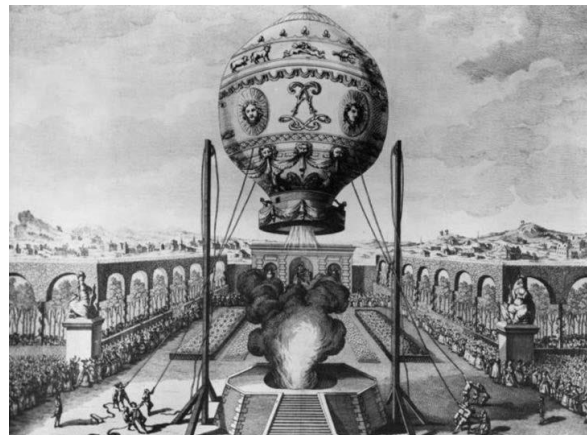
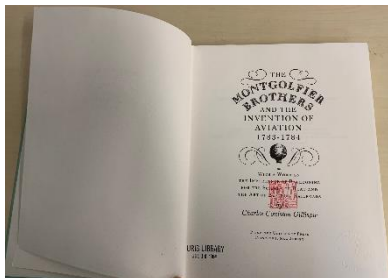
张秋

2019年9月19日

历史上的今天

孟戈菲兄弟在凡尔赛宫的进行气球升空实验

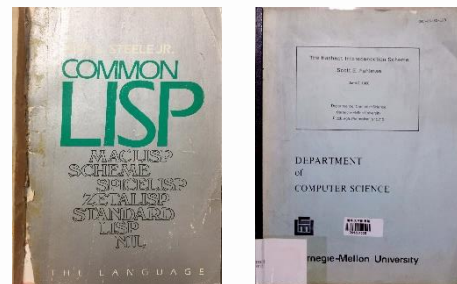
1783



▲ 微笑符号和发明人法尔曼

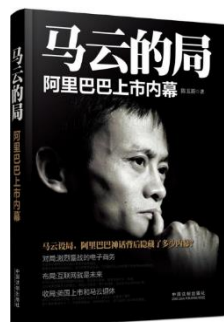
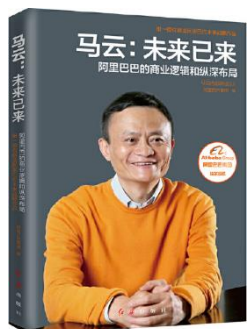
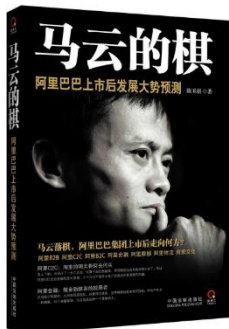
1982

人类历史上第一张电脑笑脸就此诞生



阿里巴巴纽交所上市 创美股最大IPO纪录

2014





清华大学校歌

(《清华学校校歌》)

汪鸾翔 词
张丽珍 曲

1=E 4/4

1 1 3 5 5 | 6 1 6 5 5 | 3 3 5 3 1 | 6 1 3 5 - |

西山苍苍 东海茫茫 吾校庄严 巍巍然中央
左图右史 东邱架艺 致知立德 穷理无问西东

6 6 6 1 5 | 3 2 3 2 1 | 2 5 5 4 5 | 6 6 7 6 5 |

东西文化 萃殊途 一堂同仁 爱仁一视 祖国以大光
新旧介绍 是吾校之 归功同仁 义决不决 道决不决 肥风

1 1 6 1 5 6 5 - | 6 6 5 3 | 2 2 3 5 - |

莘莘学子 来远方 莘莘学子 来远方
服膺清善 众无违 服膺清善 众无违

1 1 1 3 | 2 3 2 1 - | 6 6 5 3 | 2 3 2 1 - |

春风化雨 乐未央 行学健不 息实校 须自光 强辉穷
海能卑如 众矢以 赫赫吾 校名无 辉辉穷

1 1 - 0 | 6 6 - 0 | 5 5 6 5 | 2 3 5 - |

自光无 自光无 行学健不 息实校 须自光 强辉穷

1 1 - 0 | 6 6 - 0 | 5 5 6 5 | 2 3 2 1 - ||

自光无 自光无 行学健不 息实校 须自光 强辉穷

百年清华

百年清園





我们一直也在想，大学到底什么是最重要的？好的生源这个当然很重要，好的建筑也很重要，另外，大师无疑是最核心的，但是我们觉得**大学的精神应该是学校最核心、最宝贵的东西。软的东西有的时候比硬的东西难获取，但更久远。**硬的东西，比如说盖房子能够找到钱就可以盖，如果经费比较充足，聘教师也是相对比较容易的，但是最难的是——一所学校几十年、上百年积淀下来的精神。

——大学精神是大学的灵魂 陈希（现任中组部部长，原清华大学党委书记）



大学是传播和创新知识的场所，**一所好的学校，一定有值得骄傲的图书馆。**清华大学图书馆不但是人们眼中百年清华的重要标志，而且已经成为广大清华人心中的精神家园。

——清华大学图书馆是清华人的精神家园 陈吉宁（现任北京市市长、原清华大学校长）



站在新百年新起点的清华大学，正在朝着**更创新、更国际、更人文、更从容**的目标迈进。

——邱勇（中国科学院院士、现任清华大学校长）


近百年风雨走过

图书馆始终是清华学子
最喜爱的地方





“横扫清华图书馆”
——钱钟书



“我在许多学校上过学，但最爱的是清华大学；在清华大学里，最爱清华图书馆。……我敢肯定，钱锺书最爱的也是清华图书馆。”

—杨季康：
《不尽书缘：忆清华大学图书馆》

“在想到头痛欲裂的时候，我走出图书馆，才觉出春风、杨柳、浅溪、白石、水波上浮荡的黄嘴雏鸭，感到韶华青春，自由的气息迎面而来。”

“我怀念清华大学的图书馆，时常在我怎样想都是一片糊涂账的时候，感谢一位姓金的管理员允许我，进书库随意浏览看不尽的书籍和画册。”

——曹禺



曹禺 (1910-1996)


原名万家宝，字小石，中国现代杰出剧作家，著有话剧《雷雨》《日出》《原野》《北京人》等作品。1910年9月生于天津。1929年入清华大学外文系。1933年毕业，曾任中央戏剧学院院长、北京人民艺术剧院院长、中国戏剧家协会主席、中国文联执行主席。



“我一想到清华图书馆，就有一种温馨的回忆，我永远不会忘记清华图书馆。”

“我在校时，有一位馆员毕树棠老先生，胸罗万卷。对馆内藏书极为熟悉，听他娓娓道来，如数家珍。学生们乐意同他谈天，看样子他乐意同青年们侃大山，是一个极受尊敬和欢迎的人。”

——季羨林



“图书馆里有一个善本书库，管理这个书库的是马文珍先生。他管理古籍图书很有经验，对古籍图书的编目很是熟悉，查找古籍图书手来即到。”

——吴征镒



一进入那殿堂就有一种肃穆、宁静，甚至神圣之感，自然而然谁也不会大声说话，连咳嗽也不敢放肆……在那灯火通明的大阅览室，浸润在知识的海洋里，有一种无限满足的心灵净化的感觉。

——资中筠

“我进入（清华）图书馆像是一只蜜蜂进了百花园中,自由自在地采撷花蜜。”

——费孝通





图书馆的使命

推动人类文明进步和社会全面发展



清华大学图书馆的愿景

世界一流大学的杰出图书馆

以用户为中心 以资源为基础 以服务为导向

物理空间

网络空间



图书馆

今天图书馆

由你定义





图书馆空间 由你定义



三级文献保障体系

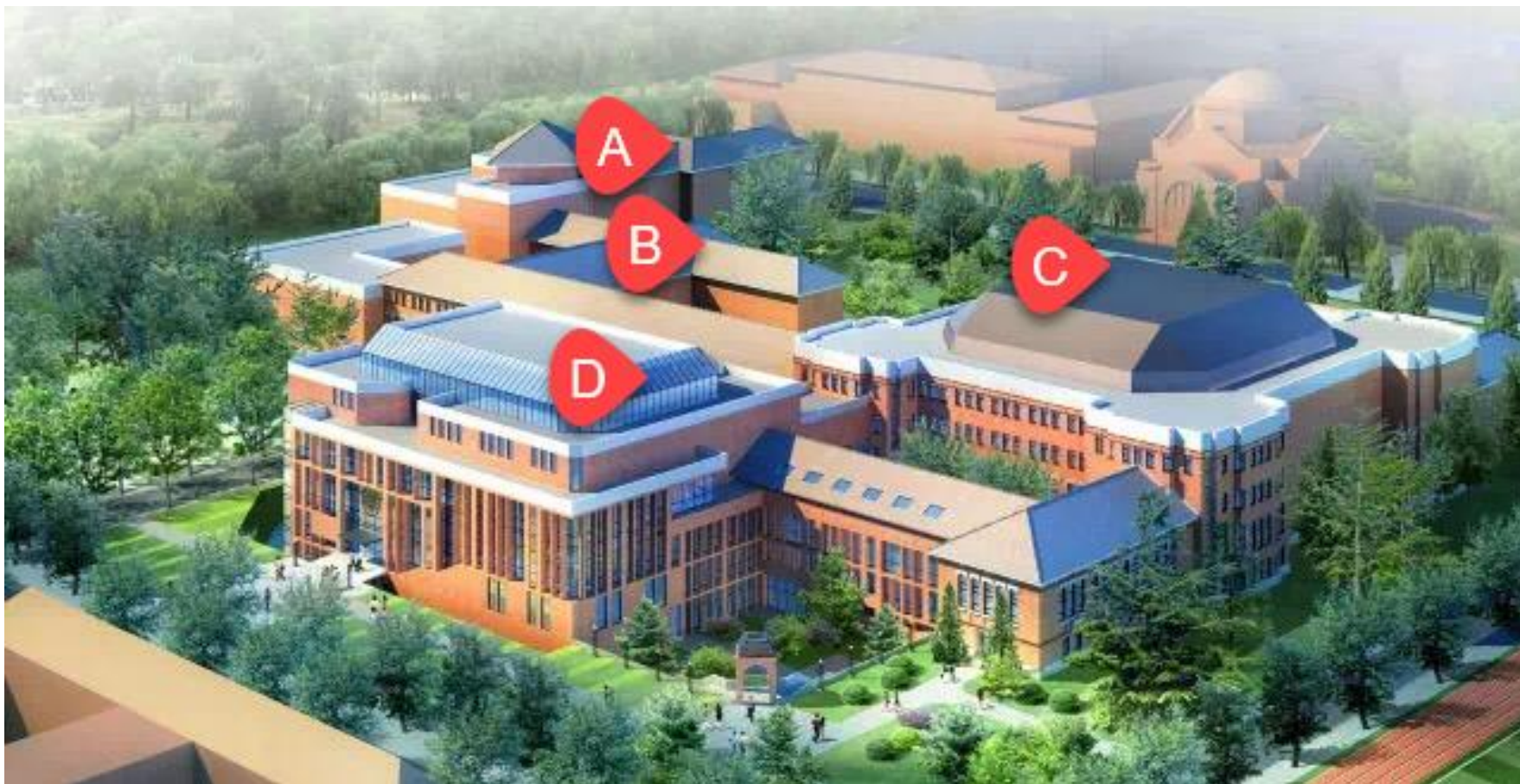




图书馆校园分布图

- ① 老馆
- ② 西馆（逸夫馆）
- ③ 北馆（李文正馆）
- ④ 文科图书馆
- ⑤ 法律图书馆
- ⑥ 经管图书馆
- ⑦ 建筑图书馆
- ⑧ 美术图书馆
- ⑨ 金融图书馆

亲切而壮丽，诱人而伟大



老馆：1919年落成，1931年扩建，一期2,114平方米，二期扩建后，增至7,700平方米



西馆：1991年落成，馆舍总面积达27,820平方米



北馆：2016年落成，15,000平方米



百年清华图书馆究竟给我们留下了什么？



极富威望的领军人物



堪称一流的读书场馆



度藏宏富图书



一以贯之的服务理念



优秀传统文化精神

文科图书馆：2011年4月正式落成并投入服务运行，20,000平方米



美术图书馆：2005年迁入清华园校区，3,000平方米



金融图书馆：2013年开馆，1,200平方米



金融图书馆开馆通知

尊敬的读者：

新年好！

新学期伊始，清华大学图书馆第七个专业馆—金融图书馆将于2013年2月25日开馆试运行，试运行期间开馆时间为：

周一至周五：08:00-22:00

周六、周日：14:00-22:00

金融图书馆位于清华大学五道口金融学院1号楼4层，欢迎广大读者凭证进馆！

咨询电话：62772511

清华大学金融图书馆
2013年2月

金融图书馆欢迎您

法律图书馆：2018年9月落成，10,000平方米



图书借阅

借书总量	允许预约册数	欠款停借(元)	一般图书	
			借期	续借方式
100	6	10	8周	图书可多次续借。最长借期为32周（224天）。续借后的到期日为续借日之后加8周。

通还：总馆与6个专业图书馆，就近归还

- 1、读者可将校图书馆和6个专业图书馆出借的图书，就近归还。还至通还服务范围内任意馆。
- 2、因有物流运送时间，故预约书须回所属图书馆后，方能出借。
- 3、通还范围内的专业图书馆闭馆期间，读者可将图书归还到校图书馆或其他开放的图书馆。

如有问题，请致电62788937，向北馆总服务台工作人员咨询。



57间个人研读间和与10个团体研讨间



Home Page



WHAT WE DO

这是一种新型的空间, 一种新型的学习模式, 一种共享的交流社区。配置计算机、网络、有线电视、投影仪等设施及常用的专业软件, 打通了通信载体、内容分类、物理空间的界限, 提供资源的一站式服务, 读者在享受最新的阅读体验的同时可以对空间进行多信息的交互和共享。

资源

大量设施完善管理
有序的资源

资源

共享

信息化的共享管理
方式

共享

服务

为广大读者提供更
多优质的服务

服务

最新通知

2018年国庆节开馆
根据图书馆国庆
通知, 10月1日~3日闭馆
登录网页查阅更详细安

<http://lib.tsinghua.edu.cn/dra/...>
[详细]

2018/09/26

- **【违规记录年度清零已完成】**
2018/09/03 12:12
- **欢迎新同学**
2018/08/26 10:50
- **文科馆三层单人间已恢复开放**
2018/08/09 10:39
- **图书馆暂停网络服务 (主页)!**
2018/08/07 16:01

今日预约

- F3-09b 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 17:00
- F3-24 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 17:00
- F2-07a 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 16:00
- F2-08 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 17:00
- 北馆3F-10 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 17:00
- F2-11 预约成功**
🕒 13:00 - 10-15 17:00
- F3-13 预约成功**
🕒 13:10 - 10-15 17:10

文科馆信息共享空间



“清华印记” 互动体验空间



“清华印记” 互动体验空间

1. 历史节点—清华图书馆历史
2. 清华记忆—清华的文化故事
3. 历史长廊—清华的文化故事
4. 数字人文—清华的文化故事
5. 数字学术—清华的科研故事
6. 图书瀑布—学生最爱读的书



历史长廊

“清华印记” 互动体验空间

- 努力寻找新媒体技术与图书馆服务的恰当结合点
- 成为快速融入新媒体环境、探索新型知识交流体系的助推器
- 分为数字人文、历史长廊、数字学术、电子图书借阅、清华记忆和图书馆历程等版块
- 通过人、媒、数据的互动，实现清华大学“更创新 更国际 更人文 更从容”的新百年求索





馆藏资源结合新媒体技术，带来不同体验

邺架轩阅读体验书店



邨架轩浸润式体验书店

- 浸润式阅读体验中心面积约700平方米
- 其中包括500多平方米的图书展出与阅览空间
- 百余平方米的沙龙讲座空间
- 长期展出精心挑选的国内近百家出版社最新出版的图书近三万册
- 提供阅读体验、网上购书等服务





在邺架轩开业典礼上的讲话



在图书馆里开辟书店，是有特殊涵义的。图书馆是一所大学的标志性建筑，在大学里，唯有图书馆是所有同学都会去的。图书馆不仅是储存知识的场所、凝聚智慧的空间，也是一个学校精神风貌的浓缩体现，建设邺架轩书店是希望在清华的校园中营造浓郁的文化氛围。希望同学们喜欢这个场所，和著名学者一起读书、品书。先做读书人，再做著书人。

——清华大学党委副书记 邓卫

音乐图书馆



音乐图书馆

MUSIC

MUSIC



开放时间：
周一至周日：10:00-22:00（试运行期间）

位置：
西馆（逸夫馆）西306

清华大学图书馆
西馆（逸夫馆）三层布局



咖啡厅





图书馆资源 由你定义

图书馆资源总览

馆藏文献总量
525.5万册/件

各类数据库
683个

电子期刊
14.2万种

电子图书
2126.4万册

电子学位论文
497.1万篇

专题特藏文献中心

清华文库、保钓、地方志、马恩文献、联合国裁军文献等

一九七〇年代
“保钓·统战”口述历史

快速搜索



保钓口述视频

保钓背景

1960年代末、70年代初，港澳及港学生赴美留学，恰逢美国处于反越、反民权的激变发展阶段，而中国则也正发生“文化大革命”，在这种大背景下，这批海外留学生开始对传统的爱国理想反思，1971年年初的中美关系的解冻也为留学生及华侨了解新中国提供了时代环境。 显示全部

保钓大事记

1969年11月 日本首相佐藤与美国总统尼克松达成协议

1970年12月19日 美国几所大学的华裔学生成立“保卫中国领土钓鱼台行营委员会”

“保钓·统战”相关照片

项目简介

本项目获教育部“211工程”高等教育教学改革项目(CALIS)三期“专题特藏数据库”项目资助。

站内留言

欲对本项目建设有任何意见和建议，欢迎发表。

相关链接

- 清华大学图书馆
- 清华大学图书馆“保钓、统战”资料
- 清华大学图书馆“保钓”口述历史
- 中国近代史学会



清华文库

文库首页 | 清华往事 | 清华人物 | 校刊荟萃 | 学位论文 | 校友名录

文库书目

清华文库特藏室旨在收藏本校校友著作及与清华有关的各类资料。现有藏书9100余册，读者可对其进行浏览，供师生使用。

检索词	检索点	匹配关系
<input type="text"/>	索书号	前方一致
<input type="text"/>	索书号	前方一致

- A 马克思主义 列宁主义 毛泽东思想 邓小平理论
- B 哲学 宗教
- C 社会科学总论
- D 政治 法律
- E 军事
- F 经济
- G 文化 科学 教育 体育
- H 语言 文字
- I 文学
- J 艺术
- K 历史 地理
- N 自然科学总论
- O 数理科学和化学
- P 天文学 地球科学
- Q 生物科学
- R 医药 卫生
- S 农业科学
- T 工业技术
- U 交通运输
- V 航空 航天
- X 环境科学 安全科学
- Z 综合图书

专题数字图书馆

中国科技史数字图书馆

清华大学学位论文服务系统

清华大学教参服务平台

中国天文史

天文史资源检索

中国是世界上最早发展天文学的国家之一，具有悠久的发展历程。天文学是中国古代最发达的四门自然科学之一，通过几千年来连续不断的发展，在历法编撰、宇宙模型、天象观测、仪器制造等方面有卓越成就。中国古代天文学体系萌芽于原始社会，形成于秦汉时期，经过魏晋南北朝的发展，至隋唐时已经成熟，至宋元时期达到高峰，明代长期处于停滞状态，明清之际随着西方天文学的传入而进入中西天文学的融合阶段。

典籍词汇
本数据库将重要的天文典籍数字化，目前主要收录的是二十四史天文志、律历志，可全文检索。

天文仪器
中国古代在天文仪器制造上有卓越成就。本数据库系列图片为历代天文仪器实物或复原图。

人物专题
祖冲之祖冲之，字文远，中国南北朝时期杰出的数学家、天文学家。生于宋元嘉六年（429），卒于齐永明六年（496）。祖冲之创制了《大明历》，最早把岁差引进历法这是中国历法上的创举。主要著作有《缀术》。

古代星图
工程卡片

E-mail: xjngcs@tsinghua.edu.cn
Tel: 86-10-62799150
Fax: 86-10-62792373

中国数学史

数学史资源检索

数学是中国古代形成体系的四大学科之一，不但源远流长，而且成就辉煌。自秦汉以来迄清末，出现了一批又一批的优秀数学家，撰写了一部又一部数学典籍，根据其自身发展的特点，可划分为六个时期：①中国古代数学的萌芽与早期积累；②中国古代数学体系的形成；③中国古代数学的稳定发展；④中国古代数学的繁荣；⑤传统数学的衰微和中西数学的融合；⑥近现代数学的引进与开拓时期。

算筹 **九章算术** **方程**
刘徽 **祖冲之**
割圆术 **天元术**
宋元四大家 **珠算**
李善兰

算法算理动画演示
勾股定理
祖冲之
带余开方法

古今人物
祖冲之：中国南北朝时期杰出的数学家、天文学家。字文远。祖冲之在数学方面的主要贡献是关于圆周率的计算……

E-mail: xjngcs@tsinghua.edu.cn
Tel: 86-10-62799150
Fax: 86-10-62792373

中国科技史数字图书馆

古代科技史 近现代科技史 科技人物 考古学

原始社会 夏商周 春秋战国 秦汉 魏晋南北朝 隋唐 宋元 明清 近代 现代

夏商周

E-mail: xjngcs@tsinghua.edu.cn
Tel: 86-10-62799150
Fax: 86-10-62792373

清华大学学位论文服务系统

清华大学图书馆 Tsinghua University Library

初级检索 高级检索

姓名 检索

论文管理日期 从不限 年 到不限 年 学位全部

读者指南
清华大学学位论文服务系统收录了清华大学1980年以来的所有公开的博士、硕士学位论文文摘索引，系统默认以IP显示，校园网IP可以直接检索。论文全文为加密文件，不能拷贝、复制和打印，也不能转发给他人。您在网络全文时，需下载阅读器CALView7.2 for windows 阅读器 也可在网上下载。如机器上已经安装阅读器，可直接阅读。阅读器目前只支持在windows平台上阅读加密论文，对Mac OS、Linux OS平台上的支持功能尚在开发中。
您在下载、浏览论文全文过程中，有任何问题，请咨询馆员：zhaoyang@mail.lib.tsinghua.edu.cn

其它学位论文资源
CALIS学位论文系统 中国博士论文全文数据库
中国优秀硕士学位论文全文数据库 中国学位论文文摘数据库CODE
ProQuest学位论文全文数据库 NDLTD 学位论文库
MIT Theses DIVA Portal
ETH 学位论文库 Australian Digital Theses Program

访问: 1428921人

收藏有古籍**22.2**万册



商周甲骨、青铜器、字画等馆藏珍品**3,800**余件。



類編標註文公先生經濟文衡卷之一

太極類

論太極是名此理之至極

先生年譜云淳熙六年乙未夏五月東身呂公自東陽來留止寒泉精舍旬日歸 先生送之至信之鵝湖寺江西陸九齡子壽第九淵子靜及清江劉清之子澄皆來會此論係荅子靜雖歲月未詳然觀年譜所載則 諸老先生相與講學之意大畧可見今錄之卷首云

此段專一推明極字之義

極是名此理之至極中是狀此理之不偏雖然同是此理然其各義各有攸當雖聖賢言之亦未嘗敢有所差互也若皇

克己類
論已私當克之義
再荅講學克己之說
論克己須見得一切道理
論克己之功不可廢
論孔子克己復禮之說





图书馆资源查找途径指南

1

图书馆主页

2

水木搜索

3

电子期刊导航

4

数据库导航

5

电子图书导航

.....

图书馆主页-按类型找资源



清华大学图书馆

- 服务申请
- 馆藏布局
- 开馆时间
- 借还书
- 咨询 | 培训
- 移动图书馆
- English
- RSS

- 馆藏目录
- 水木搜索
- 数据库
- 电子期刊
- 电子图书
- 我的图书馆

说明：查找馆藏纸本图书和期刊，也可查到部分电子书刊、多媒体资源及本校学位论文...

关键词 ▾

外借排行 多媒体 古籍

资源地图

www.ersmap.com

<input type="checkbox"/> 版权公告	<input type="checkbox"/> 校外访问	<input type="checkbox"/> 资源动态
<input type="checkbox"/> 馆藏目录	<input type="checkbox"/> 水木搜索	<input type="checkbox"/> 学术资源门户
<input type="checkbox"/> 数据库导航	<input type="checkbox"/> 电子期刊导航	<input type="checkbox"/> 电子图书导航
<input type="checkbox"/> 按类型找资源	<input type="checkbox"/> 按学科找资源	<input type="checkbox"/> 清华特色资源
<input type="checkbox"/> 清华学者库	<input type="checkbox"/> 清华机构知识库	<input type="checkbox"/> 推荐学术网站

公告消息

资源动态

- 讲座：沈卫荣：东方主义、内部的东方主义和...
- 欢迎2019级新同学参加文科图书馆自助文...
- 《叶秀山全集》及叶秀山先生藏书展
- 2019秋季学期图书馆培训讲座一览
- 图书馆欢迎新读者！
- 2019年新研究生参观导引计划
- 美术图书馆电影观摩：《尼加拉瀑布之恋》（...
- 2019年中秋节开馆时间通知

互动 & 沟通

- 资源推荐
- 读者之声
- 联系我们
- LAB新体验
- 失物招领
- 图书馆与读者
- 读者调查
- 大家的图书馆
- 百年馆庆
- 读在清华
- 服务宣传月

- 清华大学
- 电子论文提交
- 新生专栏
- 捐赠
- 专业图书馆
- 校友专栏
- 开通借书权限
- 校外访问



按类型查找资源

- 图书
- 会议文献
- 学位论文
- 专利说明书
- 科技报告
- 统计资料
- 清华特色资源
- 数字图书馆园地
- 期刊
- 教材教参
- 音像资料
- 标准
- 报纸
- 古籍
- 国内外图书馆



图书馆主页-馆藏目录-古籍



清华大学图书馆

[服务申请](#)
[馆藏布局](#)
[开馆时间](#)
[借还书](#)
[咨询 培训](#)
[移动图书馆](#)

[English](#)
[RSS](#)

[馆藏目录](#) | [水木搜索](#) | [数据库](#) | [电子期刊](#) | [电子图书](#) | [我的图书馆](#)

说明：查找馆藏纸本图书和期刊，也可查到部分电子书刊、多媒体资源及本校学位论文...

关键词 ▾ [查找](#)

[外借排行](#) | [多媒体](#) | [古籍](#)

资源

- 版权公告
- 馆藏目录
- 数据库导航
- 按类型找资源
- 清华学者库

服务

- 校外访问
- 水木搜索
- 电子期刊导航
- 按学科找资源
- 清华机构知识库

概况

- 资源动态
- 学术资源门户
- 电子图书导航
- 清华特色资源
- 推荐学术网站

公告消息

- 讲座：沈卫荣：东方主义、内部的东方主义和...
- 欢迎2019级新同学参加文科图书馆自助文...
- 《叶秀山全集》及叶秀山先生藏书展
- 2019秋季学期图书馆培训讲座一览
- 图书馆欢迎新读者！
- 2019年新研究生参观导引计划
- 美术图书馆电影观摩：《尼加拉瀑布之恋》（...
- 2019年中秋节开馆时间通知

资源动态

MORE+

互动 & 沟通

- 资源推荐
- 读者之声
- 联系我们
- LAB新体验
- 失物招领
- 图书馆与读者
- 读者调查
- 大家的图书馆
- 百年馆庆
- 读在清华
- 服务宣传月

清华大学 | 电子论文提交 | 新生专栏 | 捐赠 | 专业图书馆 | 校友专栏 | 开通借书权限 | 校外访问

馆藏古籍目录



清华大学图书馆
Tsinghua University Library

馆藏古籍目录



[图书馆主页](#)

清华大学图书馆藏有古籍两万多种。这里提供的是已经编目的古籍目录。读者检索后，可以按照分类号到 [古籍阅览室](#) 查阅原书。

目录采用八大类分类法，即甲：总类；乙：哲学；丙：自然科学；丁：应用科学；戊：社会科学；己：历史地理；庚：文学；辛：艺术。今起发布试用，讹误难免，诚惶诚恐，敬请同行读者不吝指正。

由于图书馆古籍书库搬迁，需暂停古籍图书阅览服务。暂停服务时间为2017年12月18日至2018年11月30日。请有阅览需求的读者避开这一时段，对此造成的不便，本馆深表歉意。查询本馆订购古籍类电子资源，请点击 http://lib.tsinghua.edu.cn/find/find_ancient.html

题名

责任者

出版者

索书号

<input type="text"/>	正题名 ▼	前方一致 ▼	与 ▼
<input type="text"/>	正题名 ▼	前方一致 ▼	检索

例如：

- 唐翰林李太白诗集
- 新仪象法要
- 晴人传

相关链接

[科技史暨古文献研究所](#)

[本馆古籍收藏](#)

[古籍阅览室](#)

[馆藏文物古籍](#)

[北京大学图书馆古文献资源库](#)

[国学网](#)

[百度国学搜索](#)

水木搜索——一站式文献检索



水木搜索

图书馆

检索首页

数据库

电子期刊

原文查找



登录

菜单 ▾

检索任意项

全部纸本资源 ▾



高级检索

推荐使用Chrome或者IE11浏览器（“水木搜索”页面优化调查表）

水木搜索是一站式的文献资源检索系统，帮助用户快速、高效地从海量学术资源中查找并获取所需信息。支持匿名使用。

登录我的图书馆

- 如何登录“我的图书馆”
- 如何管理预约/续借/借阅历史
- 如何管理检索结果集
- 如何接收图书馆发送的流通知

我们还提供哪些服务？

- 闭架库提供预约取书服务
- 关注微信获取流通通知
- 了解出借规则
- 开通借书权限
- 查找馆藏古籍
- 查找电子图书
- 馆际互借
- 资源荐购
- 校外访问
- 如何打CALL/吐槽

每周甄选

自2013年12月开始

2017年5月8日-5月14日 每周甄选 (第一百二十一期)

第二次机器革命 数字化技术将如何改变我们的经济与社会

作者: (美) 埃里克·布萊恩的弗森, 安德鲁·克拉克著;
蒋永军译
索书号: F062.4 B983C2
馆藏地: 北馆四层中文人文社科图书借阅区



本书是一本充满智慧和力量的书。《第二次机器革命》将改变我们思考技术、社会和经济发展的方式。全球化是20世纪末期最重要的经济话题, 有《世界是平的》为证; 在21世纪初期, 技术变革将会成为社会的热点话题, 《第二次机器革命》可以作证。



2017年5月8日-5月14日 每周甄选 (第一百二十一期)

中国小说史略

作者: 鲁迅著
索书号: I210.91 L824B24
馆藏地: 北馆三层中文人文社科图书借阅区
文科馆图书借阅区



本书是中国小说史研究的开山之作, 是二十世纪一部具有里程碑意义的学术著作。主要探讨了中国古典小说的艺术技巧以及演变趋势。



2017年5月8日-5月14日 每周甄选 (第一百二十一期)

查拉图斯特拉如是说

作者: (德) 尼采著; 文竹译
索书号: B516.47 N433A25B16
馆藏地: 文科馆图书借阅区

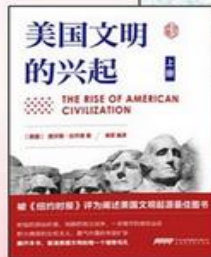


本书主要内容包括: 三种变形、德性讲坛、彼世论者、身体的蔑视者、快乐与热情、苍白的罪犯、读与写、山上的树、死亡说教者、战争与战士、新的偶像、市场上的苍蝇、贞洁、伙伴等。

查拉图斯特拉如是说



每周甄选



邮箱: read@lib.tsinghua.edu.cn



2017年5月8日-5月14日 每周甄选 (第一百二十一期)

美国文明的兴起 (上、下册)

作者: (美) 查尔斯·比尔德著; 杨军编译
索书号: K712.0 B725B2
馆藏地: 文科馆图书借阅区



本书是二十世纪美国知名历史学家查尔斯·比尔德代表作, 被公认为是阐述美国文明起源和发展的最好的著作之一。本书分上下两卷, 上卷名为农业时代, 下卷名为工业时代。作者认为, 决定历史发展的除了政治因素, 还有经济和社会的多方面因素, 而这些因素又互相影响, 互为因果。通过这本书, 读者能够对美国有一个全方位的立体认识。



2017年5月8日-5月14日 每周甄选 (第一百二十一期)

地球是平的 关于科学的历史谬误

作者: (英) 格雷格·唐纳德著; 刘昱宇译
索书号: N49 T250
馆藏地: 逸夫馆中文社科图书借阅区



本书讲述了很多伟大科学理论背后的故事, 这些理论曾经被人们广泛认可, 然而, 随着时间的推移, 被证实是错误的。书中还呈现了人类过去的种种信仰, 有疯狂的科学家, 专横的暴君, 惊人的阴谋以及残忍的宗教迫害, 揭示那些过去曾被人们广泛公认, 而现如今却被证实是完全错误的科学理论。



专题书架

自2013年4月开始



清华大学图书馆 2014迎新专题书架

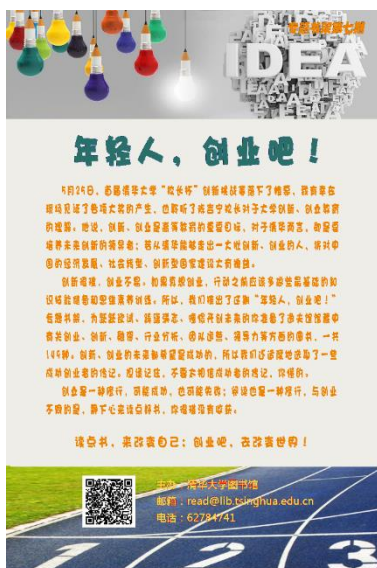
大学第一课

亲爱的小伙伴们，祝贺你们步入清华殿堂，成为清华大家庭中新一页！

大学是人生中最美好的季节。你已跨过了青涩的童年和幼稚的童年，可以做一些自己想做的事；然而18岁的你依然朝气蓬勃，稚嫩的脸庞依然带着春天般的生机。等待着春风和雨露，等待着阳光绽放。大学就是提供阳光雨露的地方，在这里你们无忧无虑地成长，无忧无虑地读书。

四年的大学时光，看上去很长，实际很短。大学四年该如何度过，才不至“深入宝山空手归”呢？你的大学做好规划了吗？在本期专题书架上，我们为您挑选了一些与大学新生心理调适、大学生生活规划、体育锻炼、读书技巧、清华校友等方面的图书。精以一些经典著作，欢迎小伙伴们随意借阅架上任一本书！

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



清华大学图书馆 2014迎新专题书架


年轻人，创业吧！

5月14日，首届清华大学“成长杯”创新创业大赛落下帷幕，清华学子们纷纷展现了各自的才华，也取得了可喜的成绩。创业是当代大学生的必修课，也是他们实现梦想的必经之路。本期专题书架为您推荐了关于创业的经典著作，帮助您了解创业的真谛，掌握创业的技巧，为您的创业之路提供有力的支持。

创业难，创业苦，创业险。创业之路充满了荆棘和挑战，但同时也充满了机遇和希望。本期专题书架为您推荐了多本关于创业的经典著作，帮助您了解创业的真谛，掌握创业的技巧，为您的创业之路提供有力的支持。

请看书，来改变自己；创业吧，去改变世界！

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



清华大学图书馆 2014迎新专题书架

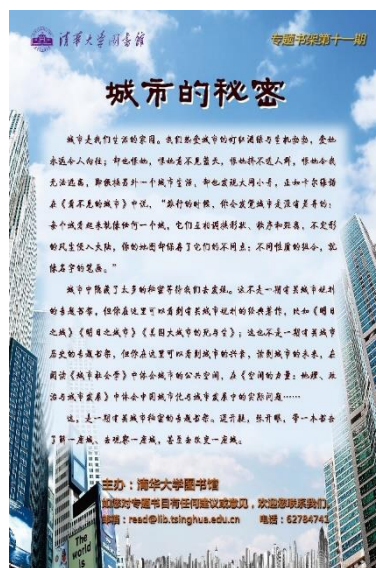
缪斯的歌声里

缪斯，你赋予诗人灵感，直抵灵魂深处。在缪斯的歌声里，文字是诗人灵魂的寄托，也是诗人对生活的感悟。本期专题书架为您推荐了多本关于缪斯和诗歌的经典著作，帮助您了解缪斯的神秘力量，感受诗歌的魅力。

在这一期专题书架中，我们为您挑选了1930年以来的诺贝尔文学奖获得者作品，一共164种。诺贝尔文学奖获得者作品在文学史上占有重要地位，也是文学爱好者必读的经典之作。本期专题书架为您推荐了多本关于缪斯和诗歌的经典著作，帮助您了解缪斯的神秘力量，感受诗歌的魅力。

我们策划这期专题书架时参考了2007年诺贝尔文学奖获得者名单，其中包含的信息，大师经典著作，为您推荐和分享。我们期待您的反馈。

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



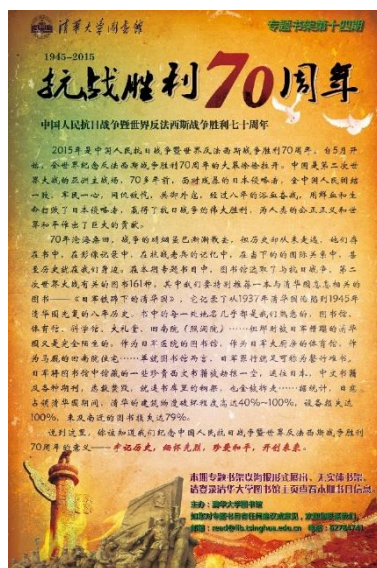
清华大学图书馆 2014迎新专题书架

城市的秘密

城市是我们生活的家园。我们热爱城市，因为它带给我们便利和舒适。但城市也有它的秘密，它隐藏着无数的故事和秘密。本期专题书架为您推荐了多本关于城市的经典著作，帮助您了解城市的秘密，感受城市的魅力。

城市隐藏了太多的秘密等待着我们去发现。这不是一本关于城市规划的书籍，但您在这里可以找到关于城市发展的经典著作。比如《明日之城》《明日之城》《美国大城市的死与生》；这不是一本关于城市历史或城市规划的书籍，但您在这里可以找到关于城市发展的经典著作。比如《明日之城》《明日之城》《美国大城市的死与生》；这不是一本关于城市历史或城市规划的书籍，但您在这里可以找到关于城市发展的经典著作。比如《明日之城》《明日之城》《美国大城市的死与生》。

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



清华大学图书馆 2014迎新专题书架

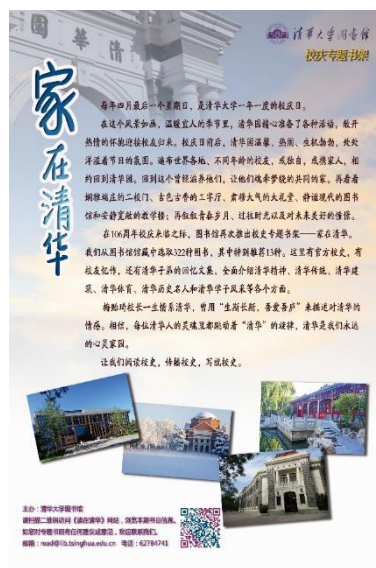
抗战胜利70周年

1945-2015
中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利七十周年

2015年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利七十周年。70年前，在中华民族生死存亡的关键时刻，中国人民英勇不屈，浴血奋战，最终取得了抗日战争的伟大胜利。本期专题书架为您推荐了多本关于抗战的经典著作，帮助您了解抗战的历史，感受抗战的精神。

70年沧海桑田，战争的硝烟早已渐渐散去，但历史却从未远去。他们浴血奋战，在民族危亡的关头，在血与火的洗礼中，在生与死的抉择中，在胜利的喜悦中，在胜利的欢呼中，在胜利的泪水里，在胜利的阳光下，在胜利的彩虹中，在胜利的阳光下，在胜利的彩虹中，在胜利的阳光下，在胜利的彩虹中。

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



清华大学图书馆 2014迎新专题书架

家在清华

每年四月最后一个星期日，是清华大学一年一度的校庆日。在这个风景如画、温暖如家的季节里，清华园迎来了各种活动，展开热情的怀抱迎接校友和各界人士。本期专题书架为您推荐了多本关于清华的经典著作，帮助您了解清华的历史，感受清华的精神。

在110周年校庆之际，图书馆再次推出专题书架——《家在清华》。我们精选了清华园中珍藏的122种图书，其中特别精选了14种。这些图书涵盖了清华的各个方面，包括清华的历史、清华的校友、清华的成就、清华的精神、清华的荣誉、清华的骄傲、清华的自豪、清华的荣耀、清华的辉煌、清华的灿烂、清华的辉煌、清华的灿烂、清华的辉煌、清华的灿烂。

让我们同庆佳节，畅想未来，共创辉煌。

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741



1期清华人与清华大学1



1期清华人与清华大学2



2期人与大气环境



3期大学第一课



4期缪斯的歌声里1



4期缪斯的歌声里2



5期没有一场旅行可以说走就走



6期跑进春天里



7期年轻人创业吧



8期大学第一课



9期甲午战争



10期这里是清华



11期城市的秘密



12期年轻人创业吧



13期大学第一课



14期抗日战争70周年



15期读是一种幸福



16期陈忠实与白鹿原



17期人类已经达到过的精神世界



18期好读书



19期大学第一课



20期用书铺成的大学路

“新雅书院” 通识课程参考书架





清华大学新雅书院

通识课程参考书架

清华大学的通识教育传统源远流长，而阅读经典是进一步贯彻通识教育理念、实现通识教育目标的重要途径。为配合学校通识教育改革，图书馆与清华大学通识教育中心合作，自2014年9月推出清华大学通识教育课程参考书架，将经典文库进行集中展示，方便读者阅读学习。参考书架上的图书主要来自21门新雅书院通识教育课程的参考书。

21门通识课程

通识课程表

课程名	课序号	教师名	开课院系
大学之道（新雅新生研讨课）	14700041	曹莉（等）	新雅书院
自我、他人与社会（必修）	14700013	甘阳	新雅书院
《史记》研读	10691093	顾涛	人文学院
《孟子》研读	10691173	唐文明	人文学院
早期中国文明：从上古到西汉	10691083	侯旭东	人文学院
艺术的启示	10800163	李健	美术学院
中国现代文学经典	10691143	王中忱	人文学院
法律与文学	10660023	赵晓力	法学院
文学名作与写作训练	10691123	刘勇	人文学院
器物与生活：中国古代工艺文化	10800173	陈彦林	美术学院
十九世纪英国文学与艺术	10641253	高瑾	外文系
西方思想经典与现代社会	10691113	黄裕生	人文学院
科技发展与人类文明	10700023	刘兵	社科学院
陈唐五代史	10691133	张国刚	人文学院
建筑与城市文化	10000013	王毅	建筑学院
超越学科的认知基础	10160013	顾学雍	基础工业训练中心
主权与人权	10660033	刘晗	法学院
经典与想象：中国古代传说新读	10660043	李平	法学院
政治学的视野	14700023	欧树军	新雅书院
国际法和国际关系中的现代性与后现代性	10660053	John Anthony Carty	法学院
西方古代宇宙论	14700033	刘未沫	新雅书院

通识课程参考书架上的图书实行开架借阅，借阅规则与普通图书相同。书架同时备有《清华大学新雅书院通识课程参考书目》，供读者一览参考书架的全貌，亦可作平日阅读之指导，或按目录到其它馆藏地查阅相关图书。

清华大学图书馆
清华大学新雅书院

主办：清华大学图书馆
邮箱：read@lib.tsinghua.edu.cn
电话：62784741

荐读图书专架



荐读图书专架

经典文献阅读是高等教育人才培养的基本方法之一。人类文明灿若繁星，经典文献层出不穷。我们该如何读书，读什么书呢？清华园一直在回答这个问题。

1923年，梁启超先生曾为清华学生开列国学书目。1942年，在西南联大任教的朱自清先生曾写成《经典常谈》。为了引导大家读好书，1997年清华大学推出《清华大学学生应读书目（人文部分）》，推荐了中外名著80种，在校内外得到积极的评价。

而今，在总结以往指导阅读实践的基础上，清华大学图书馆邀集清华大学国家大学生文化素质教育基地、新雅书院、教务处和人文学院院系的教授组成编委会，对1997年版的《清华大学学生应读书目（人文部分）》进行了修订，形成新版《清华大学荐读书目》，2017年正式出版。

《清华大学荐读书目》保留了旧版的中国文化、中国文学、外国文化、外国文学四个分类，部分书目做了调整，每类书目扩充为30种，同时扩大了学科、地域、民族、时代的覆盖面。

为了方便读者查阅，图书馆在北馆（李文正馆）一层设立“荐读图书专架”，将《清华大学荐读书目》中的推荐图书集中展示，执行一般图书借阅规则。不久还将通过“清华大学数教服务平台”提供电子书。

读书是一种生活态度，对于年轻人而言尤为重要。在大学中啃读经典书籍，博学之，审问之，明辨之，笃行之，融会贯通，知行合一，获得智慧。我们一起开始吧！

主办单位：
清华大学图书馆
清华大学文化素质教育基地
清华大学新雅书院
清华大学数教处

水木开卷

2016年5月推出



水木开卷



图书馆主页-电子期刊导航/核心期刊查询



清华大学图书馆

- 服务申请
- 馆藏布局
- 开馆时间
- 借还书
- 咨询 | 培训
- 移动图书馆
- English
- RSS

馆藏目录 | 水木搜索 | 数据库 | **电子期刊** | 电子图书 | 我的图书馆

说明：查找本校读者可以利用的全文电子期刊，包括本馆订购期刊和开放获取期刊

刊名 ▼

查找

电子期刊导航 | 核心期刊查询

公告消息 | 资源动态 MORE+

- 讲座：沈卫荣：东方主义、内部的东方主义和...
- 欢迎2019级新同学参加文科图书馆自助文...
- 《叶秀山全集》及叶秀山先生藏书展
- 2019秋季学期图书馆培训讲座一览
- 图书馆欢迎新读者！
- 2019年新研究生参观导引计划
- 美术图书馆电影观摩：《尼加拉瀑布之恋》（...
- 2019年中秋节开馆时间通知



资源 | 服务 | 概况

版权公告	校外访问	资源动态
馆藏目录	水木搜索	学术资源门户
数据库导航	电子期刊导航	电子图书导航
按类型找资源	按学科找资源	清华特色资源
清华学者库	清华机构知识库	推荐学术网站

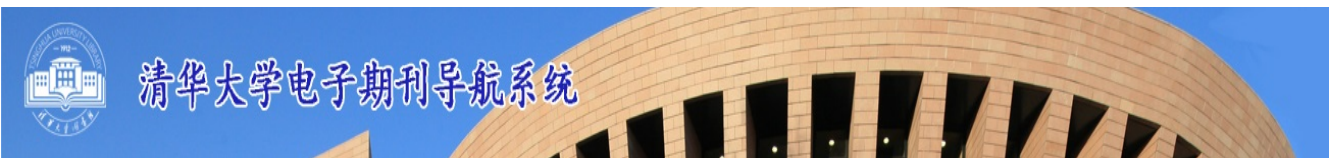
互动 & 沟通 MORE+

- 资源推荐
- 读者之声
- 联系我们
- LAB新体验
- 失物招领
- 图书馆与读者
- 读者调查
- 大家的图书馆
- 百年馆庆
- 读在清华
- 服务宣传月

清华大学 | 电子论文提交 | 新生专栏 | 捐赠 | 专业图书馆 | 校友专栏 | 开通借书权限 | 校外访问

CALIS | CADAL | CASHL | NSTL | BALIS | 国内外图书馆 | 外国教材中心 | 查新站 | 科古所 | OCLC服务中心 | 北京高校信息素质教育 | 北京数图专委会

查找电子期刊导航/核心期刊查询



期刊导航首页 核心期刊查询 图书馆主页 数据库导航

期刊检索:

模糊查询 精确匹配 前方一致 ISSN 全部期刊 中文刊 外文刊 免费刊

按字顺浏览期刊:

中文刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)
外文刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)
免费刊: [0-9](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [全部](#)

按分类浏览:

医学、卫生和保健	土木工程	总论	艺术和人文
工程学	环境工程	海洋工程	材料科学与冶金
环境科学	化学工程	建筑学	农业科学
地球科学	消防安全工程	工业工程、工业管理学	化学
信息技术	制药工艺	生产工艺	数学
社会科学	电子学	印刷技术	生命科学
商业、经济和管理	汽车、运输	机械工程	法律
通信技术	仪器学	人道卫星、航天器	图书馆与情报学
物理	度量衡学	食品科技	
	石油工程	能源工程	
	生物医学工程	高分子工艺	
	航空航天学	电机工程	
	地工	生物工程	

ExLibris 中外文核心期刊查询系统

系统简介 | OA期刊 | NSTL订购期刊

字顺浏览 外文刊 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z 中文刊 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

高级查找

刊名:

前方一致 包含 精确匹配

ISSN:

选择核心期刊索引及学科范围

- 全部
- SCIE收录期刊(2017年)
- SSCI收录期刊(2017年)
- A&HCI收录期刊(2017年)
- Ei Compendex收录期刊 (2015年)
- MEDLINE收录期刊 (2011年)
- 中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)-科技部
- 中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)-科技部
- 中文核心期刊要目总览(2017年版)-北大
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI,2017-2018)-南大
- 中国科学引文数据库(CSCD,2017-2018)-中科院

您查询的是:
范围: -A&HCI(2017版)- -Ei Compendex (2015年)- -MEDLINE(2011年)- -SCIE(2017版)- -SSCI(2017版)- -中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊库(2017-2018)- -中国科技期刊引证报告-社会科学卷(2017年版)- -中国科技期刊引证报告-自然科学卷(2017年版)- -中文核心期刊要目总览(2017年版)- -中文社会科学引文索引-CSSCI(2017-2018年版)-

共查到期刊: 16121 种

期刊名称 前方一致: 当前显示第 1 页 / 共 807 页

19th - Abac * ABB - Acad * Acar - ACM * ACM - ACM * ACM - Acou * 下一组刊名 >>

19th Century Music [0148-2076] 看看投稿指南? 哪里有全文?

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2013版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2016版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [A&HCI\(2017版\)](#)

主题分类:
[Arts and Humanities: Architecture, Fine and Decorative Arts](#)
[Arts and Humanities: General and Others](#)
[Arts and Humanities: History](#)

全文收藏查询: [清华](#) [国图](#) [北师大](#) [首师大](#) [北理工](#) [北交大](#) [北工大](#) [复旦](#) [上交大](#) [武大](#) [川大](#) [南师大](#) [中科大](#) [深圳大学城](#) [北外](#) [北二外](#) [医科院信息所](#) [首医](#) [专利局](#) [厦大](#) [深职院](#) [深大](#)

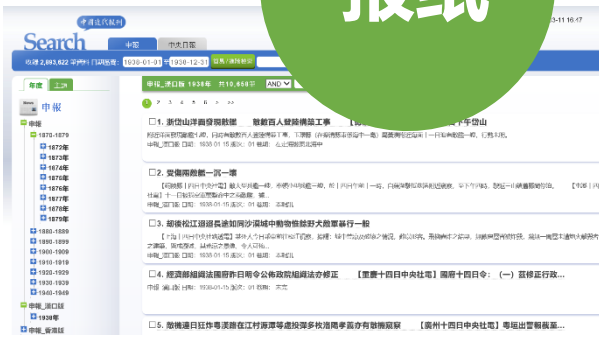
2D Materials [2053-1583] 看看投稿指南? 哪里有全文?

本刊收录在Web of Science : [SCIE\(2016版\)](#)

本刊收录在Web of Science : [SCIE\(2017版\)](#)

主题分类:

各类数据库683个



数据库导航系统



清华大学数据库导航系统

版权公告

学术信息资源门户

电子期刊导航

资源动态

校外访问

多媒体资源

中外文核心期刊

主页

按数据库名称检索:



咨询反馈

按字顺浏览数据库: [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#) [中文库](#) [全部库](#)

按分类浏览数据库:

[综合](#) [数学](#) [物理](#) [化学/化工](#) [生物](#) [医学](#) [生物医学工程](#) [药学](#) [天文/地理/海洋/地质/地球物理](#) [力学](#) [航空航天](#) [材料](#) [冶金/动力/工程热物理](#) [核科学与技术](#)
[电气/电子/通信/控制/计算机](#) [光学/仪器](#) [机械](#) [土木/水利](#) [建筑](#) [交通/船舶](#) [环境](#) [兵器/军事](#) [测绘](#) [矿业/石油与天然气](#) [农学/农业工程](#) [纺织/轻工/食品](#)
[经济](#) [管理学](#) [系统科学](#) [法律/政治](#) [语言/文学/新闻传播](#) [哲学](#) [社会/民族](#) [教育/心理](#) [艺术](#) [历史](#) [体育](#) [图书馆、情报与档案管理](#) [科学技术史](#) [其他](#)

按数据库学科检索:



按数据库类型检索:



软件工具: [文献管理软件 \(RefWorks、NoteExpress、EndNote客户端版、EndNote浏览器版\)](#)

[分析与评价工具 \(InCites、ESI、JCR、Innography、Derwent Innovation^{NEW}、SciVal^{NEW}\)](#)

[统计分析软件 \(SPSS\)](#) [常用阅读器](#) [校园正版软件](#)

当前【按字顺查看】

外文数据库 (A→Z)

1. [AACR \(美国癌症研究学会\)](#)
2. [ACM \(美国计算机协会\)](#)
3. [ACS Publications \(美国化学学会出版物\)](#)
4. [AGU \(美国地球物理学会\)](#)
5. [AIAA \(美国航空航天学会\)](#)
6. [AIP \(美国物理联合会\)](#)
7. [AMS \(美国数学学会\)](#)
8. [Annual Review 系列期刊](#)
9. [APS \(美国物理学会\)](#)
10. [ARTstor 艺术图像数据库](#)
11. [ASCE \(美国土木工程师学会\)](#)
12. [ASM \(美国微生物学会\)](#)
13. [ASME \(美国机械工程师协会\)](#)
14. [ASM International 在线数据库](#) **NEW**
15. [AS 学术视频在线](#)
16. [ASTM \(美国材料与试验协会\)](#)
17. [Beck-online \(德文法学数据库\)](#)
18. [Begell Digital Library--Begell House 数据库](#) **NEW**
19. [Birkhäuser 建筑与设计电子图书暨Theologische Realenzyklopädie Online](#)
20. [Bloomberg 金融终端](#)
21. [BMJ \(英国医学会\)](#)
22. [Brill's E-Books 与 Brill's Reference Works](#) **NEW**
23. [Britannica Academic \(不列颠百科全书\)](#)
24. [BvD 系列数据库](#)

中文数据库 (Z→A)

1. [中文社科引文索引 \(CSSCI\)](#)
2. [中宏数据库](#)
3. [中华经典古籍库](#)
4. [中国知网 \(期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、引文、标准\)](#)
5. [中国人民大学《复印报刊资料》](#)
6. [中国历代石刻史料汇编](#)
7. [中国科学引文数据库 \(CSCD\)](#)
8. [中国科学网络版](#)
9. [中国近代报纸全文数据库](#) **NEW**
10. [《中国基本古籍库》全文网络版](#)
11. [中国国家图书馆数字资源](#)
12. [中国共产党思想理论资源数据库 \(党政图书馆\)](#)
13. [中国法律资源全互动数据库 \(北大法意\)](#)
14. ["知识视界" 视频教育资源库](#)
15. [朝阳永续金融及私募数据库](#)
16. [月旦知识库](#)
17. [易阅通数字资源交易与服务平台 CNPeReading](#)
18. [雅昌艺术图书数据库](#)
19. [新东方多媒体学习库](#)
20. [万律数据库-中国法律信息数据库](#)
21. [万方数据知识服务平台](#)
22. [维普中文期刊服务平台 \(数字化期刊、科技信息、商务信息\)](#)
23. [威科先行·人力资源信息库](#) **NEW**
24. [威科先行·法律信息库](#) **NEW**



查找图书

外文电子图书数据库

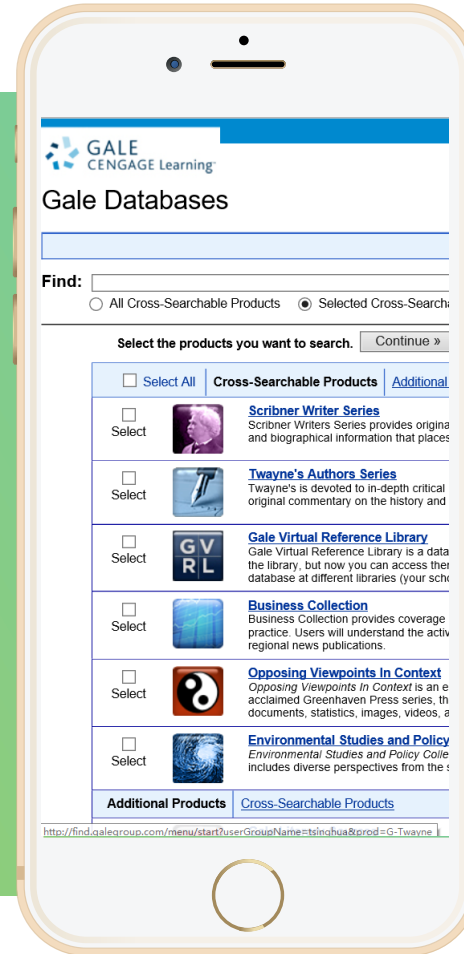
- CRCnetBASE电子图书（可访问数学和统计类）
- EMS电子图书（欧洲数学学会电子图书）
- IEEE-Wiley电子图书
- IG Publishing 电子图书
- InfoSci-Books在线全文电子书（IGI Global平台）
- IOP电子图书（英国物理学会电子图书）
- The National Academies Press（NAP）免费电子图书
- Safari（IT类）
- SIAM电子图书（美国工业与应用数学学会电子书）
- SPIE电子图书（国际光学工程学会电子书）
- Cambridge电子图书（数学学科）

- Brill's ebook（人文）
- EBSCO 电子图书
- Elsevier ScienceDirect 电子图书
- Emerald电子图书
- Harvard University Press电子图书
- Oxford Scholarship Online（牛津学术专著在线）
- ProQuest Ebook Central
- **Springer 系列丛书**
- UC Press E-Books Collection, 1982-2004免费电子图书
- Wiley Online Library在线图书
- **World eBook Library电子图书**
- Birkhäuser 建筑与设计电子图书暨 Theologische Realenzyklopädie Online

外文电子图书数据库

- Gale 数据库平台

- ✓ Nineteenth Century Collections Online (NCCO、十九世纪作品在线)
- ✓ Eighteenth Century Collections Online (ECCO, 十八世纪作品在线)
- ✓ American Fiction 1774-1920 (美国小说, 1774-1920)
- ✓ British Literary Manuscripts Online (英国文学手稿在线)
- ✓ Brazilian and Portuguese History and Culture: The Oliveira Lima Library (巴西和葡萄牙的历史与文化: 奥利维拉·利马图书馆)



- Cambridge Archive Editions Online(剑桥档案编研)
- “英国外交部档案，中国：1919 - 1980”(Foreign Office Files, China: 1919-1980)
- South Asia Archive(南亚研究回溯数据库)

中文电子图书数据库



清华大学电子图书导航系统

Tsinghua University Electronic Books Navigation System

首页

电子期刊

数据库

信息门户

检索

常用电子书集成平台

● 超星

● 基本古籍库

● 书香清华

● CADAL

● ebrary

● MyiLibrary

● WEL

● 更多

按字顺浏览中文图书

0-9 A B C D E F G

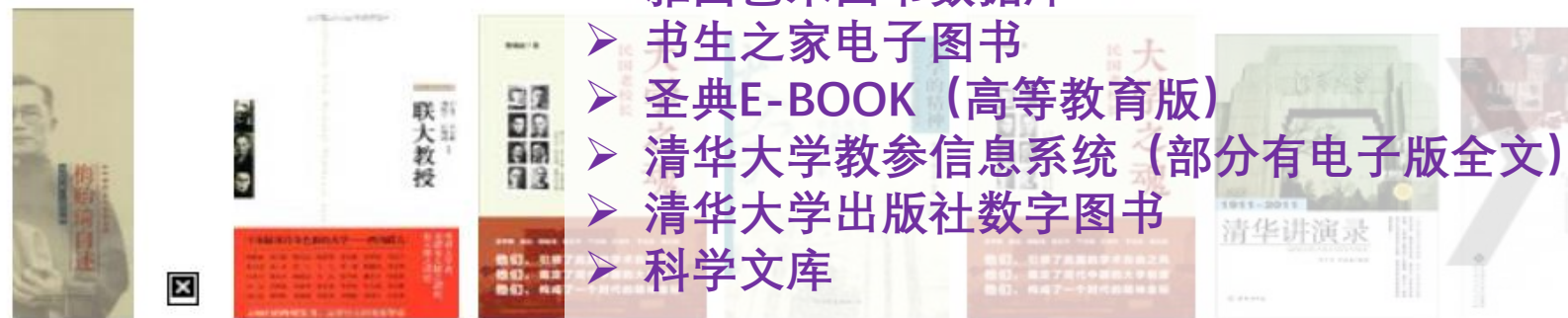
按字顺浏览外文图书

0-9 A B C D E F G

按字段查询浏览

按作者浏览

推荐书单浏览



- 《中国历代石刻史料汇编》
- 《中国基本古籍库》全文网络版
- 《四库全书》
- 《四部丛刊》
- 《十通》
- 《清代档案文献数据库》（大清五部会典、大清历朝实录）
- 《明代档案文献数据库》（大明实录、大明会典）
- 《二十五史》
- CADAL数字图书馆（原古籍民国电子书）
- 瀚文民国书库数据库
- 超星电子图书/读秀学术搜索
- 书香清华
- 《台湾文献丛刊》
- 中国共产党思想理论资源数据库（党政图书馆）
- 易网通数字资源交易与服务平台
- 雅昌艺术图书数据库
- 书生之家电子图书
- 圣典E-BOOK（高等教育版）
- 清华大学教参信息系统（部分有电子版全文）
- 清华大学出版社数字图书
- 科学文库



查找期刊

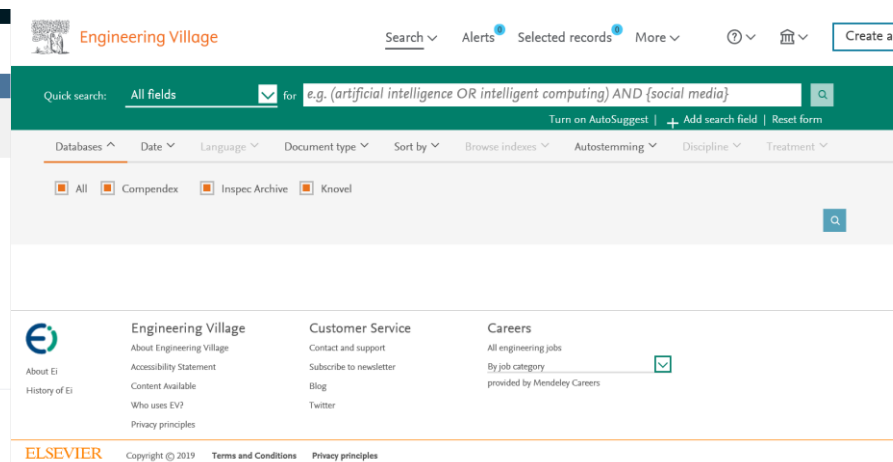
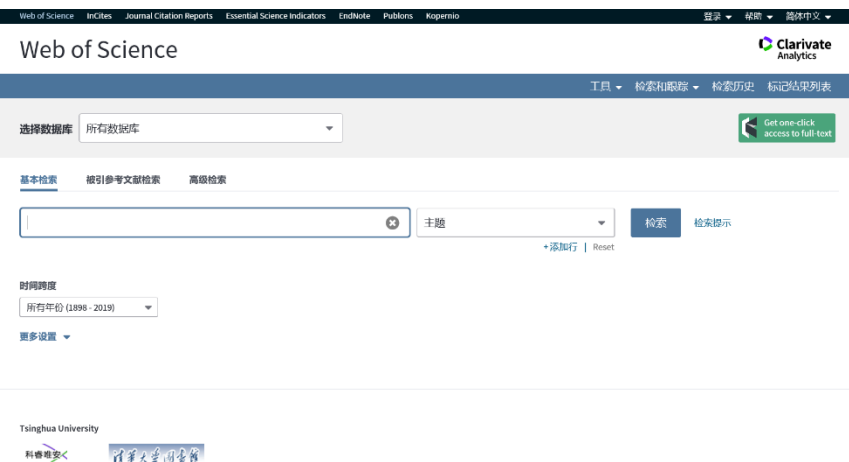


文摘索引数据库

文摘索引数据库

又称二次文献库，是用来快速全面查找文献的检索工具。文献信息来源广泛、收录量大，字段内容详尽，但不提供全文。适合用于文献调研普查，某些权威数据库也用于学术评价。

典型数据库：**Web of Science**平台、**EV**平台、**Scopus**、**CSCD**、**CSSCI**



文摘索引型数据库举要

- **Web of Science平台 —— 世界上影响力最大、最权威的引文索引数据库**

- ✓ **Web of Science 核心合集 (SCI/SSCI/A&HCI, CPCI-S/CPCI-SSH)**

检索科学、社会科学、艺术和人文科学领域的世界一流学术性期刊、书籍和会议录等。

- ✓ **BIOSIS Previews**

综合性的生命科学与生物医学研究工具索引，内容涵盖临床前和实验室研究、仪器和方法、动物学研究等。

- ✓ **中国科学引文数据库SM**

提供在中国出版的核心科学和工程期刊上的文献题录信息和引用。

- ✓ **Current Contents Connect**

包含世界一流学术性期刊的完整目录和题录信息。

- ✓ **Derwent Innovations Index**

将 *Derwent World Patent Index* (1963 年至今) 中超过 50 个专利发布机构索引的高附加值专利信息与 *Derwent Patents Citation Index* (1973 年至今) 中索引的专利引用信息进行组配。

- ✓ **Inspec®**

物理、电气/电子工程、计算、控制工程、机械工程、生产与制造工程以及信息技术领域的全球期刊和会议文集综合性索引。

- ✓ **KCI-Korean Journal Database**

对 KCI 所包含的多学科期刊中的文献提供访问。KCI 由韩国国家研究基金会管理，包含在韩国出版的学术文献的题录信息。

- ✓ **Russian Science Citation Index**

检索在俄罗斯核心科学、技术、医学和教育期刊上发表的学术性文献。数据库中所包含的优秀出版物是由俄罗斯最大的科研信息提供方 Scientific Electronic Library (eLIBRARY.RU) 精心挑选。

- ✓ **SciELO Citation Index**

提供拉丁美洲、葡萄牙、西班牙及南非等国在自然科学、社会科学、艺术和人文领域的前沿公开访问期刊中发表的权威学术文献。

文摘索引型数据库举要

- Web of Science平台 —— 世界上影响力最大、最权威的引文索引数据库

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with links to various services like InCites, Journal Citation Reports, and Essential Science Indicators. The main search area includes a search bar with the example query 'oil spill* mediterranean' and a '检索' (Search) button. Below the search bar, there are filters for '时间跨度' (Time Span) and 'Web of Science 核心合集: 引文索引' (Web of Science Core Collection: Citation Index). The search results section shows 147,227 results. A specific result is highlighted, titled 'Discovery of Novel 1,2,3-Triazole Analogues as Anti-Tuberculosis agents Using 3D QSAR, Molecular Docking, and In Silico ADMET Screening'. The abstract of this result is visible, discussing the use of 3D-QSAR, molecular docking, and ADMET studies to identify anti-tubercular agents. A red box highlights the abstract text.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio 登录 帮助 简体中文

Web of Science 核心合集

Get one-click access to full-text

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio 登录 帮助 简体中文

Web of Science

基本检索 被引参考文献检索 高级检索 作者检索 化学结构检索

示例: oil spill* mediterranean

主题 检索

检索结果: 147,227 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索: 标题: (3D) ...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

过滤结果依据:

- 领域中的高被引论文 (642)
- 领域中的热点论文 (30)
- 开放获取 (21,434)

精炼

出版年

排序方式: 日期 被引频次 使用次数 相关性 More

1 / 10,000

选择页面 打印 保存到 EndNote online 添加到标记结果列表

分析检索结果 引文报告功能不可用。 [?]

被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

使用次数

1. Discovery of Novel 1,2,3-Triazole Analogues as Anti-Tuberculosis agents Using 3D QSAR, Molecular Docking, and In Silico ADMET Screening

作者: Ghaleb, Adib; Aouidate, Adnane; Bouachrine, Mohammed; 等.

ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY RESEARCH 卷:6 期:1 页: 215-229 出版年: WIN-SPR 2019

关闭摘要

Heterocyclic moieties have become more interesting for chemists, pharmacologists, microbiologists, and other researchers owing to their indomitable biological potential as anti-infective agents. Among heterocyclic compounds, 1,2,3-triazole nucleus is one of the most important and well-known heterocycles. Triazole core is considered as essential structure in medicinal chemistry which is widely used to synthesize molecules with medical benefits. In this work, a set of triazole analogues were identified as anti-tubercular agents through a series of computer-aided drug design processes, including three-dimensional quantitative structure-activity relationship (3D-QSAR) modeling, molecular docking, and ADMET studies to determine properties of these new proposed drugs. The CoMFA and CoMSIA models employed for a training set of 25 compounds reliable values of Q(2) (0.63 and 0.65, respectively) and R-2 (0.85 and 0.71, respectively). These results indicate that the developed models possess good predictive ability. Based on the 3D-QSAR contours, new molecules with high predicted activities were designed. Moreover, surflex-docking was applied to highlight the important interactions between the ligand and mycobacterium tuberculosis receptor, supporting the stability of the predicted molecules in the receptor. In silico ADMET results show good properties for these new anti-tubercular agents.

文摘索引型数据库举要

- **CSSCI**——中文社会科学引文索引数据

南京大学中国社会科学评价中心开发研制的文摘数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。目前收录包括法学、管理学、经济学、历史学、政治学等在内的25大类的500多种学术期刊，来源文献100余万篇，引文文献600余万篇。利用CSSCI可以检索到所有CSSCI来源刊文献的收录和被引情况。



中国社会科学评价中心
Institute for Chinese Social Sciences Research and Assessment

检索入口

图书引文索引

首页

产品中心 ▾

服务中心 ▾

资料下载 ▾

管理规范 ▾

通知公告 ▾

科研项目 ▾

关于我们 ▾



产品中心

▶ 中文社会科学引文索引

▶ 中文社会科学引文索引(扩展版)

主页 > 产品中心 >

→ CSSCI(2019-2020)来源期刊目录

2019-03-29

→ 《中文学术图书引文索引》来源图书目录

2017-12-24

期刊全文数据库

提供全文，但信息范围与收录量有限。通常可以对书目信息字段和全文进行检索。

典型数据库：**Elsevier、Springer、Wiley、Taylor & Francis、中国知网**

The image displays three academic database interfaces side-by-side. On the left is ScienceDirect, featuring a search bar with fields for Keywords, Author name, Journal/Book title, Volume, Issue, and Pages, along with a 'Discover more with ScienceDirect' section. The middle interface is SpringerLink, showing a search bar and a 'Browse by discipline' list including Biomedicine, Business and Management, Chemistry, Computer Science, Earth Sciences, Economics, Education, Engineering, Environment, Geography, History, Law, Life Sciences, Literature, Materials Science, Mathematics, and Medicine & Public Health. On the right is Wiley Online Library, with a search bar and statistics for 1,600+ Journals, 200+ Reference Works, and 21,000+ Online Books. It also includes sections for Resources (Researchers, Librarians, Societies, Authors) and Subjects (Agriculture, Aquaculture & Food Science).

全文型数据库

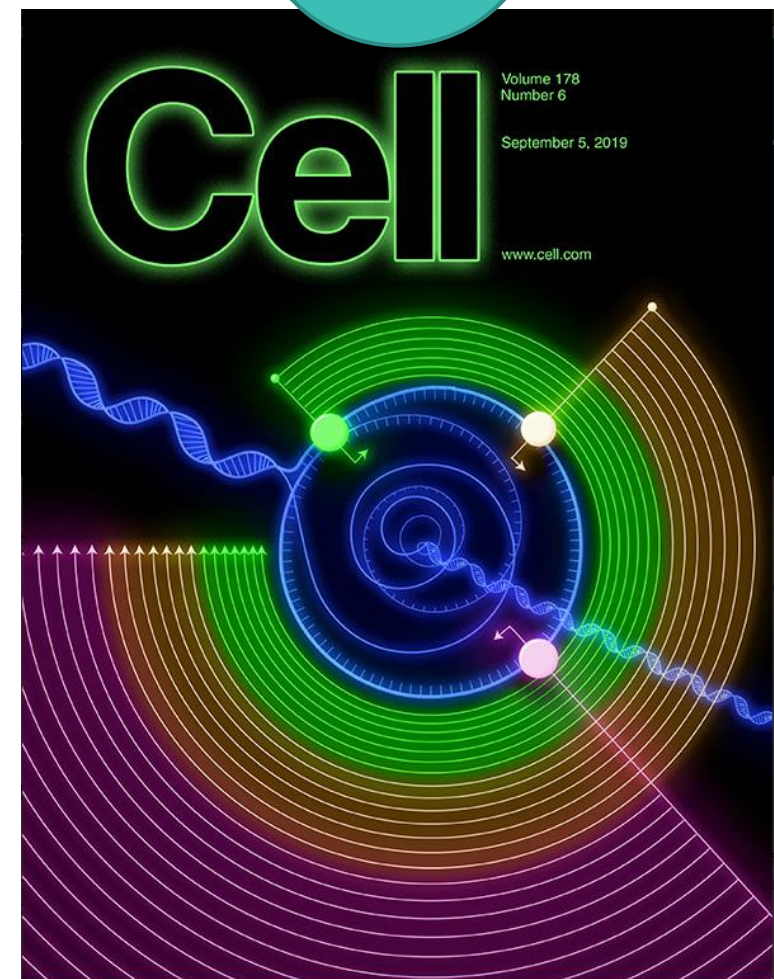
Nature



Science
Online



Cell
Press

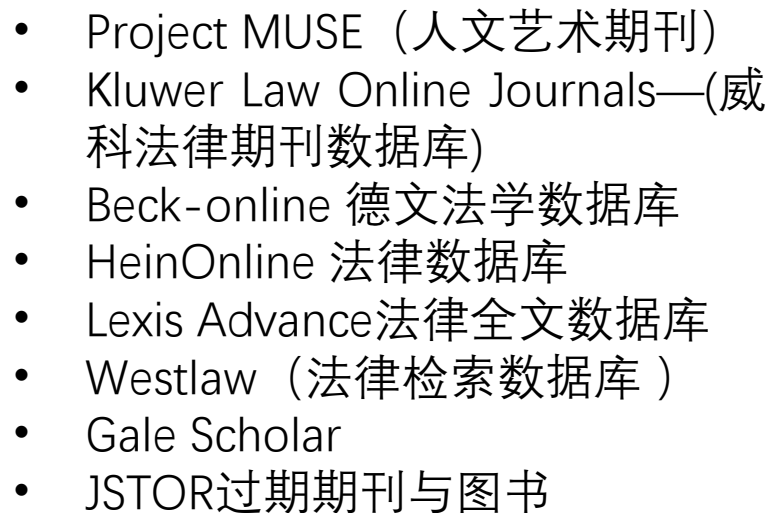


全文型数据库

- AACR (美国癌症学会)
- ACM (美国计算机协会)
- ACS Publications (美国化学学会出版物)
- AGU (美国地球物理学会)
- AIAA (美国航空航天学会)
- AIP (美国物理学会)
- AMS (美国数学学会)
- APS (美国物理协会)
- ASCE (美国土木工程师学会)
- ASM (美国微生物学会)
- ASME (美国机械工程师协会)
- ASTM (美国材料与试验协会)
- BMJ (英国医学会)
- EMS (欧洲数学学会)
- ICE (英国土木工程师学会)
- IEL(IEEE/IET) (美国电气电子工程师学会/英国工程技术学会)
- IMechE (英国机械工程师协会)
- IOP (英国物理学会)
- IWA (国际水协会)
- JAMA (美国医学会杂志)
- OnePetro (美国石油工程师协会)
- OSA (美国光学学会)
- RSC (英国皇家化学学会)
- SAE (美国汽车工程师协会)
- SIAM (美国工业与应用数学会)
- SPIE (国际光学工程学会)

- 
- e-Print arXiv (预印本文献库)
 - Scitation Collection (ASA、AAPT、AAPM、AVS、SOR)
 - SCOAP3 (高能物理领域开放期刊)
 - MSP Journals (数学科学出版社)
 - Project Euclid (欧几里德项目)
 - Begell Digital Library数据库
 - PNAS (美国科学院院报)

全文型数据库

- 
- Project MUSE (人文艺术期刊)
 - Kluwer Law Online Journals—(威科法律期刊数据库)
 - Beck-online 德文法学数据库
 - HeinOnline 法律数据库
 - Lexis Advance法律全文数据库
 - Westlaw (法律检索数据库)
 - Gale Scholar
 - JSTOR过期期刊与图书

- Annual Review 系列期刊
- HighWire Press (OA电子期刊)
- Cambridge Journals
- Oxford Journals (牛津出版社电子期刊)
- EBSCO 检索平台
- Elsevier ScienceDirect全文库
- Emerald期刊与丛书
- Frontiers系列期刊
- SAGE Journals
- SpringerLink电子期刊及电子图书
- Taylor & Francis电子期刊与电子图书
- Wiley Online Library 电子期刊和在线图书

全文型数据库



- 中国知网
- 维普中文期刊服务平台
- 万方数据资源系统（学术期刊、会议论文）
- 中国人民大学《复印报刊资料》
- 中国科学网络版
- 晚清、民国期刊全文数据库
- 月旦知识库
- 台湾学术文献数据库（台湾华艺）





查找

事实/数据型资料

事实型数据库举要

- ASM International 在线数据库 (材料信息协会)
- Reaxys (化学数值与事实)
- SciFinder 中的CAS REGISTRY (化合物信息数据库)、CHEMLIST (管控化学品信息数据库)、CASREACT (化学反应数据库)、CHEMCATS (化学品商业信息数据库)、MARPAT® (马库什 (Markush) 结构专利信息数据库)
- SpringerMaterial数值数据库 (材料科学数据资源)

- Knovel - Core Collection (交互式工程数据分析)
- GPD 全球产品样本数据库 (产品样本数据、技术资料)

- Encyclopedia Britannica Online (Britannica Academic)
- Gale (参考工具、传记、家谱、名录、商业资料)
- 万方

- 中国知网 (年鉴、工具书、百科全书、词典)
- 皮书数据库
- 列国志数据库

- **Ulrich's Periodicals Directory (乌利希国际期刊指南)**
- Global Books In Print (GBIP, 图书书目库)

The screenshot shows the Gale Literature Resource Center website. At the top, there are navigation links for 'Logout', 'My Library Links', 'English', and 'Sign in with Microsoft'. Below this is a search bar with the text 'Search...' and a 'Basic Search' dropdown menu. To the right of the search bar are icons for 'Advanced', 'Bookmark', and 'More'. Below the search bar, there are links for 'Gale Literary Index', 'Encyclopedia of Literature', 'Person Search', and 'Works Search'. The main content area is divided into two sections: 'Featured Author' and 'Featured Work'. The 'Featured Author' section highlights John Updike, with a photo of him and a 'Full Biography' button. The 'Featured Work' section highlights 'The Color Purple' by Alice Walker, with a photo of the book cover and a 'Read more' button.

统计数据型数据库举要

国内统计数据库

- 中国知网--《中国年鉴网络出版总库》
- 搜数SOSHOO
- 高校财经数据库（中国资讯行）
- EPS 数据平台
- RESSET数据（锐思数据）
- Wind资讯金融终端
- 国泰安CSMAR数据库
- 塔塔统计数据库
- 中宏数据库
- CEIC经济数据
- 国家信息中心：中国宏观经济、房地产及房地产政策法规数据库
- 私募通
- 朝阳永续金融及私募数据库

国外统计数据库

- BvD系列数据库（Orbis Bank Focus、Osiris、Oriana、Zephyr、EIU Countrydata）
- IMF Data (IMF统计数据库)
- Compustat 财务与价格数据库
- CRSP（证券价格研究中心）数据库
- WRDS 平台
- 日经数据库
- Bloomberg金融终端



外文报纸数据库

- **日经数据库日经数据库 (Nikkei Telecom)**

由日本经济新闻社提供的信息数据库。收录包括：统计数据、新闻报章、英语新闻、新闻快讯、企业情报、人事信息、POS排名等。

- **ProQuest历史报纸：近现代中国英文报纸库 (ProQuest Historical Newspapers: Chinese Newspapers Collection) 1832-1953**

收录从1832到1953年间出版发行的12份关于近现代中国的英文报纸。

- **EBSCO 检索平台：**

- ✓ Newspaper Source子库，收录40多种美国和国际报纸以及精选的300余种美国区域性报纸全文；此外还提供电视和广播新闻脚本。

- ✓ Regional Business News子库，提供美国城市和乡村的244种商业期刊以及报纸和新闻。数据库每日更新。

- **Gale Scholar平台推荐使用如下子库：**

- ✓ British Library Newspapers, Part1-5 (大英图书馆报纸)

- ✓ 17th & 18th Century Burney Collection Newspapers (17世纪和18世纪伯尼报纸典藏)

- ✓ 19th Century U.S. Newspapers (19世纪美国报纸)

- ✓ Illustrated London News Historical Archive, 1842-2003 (《伦敦新闻画报》数字典藏, 1842-2003)

- ✓ The Times Digital Archive, 1785-2012 (《泰晤士报》数字典藏, 1785-2012)

- ✓ Picture Post Historical Archive, 1938-1957 (《图画邮报》数字典藏, 1938-1957)

- ✓ Associated Press Collections Online (美国联合通讯社在线典藏)

中文报纸数据库

- **全国报刊索引数据库（上图）**
收录资源包括晚清及民国时期出版的大部分期刊和部分报纸
- **中国近代报纸全文数据库**
本馆购买了《申报》、《中央日报》全文数据库
- **大成故纸堆数据库**
专门辑录古旧文献的资料库。其中“大成申报数据库”收录晚清和民国时期最重要的报纸《申报》，全部电子版2.7万多期
- **人民日报资源**
提供1946年至今的全文
- **慧科新闻搜索研究数据库**
具有新闻搜索/浏览、对比分析等功能的一站式新闻搜索平台





查找 学位论文



学位论文数据库

- **清华大学学位论文服务系统**

收录清华大学1980年以来所有公开的学位论文文摘索引，绝大多数可以看到全文。回溯论文加工仍在进行。

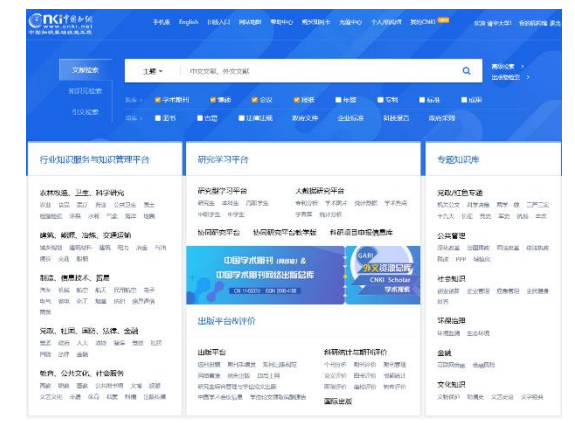
- **中国知网博硕士论文中国博士论文全文数据库（1999年-）、中国优秀硕士论文全文数据库（1999年-）、中国优秀硕士学位论文全文数据库_增刊（2001-）**

- **华艺数位台湾学术文献数据库**

目前台湾收录文献量最大的学术数据库。收录台湾55所高校学位论文近9万篇，其中收录台湾大学学位论文超过28,194篇，约占学位论文总篇数1/3。

- **ProQuest学位论文全文库**

ProQuest Dissertations and Theses (PQDT) 收录270多万篇国外高校博硕士论文文摘索引。





查找 影音资料

影音资料

英语学习

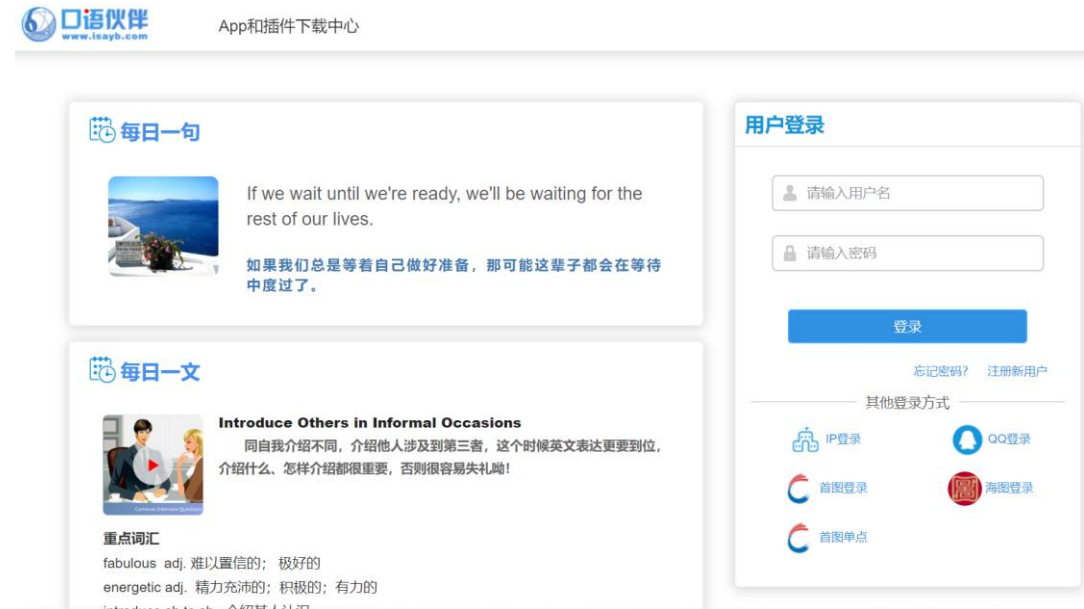
- 新东方多媒体学习库
- 口语伙伴交互式口语学习平台

学术资源

- 超星学术视频
- “知识视界”视频教育资源库
- AS学术视频在线
- 多媒体资源管理与服务平台

艺术欣赏

- 库客数字音乐图书馆
- 库客剧院
- 清华大学音乐图书馆



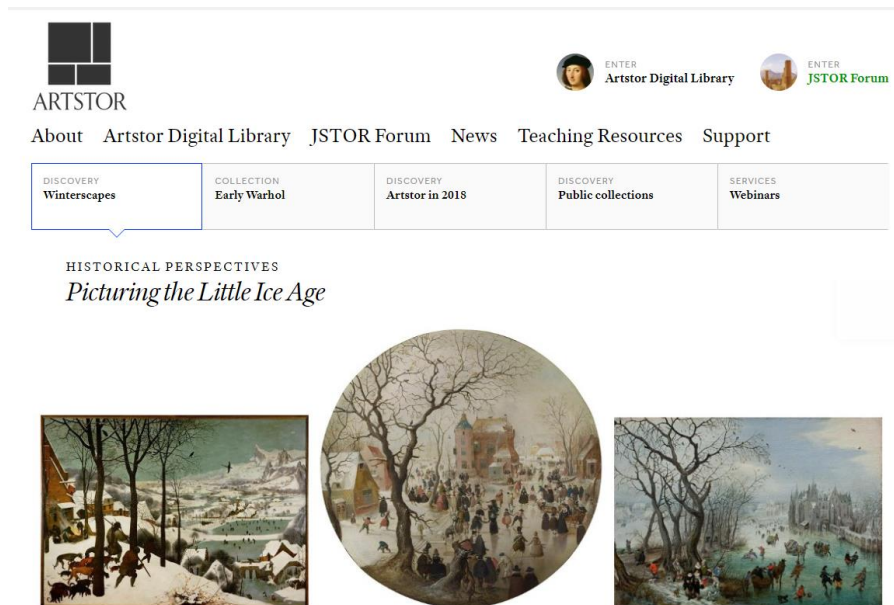


查找

艺术类资料

艺术类资料

- ARTstor Digital Library (ARTstor)
- WGSN服装潮流资讯数据库
- 雅昌艺术图书数据库
- 数据公园 (Datapark)
- 《橙艺艺术在线》数据库



工具软件类及免费网站

• 个人文献管理软件

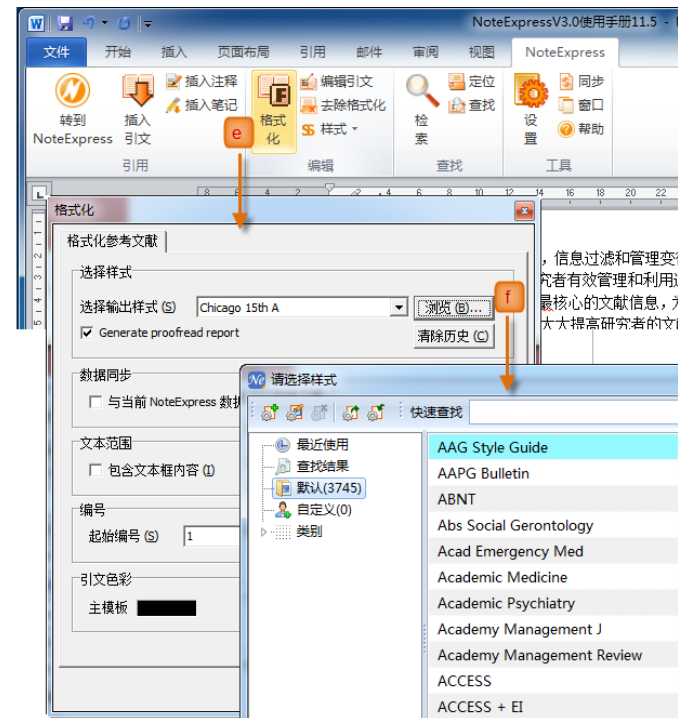
- ✓ RefWorks
- ✓ NoteExpress
- ✓ Endnote客户端版
- ✓ Endnote浏览器版

• 分析与评价工具

- ✓ InCites
- ✓ Essential Science Indicators (ESI)
- ✓ Journal Citation Reports (JCR影响因子)
- ✓ Innography (专利检索及分析工具)
- ✓ Derwent Innovation (专利检索及分析工具)
- ✓ SciVal (科研管理分析工具)

• 统计分析软件

- ✓ SPSS (统计软件)
- ✓ Innography (专利分析)



- 分析: 对检索结果进行多种统计分析, 有的放矢, 事半功倍
- 发现: 综述阅读方式, 快速发现有价值文献, 与文献相互关联, 随时想火花
- 写作: 支持 Word 以及 WPS, 在论文写作时自动生成符合要求的参考文献索引工作, 一键完成

References:

[1]. Mowbray, A.H., How Far Should Further Increase in Insurance Facilities Be Permitted? *Proceedings of the Annual Meeting*, 1933, 1: p. 1-12.

Proofread Report

文中引文样式
(LeeKim and Lee 2014)

尾注/脚注样式
Lee, S., K. Kim & W. Lee (2014) A new species of Harpacticella Sars, 1908 (Copepoda, Harpacticoida), from a tidal pool on Jeju Island, Korea. *Zookeys*, 13-30.



图书馆 配套服务



多层次、全方位信息服务体系

馆际互借

资源推荐

培训讲座

学科服务

参考咨询

代检代查

.....



馆际互借

最新消息

请使用登录信息门户
的账号密码登录
Info.tsinghua.edu.cn

清华大学图

清华大学图书馆自2019年7月8日至8月18日执行暑假作息时间，馆员在此期间进行假期轮休，假期期间的馆际互借服务时间及相关业务调整如下：

下：

- 服务时间：上午9:00 -12:00，下午1:00-5:00
- 假期业务调整

- 最新消息
- 服务介绍
- 本校读者使用方式
- 收费标准
- 馆际互借系统(本校读者)
- BALIS馆际借书
- BALIS原文传递
- CASHL原文传递
- 馆际互借证
- 校外用户使用方式
- 收费标准

通过馆际互借充分利用馆外资源

<http://www.lib.tsinghua.edu.cn/service/interloan/interloan.html>

The screenshot shows the BALIS Interlibrary Loan System interface. At the top, it displays the logo 'Balis BALIS馆际互借中心' and 'BALIS Interlibrary Loan System'. The date '2019年9月12日 星期四' is shown in the top right corner. Below the header, there are navigation tabs for 'BALIS馆际互借首页', '联合检索', and '用户服务系统'. The main content area features a '成员馆导航' (Member Library Navigation) section with a list of 59 member libraries. A search bar is present with the text '您还没有选择要检索的图书馆' and a search button. The search results show a list of libraries with their names and status indicators.

文献传递

清华大学馆际互借读者网关系系统

[个人管理](#) [申请管理](#) [帐户管理](#) [关闭](#) [帮助](#) [关于](#) [旧版系统数据查询](#)

申请信息

服务方式

复制(非返还)

借阅(返还)

文献信息

文献类型 作者
出版物名称
卷期号 版本信息
文章名称
出版地 出版者
出版年
页码信息
ISSN ISBN
DOI CALIS-
OID
语种

优惠信息

当前条件下的优惠信息为: 优惠比例0%, 优惠限额0元, 优惠说明: CALIS全国高校调度策略(无补贴)

馆际互借信息

有效时间 (如果申请超过该时间还未被处理, 则申请自动结束!)

文献传递方式

联系方式

*费用限制

急迫程度 普通 加急

费用限制: 用户能承受的完成此笔申请的最高费用。

加急: 用户选择加急处理, 需自付费用10元/篇。

用户参考号

用户自定义编号最多50个字符

文献费用页数

收藏馆名称

用户信息

姓名

通信地址 (限100字)

邮政编码

*电子信箱

资源荐购

馆藏目录 咨询台 联系我们



首页

资源

服务

概况

借还书 | 教学培训 | 学科服务 | 代查 | 查新 | 馆际互借 | 音乐图书馆 | SCI咨询中心 | 设施 | 服务申请 | 更多

荐购书刊、电子资源、期刊、多媒体资源

- 荐购处理原则
- 荐购方式
- 服务承诺
- 联系人



荐购处理原则

图书馆将依据采选原则，根据年度采选计划、文献购置经费条件、以及全校各单位文献收藏情况等因素，综合考虑是否接受您的荐购意见。

荐购方式

您推荐的书刊图书馆可能已有收藏，请先查询[本馆馆藏目录](#)进行确认。

◉ 水木荐书平台

为提高荐购信息的处理效率，推荐以下类型的资源请直接联系相关采访馆员：

资源类型	联系人	电话	E-mail
电子资源	于宁	62784906	yuning@mail.tsinghua.edu.cn
中文期刊	袁红梅	62784742	hmyuan@mail.tsinghua.edu.cn
外文图书	林容	62797462	lim@mail.tsinghua.edu.cn
外文期刊	胡冉	62782574	hu-r@mail.tsinghua.edu.cn
中文图书，多媒体资料	桂君	62796304	guijun@mail.tsinghua.edu.cn

水木荐书

<http://www.yuntaigo.com/211030.html>



水木荐书

[首页](#)

[中文图书](#)

[热门排行](#)

[分类检索](#)

[外文图书](#)

[登录](#)

您选书，图书馆买单

检索

[高级检索](#)



科技查新 & 查收查引

科技查新（鉴定成果新颖性）

- ✓科技立项
- ✓成果鉴定、评估、验收、转化
- ✓申报奖励
- ✓博士论文开题、评审…

代检代查（出具检索证明，查证论文收录引用，跟踪论文发表后的学术影响力）

- ✓申报项目、奖励
- ✓职称评定
- ✓重点实验室评估

清华大学科技查新系统

2019年9月19日 星期四 【欢迎来到清华大学科技查新站】

清华大学科技查新站 查新申请

建议在填写申请表前阅读有关科技查新服务的常见问题 (FAQ)

查新申请流程

```
graph LR; A[填写查新申请表] --> B[查看邮箱并等待回复]; B --> C[填写查新委托合同]; C --> D[等待查新员电话]; D --> E[查新]
```

查新申请表

查新项目名称	中文: <input type="text"/>	*
	英文: <input type="text"/>	
委托单位来源	<input checked="" type="radio"/> 校内 <input type="radio"/> 校外 *	
委托单位	清华大学 <input type="text"/>	(填写学院名称) *
委托人	<input type="text"/>	*
委托人电话	<input type="text"/>	*
委托人Email	<input type="text"/>	*
联系人	<input type="text"/>	
联系人电话	<input type="text"/>	
联系人Email	<input type="text"/>	*
查新目的	<input checked="" type="radio"/> 科技立项 <input type="radio"/> 博士点基金申请 <input type="radio"/> 新教师基金申请 <input type="radio"/> 文献调研 <input type="radio"/> 博士论文开题 <input type="radio"/> 参赛 <input type="radio"/> 其他 (请填写具体目的) <input type="radio"/> 科技成果鉴定	
	<input type="radio"/> 科技成果奖励	
	请选择具体子项信息: 请填写具体项目名称: <input type="text"/>	
查新范围	<input checked="" type="radio"/> 国内外 <input type="radio"/> 国内 <input type="radio"/> 国外	
希望取报告时间	2019-10-04	
其他要求	<input type="text"/>	

文献调研服务、 专利信息服务、 文献计量分析服务

文献调研服务（面向教师和研究生开题立项）

- ✓ 全面文献检索，提供文献调研报告

专利信息服务（面向科研人员与课题组）

- ✓ 专利检索、专利分析（技术、发明人、竞争力）、重大专项服务、专利预警服务

文献计量分析服务（面向决策信息支持）

- ✓ 学科发展态势分析报告、学术影响力评价与科研绩效评估、学科高被引论文检索、中国期刊的国际影响力评价



清华大学图书馆分析报告

清华大学汽车工程系专利分析报告

一份关于清华大学汽车工程系专利分析报告，内容涉及当前清华大学汽车工程系的专利拥有量、专利价值评价、活跃学科发明人、高强度专利分析等。

清华大学图书馆
2014年7月

专题讲座

<http://lib.tsinghua.edu.cn/service/workshop.html>

信息 ● 资源 ● 研究

清华大学图书馆专题培训讲座

适应对象：1—研究生 2—本科生 3—教师

地点：西馆（逸夫馆）401教室

（讲座向校内所有读者开放，无需提前报名，先到先得，每次时间约90分钟，含课后上机实习和辅导答疑。）



讲座列表

- | | |
|-------|------------|
| ●开始探索 | 新手上路：综合利用类 |
| ●学科资源 | 学科初探：专业资源类 |
| ●开题论文 | 开展研究：研究指南类 |
| ●经典资源 | 挖掘宝藏：常用资源类 |
| ●必备软件 | 工具助力：实用软件类 |
| ●数据分析 | 情报支撑：数据分析类 |

专题讲座

类型	专题	主讲人	时间
新手上路： 综合利用类	第1讲：图书馆资源与服务导览	张秋	2019年9月19日（周四）晚7:00
	第2讲：图书馆新平台“水木搜索”的使用方法	窦天芳	2019年9月26日（周四）下午3:00
学科初探： 专业资源类	第3讲：商业经济类文献检索方法与技巧	李京华	2019年9月26（周四）晚7:00
	第4讲：信息及电气学科文献资源利用方法概述	刘敬晗	2019年9月27（周五）晚7:00
	第5讲：数学类文献资源的检索	曾晓牧	2019年9月28日（周六）下午3:00
	第6讲：医学与生命科学类文献概览与检索利用	任奕	2019年10月10日（周四）晚7:00
	第7讲：材料学科相关信息资源概览与利用	韩丽风	2019年10月11日（周五）晚7:00
	第8讲：化学及相关学科信息资源概述	林佳	2019年10月12日（周六）下午3:00

专题讲座

类型	专题	主讲人	时间
开展研究： 研究指南类	第9讲：开题与立项前的文献调研概述（理工类）	赵杰 赵郁霞	2019年10月14日（周一）晚7:00； 10月25日（周五）晚7:00； 10月26日（周六）下午3:00
	第10讲：开题与立项前的文献调研概述（社科类）	郭依群	2019年10月17日（周四）晚7:00； 10月28日（周一）晚7:00
	第11讲：文献阅读与论文写作	韦庆媛	2019年10月18日（周五）晚7:00； 10月24（周四）晚7:00
	第12讲：中外文核心期刊介绍及投稿导引	赵军平	2019年10月21日（周一）晚7:00； 10月31日（周四）晚7:00

专题讲座

类型	专题	主讲人	时间
挖掘宝藏— 常用资源类	第13讲：Web ofScience 核心数据库检索与利用	范凤英	2019年10月19日（周六）下午3:00; 11月4日（周一）晚7:00
	第14讲：中外文电子期刊全文数据库检索与利用	曾晓牧	2019年11月1日（周五）晚7:00
	第15讲：中外文电子图书数据库检索与利用	刘敬晗	2019年11月2日（周六）下午3:00
	第16讲：古典文献全文数据库检索与利用	刘蔷	2019年11月7日（周四）晚7:00
	第17讲：国内外学位论文的检索与原文获取	李凤侠	2019年11月8日（周五）晚7:00
	第18讲：中外专利数据库的检索与利用	战玉华	2019年11月9日（周六）下午3:00
	第19讲：利用图书馆资源提高外语能力和艺术修养	王媛	2019年11月11日（周一）晚7:00
	第20讲：统计数据、术语定义检索案例分析与信息获取之道	郭依群	2019年11月14日（周四）晚7:00
	第21讲：Internet免费学术资源的检索与利用	韩丽风	2019年11月15日（周五）晚7:00

专题讲座

类型	专题	主讲人	时间
工具助力— 实用软件类	第22讲：如何使用Word制作长文档	孟颖	2019年11月16日（周六）下午3:00； 11月21日（周四）晚7:00
	第23讲：个人文献管理软件NoteExpress的功能与使用	花芳	2019年11月18日（周一）晚7:00； 11月29日（周五）晚7:00
	第24讲：个人文献管理软件EndNote的功能与使用	林佳	2019年11月22日（周五）晚7:00； 11月30日（周六）下午3:00
	第25讲：PPT的设计与制作	管翠中	2019年11月25日（周一）晚7:00
	第26讲：如何使用LaTeX排版论文	陈晟祺	2019年11月23日（周六）下午3:00； 11月28日（周四）晚7:00
	第27讲：Excel操作与应用（初级、高级）	李津	初级班：2019年12月2日（周一）晚7:00 高级班：2019年12月7日（周六）下午3:00
	第28讲：ESI与InCites——基于Web of Science的科研评价工具	李烨	2019年12月5日（周四）晚7:00
	第29讲：Scopus与SciVal，帮你打开科研新视野	管翠中	2019年12月6日（周五）晚7:00
	第30讲：SPSS：从入门到深度应用	魏成光	第一次：2019年12月9日（周一）晚7:00 第二次：2019年12月12日（周四）晚7:00 第三次：2019年12月16日（周一）晚7:00



专业馆员、专业文献，为您的研究助一臂之力！

学科馆员



联络您的学科馆员
获得个性化信息服务



学科馆员

- 全馆共18名学科馆员；
- 分散在总馆信息参考部、文科图书馆、美术图书馆、金融图书馆、法律图书馆等专业图书馆；
- 负责全校20个学院、58个系所的学科服务工作。

http://lib.tsinghua.edu.cn/service/sub_librarian.html

清华大学学者库

- 为老师汇集在校及来校前的学术文章，展示老师完整的学术历程
- 为老师提供学术文章被收被引的情况
- 为老师提供灵活的数据管理方式
 - 老师登录学者库，对自己的学术文献进行核实、导出、编辑、纠错、上传等操作。
- 为老师提供个人科研合作网络，为同行了解清华老师的研究兴趣及学术影响力提供帮助。

The screenshot shows the Tsinghua University Scholar Database website. At the top left is the university's logo and name in Chinese (清华大学) and English (Tsinghua University). To the right is a '登录' (Login) button. Below the header, the current location is indicated as '当前位置: 首页 > 学者列表(160)'. A search bar on the right contains the placeholder text '请输入学者姓名' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a navigation menu for '首字母' (First Letter) with letters A through Z. The main content area displays a grid of 18 portrait photos of scholars, each with their name below it. The names are: 白重恩, 曹静, 陈秉正, 陈国权, 陈国青, 陈关亨, 陈昊, 陈剑, 陈劲, 陈荣, 陈拓, 陈涛涛. On the left side of the page, there is a vertical sidebar titled '所有院系' (All Departments) with a list of departments: 建筑学院, 经管学院 (highlighted in blue), 土木水利学院, 公共管理学院, 马克思主义学院, 环境学院, 机械工程学院, 航天航空学院, 信息科学技术学院, 材料学院, and 电机工程与应用电子技术系.

其他资源获取途径

中国国家图书馆·中国国家数字图书馆
NATIONAL LIBRARY OF CHINA NATIONAL DIGITAL LIBRARY OF CHINA

English

资源 专题 资讯 2019年9月12日 星期四 农历己亥年 八月十四

您的位置: 首页 > 中文数据库

数字资源门户

资源列表 Resources List

电子书 全文期刊 电子报纸 学位/会议论文 专利标准
数值事实 索引文摘 工具类 音视频 特色资源

资源名称	收录年限	资源介绍	访问方式
电子图书公益阅读		该库由国家图书馆分期分批建设, 汇集精选电子书, 以人文社科类为主, 用户登录后可在线阅读, 并通过书名关键词进行检索。	
中华再造善本	唐代至清代	该库是将“中华再造善本工程”中影印出版的珍贵古籍善本进行图像数字化, 高清展示, 最大限度保留版本细节信息, 配版本专家撰写的提要, 能够对不同版本的同一种书进行快速筛选, 并将不同版本并排显示, 便于进行版本对比, 展示古籍版本源流; 具备印章识别等拓展功能。该库一期收录古籍善本757种。二期收录“明代编”、“清代编”、“少数民族文字古籍编”的古籍善本 554 种, 共计 26万余叶。	
民国图书馆学文献数据库	1911-1949.9	该库汇编近代中国(1911-1949年)多种图书馆学刊物及著作, 内容涉及近代图书馆发展史、图书流通史及检勘、训诂、音韵等文献学范畴, 对于研究近代图书馆学史、文化史、学术史以及其他社会科学具有资料参考价值。该库共收录民国时期图书馆学书籍234种, 民国时期重要图书馆学期刊文章13180篇, 单独著录期刊图片16365张, 附表17275张。采用原件扫描, 可直接查阅、下载打印。	
科学文库	1951—	该库是科学出版社数字图书全文检索、在线阅读和下载借阅的平台, 几乎囊括科学出版社60余年来所有获奖作品、院士著作、重点丛书、各学科必备经典专著等, 分为15个学科专辑, 覆盖自然科学、工程与技术科学、人文与社会科学、医药科学、农业科学五大门类的所有一级学科, 所有图书按标准学科和中图法两个体系进行分类。截至2017年总品种数为50,000余	

读者资源使用权限说明

一、资源库访问要求。读者门户系统为读者提供了种类丰富、数量巨大的中文、外文商业购买资源库服务以及国家图书馆馆藏的特色资源库服务, 具体的访问要求如下:

资源库类型	是否登陆	访问权限
国家图书馆自建特色资源库	未登陆用户	可以检索、浏览书籍的详细信息
	登陆用户	可以在线全文阅读和记录自己的读书笔记
商业购买资源库	未登陆用户	不能访问资源库
	登陆用户	可以访问资源库

二、不同类型读者可以访问的资源库数量。目前通过读者门户系统, 读者可以访问到的资源库数量如下表表示: 截至2016年12月

读者类型	自建特色资源库数量(个)	商业购买资源库数量(个)
读者卡读者	47	130
网上实名认证读者	47	28
网上虚拟读者	47	2

注: 以上资源数量会根据馆内政策不定期增加。

三、国家图书馆自建特色资源库访问要求。由于资源版权的限制, 国家图书馆自建特色资源库针对读者访问有一定的限制:

资源类型	访问权限
中文图书	登录用户可以看到正文前24页
博士论文	登录用户可以看到正文前24页
Mp3	登录用户可以听前30秒
其他类型	登录用户可以看到全部

详情请见国家图书馆网站相关链接:
http://mylib.nlc.cn/web/guest/reader_login?redirect=/web/guest/home



电子资源 合理使用



人生五大经典

扫描二维码，免费借阅本书

扫码二维码，免费借阅本书

作者：[...]

出版社：[...]

ISBN：[...]

推荐理由：[...]

世界上一切最好的经济学

扫描二维码，免费借阅本书

扫码二维码，免费借阅本书

作者：[...]

出版社：[...]

ISBN：[...]

推荐理由：[...]

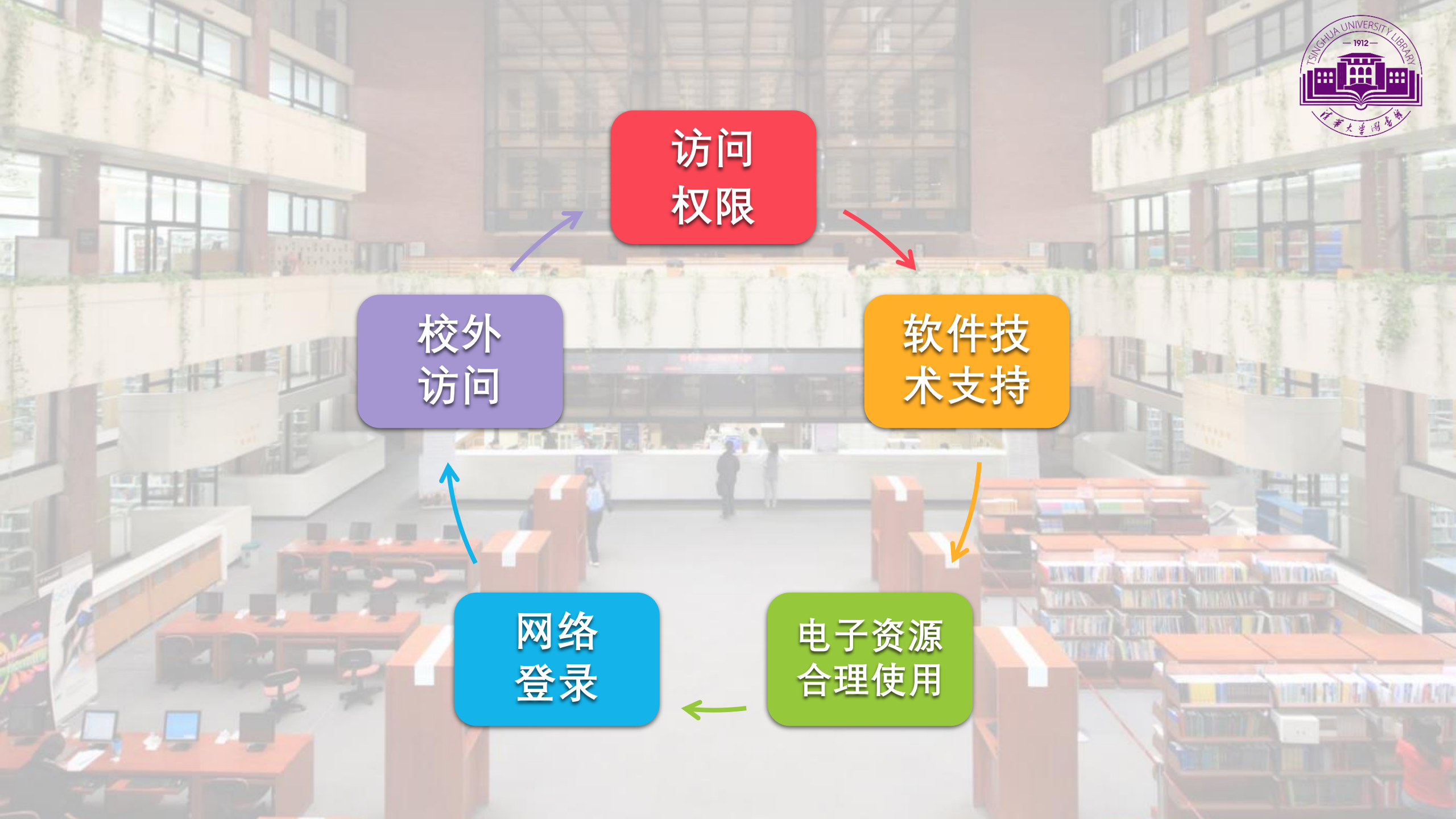
访问
权限

软件技
术支持

校外
访问

电子资源
合理使用

网络
登录



2018年4月29日通还智能小车正式启用

无人驾驶智能小车由清华大学汽车系、汽车系学生创业企业智行者公司与图书馆合作开发，搭载智能驾驶操作系统，基于人工智能算法开展环境感知认知、路径决策规划。智能小车将用于图书馆日常图书通还业务，代替人工运送图书。2018年3月智能小车已完成带书测试，后经多次调整测试，目前已具备正常运行能力。



今天校庆日，图书馆举行了通还智能小车启用仪式。虽然是小车小事件，但预示着一个无人驾驶大时代的来临，见证了学术造福人类，也见证了学校培养创新型人才并向社会奉献智力成果，这是很有意义的一件事。



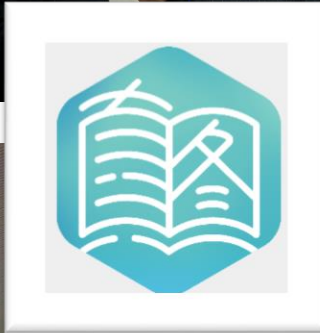
图书馆活动 由你定义





学在清华 真人图书馆

自2013年5月开始





清华读书讲座

2015年金秋时节启动



“我是读书人” 阅读经验分享会

2016年4月启动

“我是读书人”读书经验分享会第五期

我为什么“功利”地读书

读书的目的究竟是什么？
作为一个文科博士生，我为什么要“功利”地读书？

主讲人：石岸书
清华大学人文学院2014级博士生

- ◆ 获得2016年博士研究生国家奖学金。
- ◆ 各类期刊发表学术论文10余篇。
- ◆ 多年坚持参与和组织读书会。

时间：2017年5月11日（周四）
19:00 - 21:00
地点：校团委图书馆西馆（逸夫馆）309会议室

扫码报名

现场报名：北馆一层总服务台
电话报名：62788937

主办单位：清华大学图书馆

“我是读书人” 读书分享会



“我是读书人”读书经验分享会第五期

我为什么“功利”地读书

读书的目的是什么？

什么是“功利”地读书？

作为一个文科博士生，我为什么要“功利”地读书？



主讲人：石岸书

清华大学人文学院2014级博士生

- * 获得2016年博士研究生国家奖学金。
- * 各类期刊发表学术论文10余篇。
- * 多年坚持参与和组织读书会。

时间：2017年5月11日（周四）

19:00 - 21:00

地点：校图书馆西馆（逸夫馆）303会议室

过有意义的生活：

过生产性的生活，而不是消费性甚至是寄生性的生活；力图过有创造性的生活，而不是庸常的甚至是自毁性的生活。（生产意义感、创造意义感）

——石岸书



扫描·雅码报名

现场报名：北馆一层总服务台

电话报名：62788937

主办单位：清华大学图书馆

世界读书日·水木书榜发布



- 整合学校读书活动，形成学生深度阅读计划
- “好读书”奖评选，推动读书风气养成
- 评选第一届、第二届“水木书榜·清华学生喜爱的10本好书”



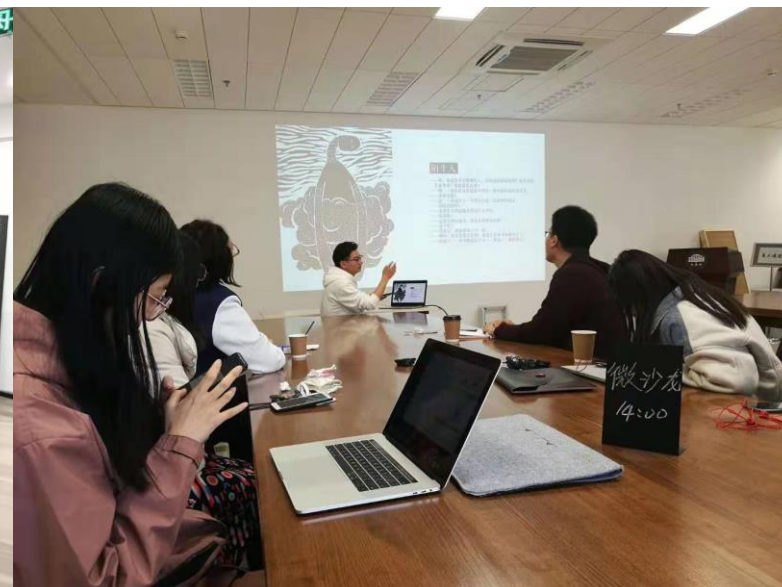
张秋

语言是人类认知世界的方式，艺术也是人类认知世界的方式。

今天下午，与《当今的孤独》展览配套的读诗会在邺架轩举行。很高兴和同学们一起度过了一个美妙的和收获的下午。

不仅有灵气并且异常勤奋的非有同学虽然谦虚地称自己是“野路子”，但是他说：“奉献自己的方式是不断的发现，不断的创造，努力为世界创造不同的色彩，这是我努力的方向。”

正如静芳同学总结的：“窗外春暖花开，窗内诗画肆意，虽然题目是诗与画，但这个园子里讨论的话题永远不止是诗情画意，更有我们这代人的担当，和对独立精神、自由思想的追求”。





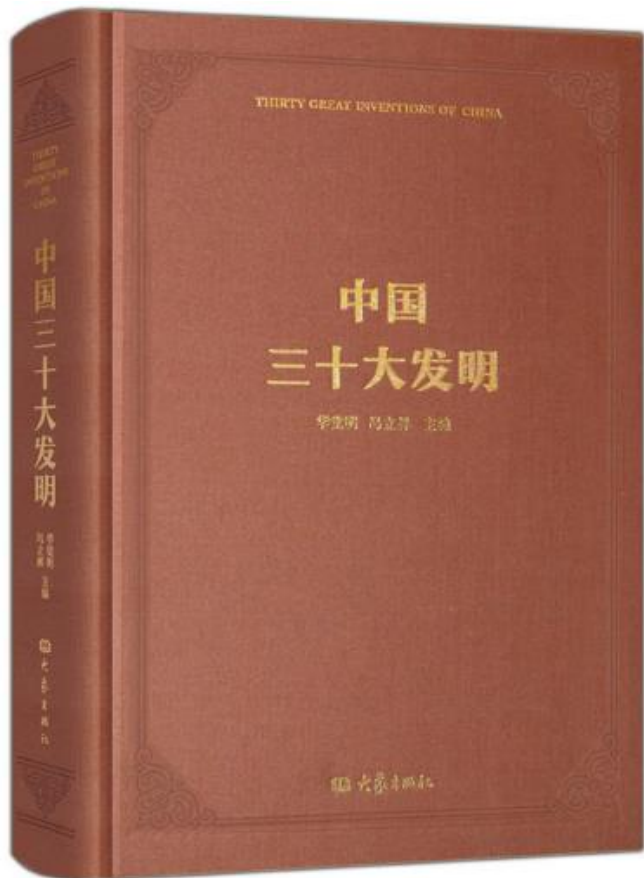
邝架轩 作者面对面

2017年12月开始



邺架轩 科学在身边

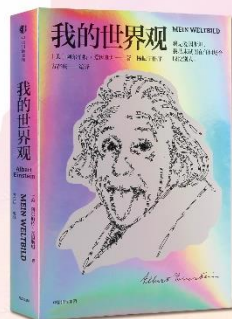
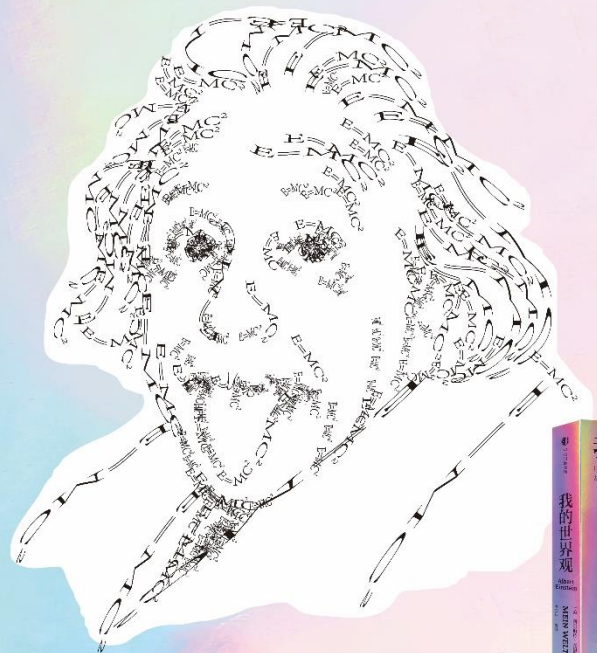
2017年12月开始



邝架轩·科学在身边02期

致敬经典，与真实的爱因斯坦相遇

——纪念爱因斯坦诞辰140周年



嘉宾 方在庆 《我的世界》编者
(爱因斯坦研究者 中国科学院自然科学史研究所研究员)

时间 2019年3月21日 14:30-16:30

地点 清华大学邝架轩阅读体验书店
(清华大学图书馆李文正馆西侧下沉广场)

主办方



Albert Einstein







Tsinghua



科幻专题

郑架轩·作者面对面
宝树、贾立元
“科幻中的中国历史”
时间：4月23日 周二
15:30-17:30
地点：郑架轩

电影《银翼杀手》放映
青年导演黄巧子导读
时间：4月28日 周日 14:30-16:30
地点：文科馆未央厅

学在清华·真人图书馆
邵景芳“该如何弥合教育折痕”
时间：5月
地点：郑架轩

科幻·专题书架
宇宙奇趣
时间：4月中下旬
地点：北馆一层专题书架

2019 清华大学 读书文化月

4月中旬
|
5月中旬

清华大学读书文化月

经典专题

学在清华·真人图书馆
刘国忠
“一生清华缘
——李学勤先生与清华”
时间：4月11日 周四
15:00-16:30
地点：文科馆大同厅

紫荆风情夜·读书专场
时间：4月12日 周五
19:00-22:00
地点：紫荆操场

电影：《孔子》
时间：5月5日 周日
18:30-20:30
地点：文科馆未央厅

主办单位：

清华大学图书馆
清华大学国家大学生文化素质
教育基地
清华大学学生会、研工部、校
团委
清华大学学生会、研究生会
清华大学文学创作与研究
清华大学学生好读书协会、科
幻协会
郑架轩阅读体验馆书店



校庆专题

“我是读书人”
读书经验分享会
余萧“万卷诗书万里路”
时间：4月23日 周二
19:00-21:00
地点：西馆303会议室

“人文清华，源远流长”
朗读专场
时间：4月23日 周二
19:00-20:30
地点：文科图书馆未央厅

老馆大库开放日
时间：4月27日-28日
地点：老馆

图书馆馆藏古籍珍品展
时间：4月26日-28日
地点：西馆303会议室

红烛一闻——多先生诞辰
120周年纪念展览
时间：4月27日起
地点：老馆中厅

图书馆馆藏联合国裁军
专题文献展
时间：4月27日起
地点：老馆214

特别活动

郑架轩24小时开放
时间：4月23日 周二
地点：郑架轩

第四届水木书榜·清华学生喜爱的10本
好书评选暨好读书奖学金颁奖会
时间：4月21日 周日
地点：北馆四层

好读书协会活动

好读书晨读计划
时间：4月26日-5月26日
地点：一教晨读间

好读书征文比赛颁奖仪式暨读书分享会
时间：5月11日 周六 14:30-16:30
地点：郑架轩

社团部活动

爱读夜
时间：4月-5月

“青年时代影响最大的一本书”
系列VLOG
时间：4月-5月



Tsinghua



主题活动

第三届水木书榜·清华学
生喜欢的10本好书评选
暨好读书奖学金颁奖会
时间：4月22日（周日）
14:00入场
地点：北馆四层

“水木书榜”评选与宣传
系列活动

主题讲座

题目：“多读书、读好
书、善读书，共建书香校
园”
主讲人：胡显章（清华大
学教授，清华大学原党委
副书记）
时间：4月20日（周五）
14:30-16:30
地点：文科图书馆大同厅

特邀讲座

题目：“共读《论语》，
传承文明”
主讲人：钱逊（清华大
学教授）
时间：4月27日（周五）
14:30-16:30
地点：图书馆报告厅

题目：“我的读书生涯：
对哲学智慧的探索”
主讲人：钱耕森（安徽大
学教授）
时间：5月5日（周六）
14:30-16:30
地点：文科图书馆未央厅

读书讲座

题目：“回望霍金：关于宇
宙和科学他留下了什么”
主讲人：李淼（中山大学天
文与空间科学学院院长）
时间：4月20日（周五）
19:00
地点：图书馆报告厅

交流分享

“我是读书人”读书经验分享会：
“从阅读走向生活、从生活回归阅
读”
主讲人：吴玲婧（人文学院2017级
博士生）
时间：5月9日（周三）
18:30-21:00
地点：逸夫馆303

2018 清华大学 读书文化月

4月中旬
|
5月中旬

推介展览

台北故宫高仿真书画及
精品文献展览
时间：4月14—19日
地点：美术学院A座 多
功能厅

“最不能忘记的背影”
——朱自清先生诞辰120
周年纪念展览
时间：4月27日起
地点：老馆二层

“读老书、阅经典”
——老馆大库开放日
活动
时间：4月28、29日
地点：老馆大库

主办单位：
清华大学图书馆
清华大学国家大学生
文化素质教育基地
清华大学团委
清华大学学生处
清华大学研究生会

读书沙龙

题目：清华园里好读书-从《清
华大学荐读书目》说起
主讲人：胡显章（清华大
学教授，清华
大学原党委副书记，《荐读书目》主
编），
曹莉（清华大
学教授，新雅书院副院
长，《荐读书目》编委会成员）
时间：4月27日（周五）14:00-16:00
地点：北馆郑架轩

题目：对谈《思想史》
主讲人：Peter Watson（剑桥大学麦克
唐纳考古研究所研究员，《思想史》作
者），
胡翠娥（南开大学翻译系教授，《思想
史》译者）
时间：5月8日（周二）19:00-21:00
地点：北馆郑架轩

特色活动

郑架轩·作者面对面：
“我的阅读史”
主讲人：洪子诚（北京大学中文系
教授）
时间：4月23日（周一）
15:00-17:00
地点：北馆郑架轩

真人图书馆：
“工程的魅力 行万里路后的感悟”
主讲人：金峰（清华大学水利系教
授）
时间：4月19日（周四）
19:00-21:00
地点：北馆郑架轩



无 清 华 不 清 华 不 清 华 不 清 华



无 清 华 不 清 华 不 清 华 不 清 华

未来图书馆

由你创造





亦劳亦学的图书馆勤工助学分队

至善路上好八班——学生馆员队伍





清华的脚步有多远，我们服务的边界就有多远.....



建设世界一流大学杰出图书馆，我们一直在路上……

左图右史 邛架巍巍
携手同进 共创未来





请大家填写讲座意见反馈表