

第一章 图书馆与电子信息检索课程介绍

“一所学校的好坏，
取决于图书馆”



“图书馆是人类智慧最集中展现的地方”



我国图书馆的发展：

① 我国古代图书馆

◆ 萌芽阶段（商、周）

殷商：最早的藏书机构
甲骨收藏

周朝：典籍收藏
设立史官，史官管理
我国古代图书馆的起源



百家号/好奇之意

清代周永年：“守藏之吏，见于《周官》。**老子**为柱下守藏史，固周人藏书之官也。”

◆ 发展阶段（春秋战国——隋唐）

春秋：孔子对文献典籍的搜集与整理，按类汇编成六经，
《诗》《书》《礼》《乐》《易》《春秋》。



秦朝：
《史记·太史公自序》记述秦朝“拨去古文，焚灭诗书，故明堂**石室金匱**玉版图籍散乱。”

西汉：石渠阁、天禄阁

《史记·萧相国世家》记载：“何独先入收丞相御史**律令图书藏之**。沛公为汉王，以何为丞相。汉王所以具知天下隘塞，户口多少，强弱之处，民所疾苦者，以何具得秦图书也。”

《太平御览》：“未央宫有**石渠阁**，萧何所造，其下砉石为渠，若今御沟，因为阁名，藏入关所得秦之图籍”“**天禄阁**，藏典籍之所，萧何所造”。

东汉：秘书监（国家图书馆）

- 设置秘书监，存续时间长达1500余年。掌管国家藏书与编校工作的机构和官职。
魏征、贺知章、颜真卿、谢灵运
- 蔡伦的造纸术为文献的制作和传播提供了极大的便利。

唐：

- 开元年间设置了**丽正书院**，后改为**集贤殿书院**，成为唐代最大的图书典藏机构。
- **雕版印刷术**，在唐中后期开始普遍使用。雕版印刷术的出现让图书的收集、整理、出版发行更为便捷。
- 科举制度在唐代得以完善并发展，读书人的增多促进了私人藏书发展，李泌、苏弁都家藏万卷书。

◆ 两宋——20世纪末

宋朝：书院藏书楼
活字印刷术



应天府书院



岳麓书院



嵩阳书院



白鹿书院

明朝：废除秘书监

图书管理划入翰林院

文渊阁（官家）

天一阁（民间）

天一阁：我国现存历史最悠久的
私家藏书楼，也是世界上最古老
的三大家族图书馆之一。



清朝：收藏《四库全书》

紫禁城文渊阁、辽宁沈阳文溯阁、圆明园文源阁、河北承德文津阁
扬州文汇阁、镇江文宗阁、杭州文澜阁



中国古代图书馆

分类：
皇家藏书
私人藏书
书院藏书
寺院藏书

- 特点：
- 皇室、知识分子或收藏家开办
 - 不对公众开放，仅供帝王将相、公卿大臣、一部分传教士和僧侣以及上层知识分子享用
 - 重收藏，轻利用
 - 与现代的图书馆有很大区别

② 中国近代图书馆（20世纪初至20世纪中叶）

- 1902年，清末徐树兰创办古越藏书楼，是我国图书馆史上最早对公众开放、第一家具有近代公共图书馆特征的藏书楼，标志着中国古代藏书楼向公共图书馆的过渡。
- 1904年，建立的湖南图书馆正式使用“图书馆”这个词。
- 1909年，清政府颁布的《京师图书馆及各省图书馆通行章程》中规定：京师及各省治应先设图书馆一所。
- 到1914年，除山西、甘肃、江西、新疆等省外，共创建了省级图书馆18所公共图书馆。
- 20世纪20年代，大学图书馆也纷纷建立，最具代表性的是清华学堂图书馆。

特点：

- 政府、知识分子、机关团体开办，通过书籍来教育民众，传播改良主义思想
- 对公众开放，各阶层都可以使用，具有公共、公开、共享的三大特征
- 形成了面向公众的文献服务机构，为整个社会的政治、经济、文化、教育服务
- 闭架管理模式，即藏阅并重与藏阅分开

③ 现代图书馆（ 20 世纪中叶至今 ）

- 开架管理的图书馆设计模式
- 现代计算机、通信和网络等新技术的应用



- 计算机图书馆
- 网络图书馆
- 数字图书馆
- 移动图书馆
- 智慧图书馆

特点：

- 馆藏内容更加丰富
- 文献处理自动化
- 馆舍设计科学化
- 服务方式个性化



东区



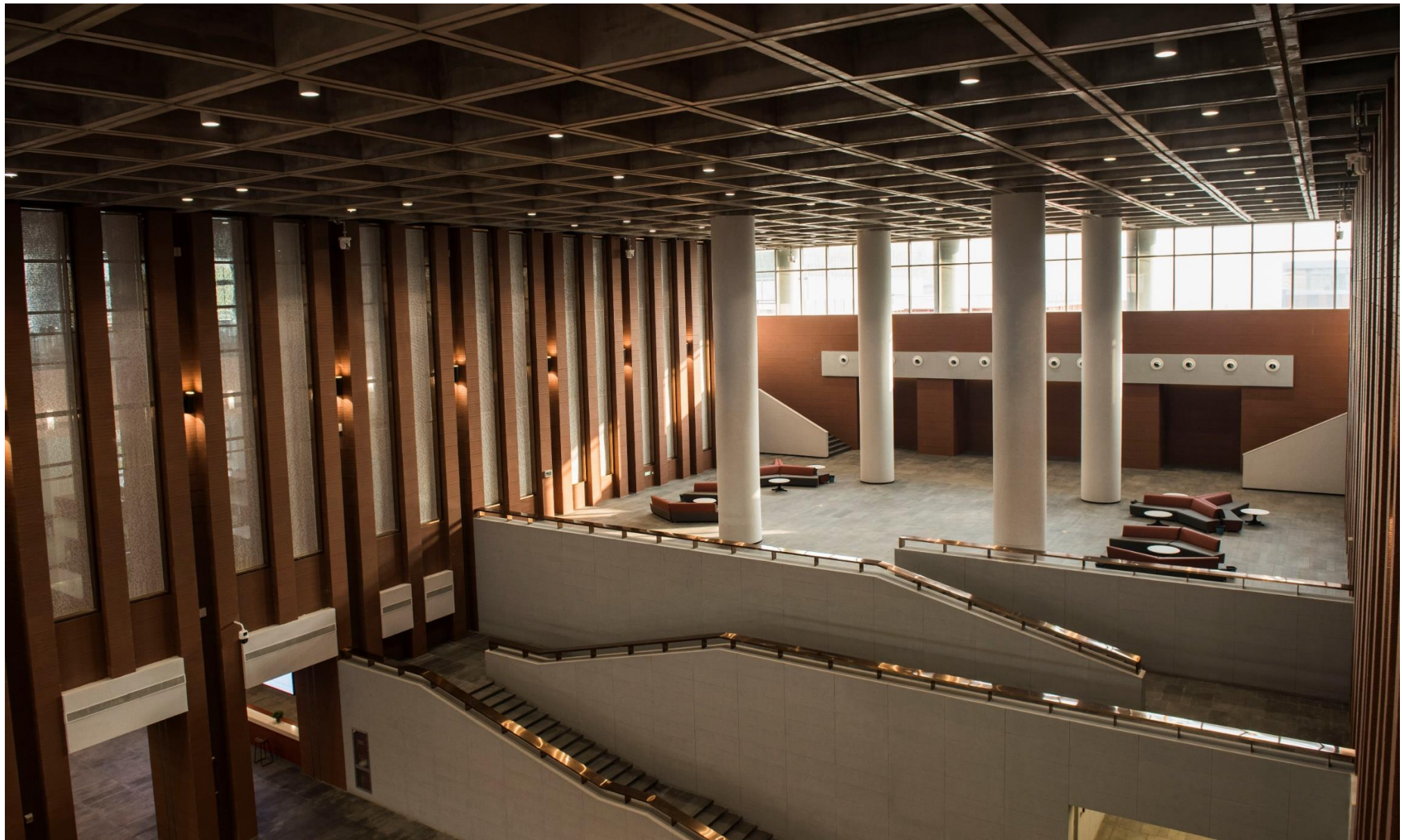
西区



南区



高新图书馆



二层临展区

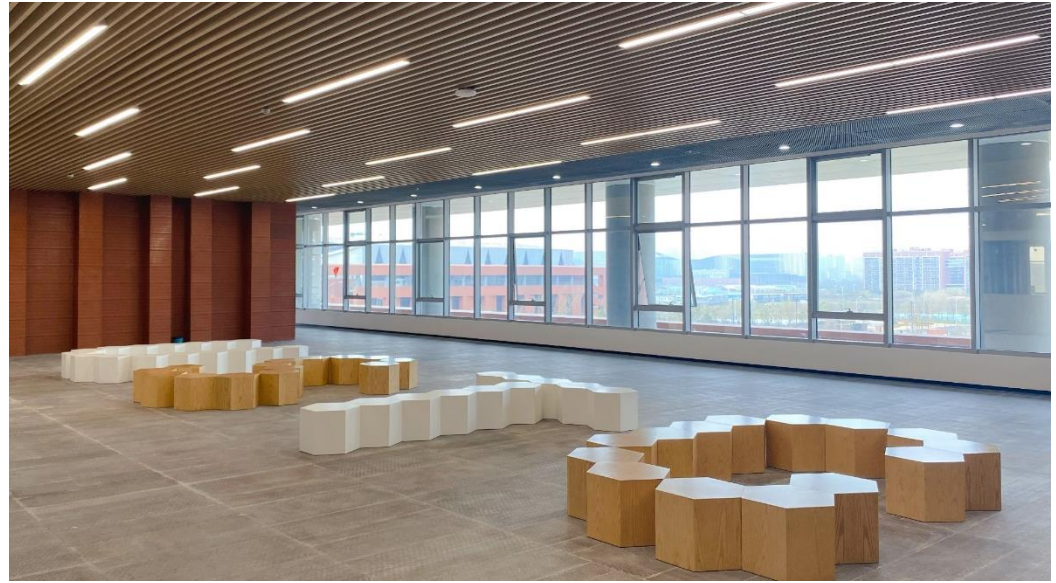
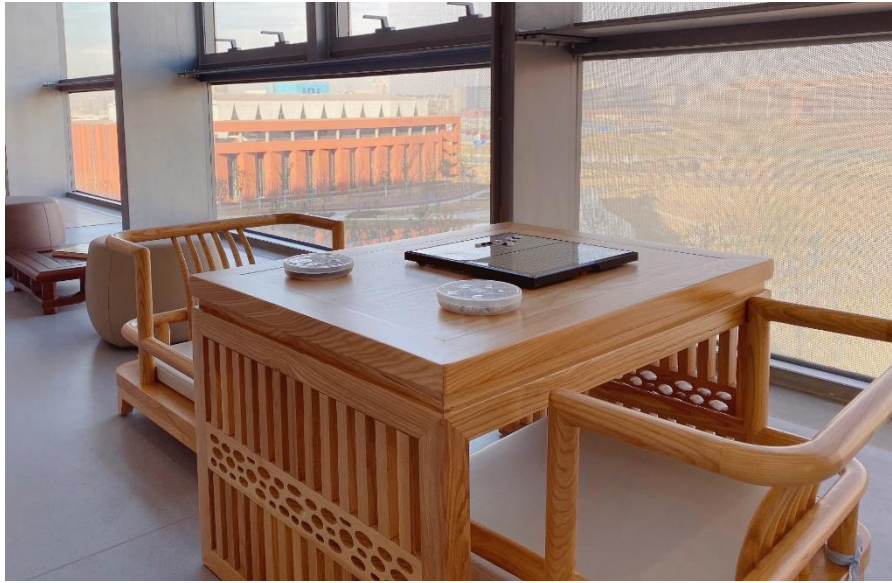


四层休闲区



六层光影区





1

科大图书馆的馆藏资源

科大图书馆纸本资源

科大图书馆电子资源

2

科大图书馆的新型服务

文献传递，参考咨询

各种类型的培训活动

馆藏学科特色：

数学、力学、天文学、物理、化学、地球科学、生物学、材料科学、机械工程、动力与电气工程、核科学技术、电子通讯与自控、计算机科学技术、人文、管理学科等领域。

纸本资源:

目前图书馆收藏中外文书刊**228万册**（含院系资料室），包括**4万多册**的特藏、再造善本等。图书馆每年新增中文图书**6~8万余册**、新增外文图书**2000册**；每年订购外文原版期刊**100多种**、中文期刊**3000余种**。

14个各类书库及阅览室，采用**RFID**技术实行开放式自助借还服务。

东区

馆藏位置		馆藏内容	使用方式
2楼西	英才书苑教学学习中心	教材教参类学习资料	室内阅览
3楼东西	社科图书借阅室	中文社科类图书	外借及室内阅览
4楼东西	科技图书借阅室	中文科技类图书	外借及室内阅览
4楼西	外文图书借阅室	原版外文图书	外借及室内阅览
5楼西	中外文期刊阅览室	外文原版期刊、中文杂志	室内阅览
5楼西	马克思主义理论图书阅览室	马列哲学党政类图书	室内阅览
5楼中	特藏书库	特藏图书	室内阅览
6楼西	数学学院图书馆	数学专业中外文书刊	外借及室内阅览（学院自管）

西区

馆藏位置		馆藏内容	使用方式
1楼 (内4层)	中文书库	中文图书	外借及室内阅览
1楼	中文报刊阅览室	本年度中文期刊报纸	室内阅览
5楼	工具书室	中外文词典、手册、年鉴、百科全书	停止开放 (电子数据库替代)
6楼	检索刊物室	外文文摘、索引、检索刊物	停止开放 (电子数据库替代)
7楼	中文过刊室	中文过刊	停止开放 (电子数据库替代)
8楼	西文过刊室	1990年以后的西文过刊	停止开放 (电子数据库替代)
9楼		1990年以前的西文过刊	停止开放 (电子数据库替代)
12楼	外文书库	引进版权外文图书	外借及室内阅览

南区

馆藏位置		馆藏内容	使用方式
2楼北	中文书库 中文报刊阅览室	中文图书和报刊	外借及室内阅览

高新区

馆藏位置		馆藏内容	使用方式
8楼	瀚海文库	科大校友图书、科大出版社图书	外借及室内阅览
9楼	综合文库	中外文图书	外借及室内阅览



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

图书馆

登录个人图书馆 | English | 联系我们

服务指南

电子资源

查找文献

讲座培训

本馆概况

您已经选择图书类别, 请输入关键字...

搜索

图书

站内

电子期刊

超星发现

Primo发现

资源地图



中国科学技术大学
University of Science and Technology of China

信息服务融合 教学科研互动

之Nature Nano培训

题目:

Nature Nano: 让人工智能纳米数据库助力您的学术研究

时间:

2019年6月20日 (周四) 晚上7:00

地点:

环资楼一楼学术报告厅

主讲人:

巨蓉博士 (施普林格·自然集团Nature Nano)

数据应用经理 (信息融合 教学科研互动) 之Nature Nano培训

快速导航

- ▶ 馆藏书目
- ▶ 馆藏分布
- ▶ 数据库地图
- ▶ 查收索引
- ▶ 科技查新
- ▶ 文献传递
- ▶ 常见问题
- ▶ 相关服务联系人
- ▶ 读者须知
- ▶ 资源地图(试用)

快速导航栏

常用数据库

- Web of Science (SCI)
- Ei Compendex
- Scopus
- SciFinder
- Reaxys
- IEEE Xplore
- Nature Press Group
- ACS(美国化学会)
- Elsevier ScienceDirect
- CNKI (中国知网)



图书存购



图书馆志愿者



学习空间预约



学位论文提交



新生专栏



日常开放时间



校友服务



英语沙龙

OPAC联机
公共目录
查询系统

各色栏目

电子资源:

为更好地满足科大师生日益增长的文献需求，科大图书馆近年大力推进电子资源建设，引进和共享190个中、外文数据库（平台），包括各种知名的大型综合性数据库、各类权威的专业学会出版物全文数据库。

师生用户通过校园网可以方便查阅中外文电子图书**300**多万册、中外文电子期刊**10**余万种、中文电子期刊**2**万种、国内国际硕博士学位论文1319万份、国际硕博学位论文**57**万份，音视频资料41万小时，以及大量的会议论文、专利文献、科技报告等资料。

电子图书

数据库地图

按类型分类

按学科分类

按字母顺序

搜索数据库

搜索

校内使用

发现系统

文摘/索引数据库

电子图书

中文电子期刊

外文电子期刊

专利/标准/报告

数据/信息

学位论文

多媒体

工具/软件

外语/考试/教辅

数学专业

试用数据库

正式 书香中科大[5760]



正式 读秀知识库[29967]



正式 超星电子图书[43556]



正式 ACM ebook (美国计算机学会) [0]



正式 ACS ebook (美国化学会) [3022]



正式 AIP ebook[0]



正式 Cambridge ebook[5039]



正式 Cambridge电子教参书[0]





Wiley Online Library



Cambridge ebook



ScienceDirect

电子期刊



文摘：仅提供摘要、专业分析功能

全文：直接获取全文、简单分析

全文—中文



超星期刊、台湾学术文献、博看（畅销期刊）、碧虚（企业内刊）、方略学科导航（灰色文献）、大成故纸堆和晚清民国期刊（历史文献）



10. 正印中锋

不过，巴萨所有的印印俱被换掉，因为他还年轻得可怕。欧洲杯的领袖奖杯，再加上整个夏天巴塞罗那拿到各项冠军，让巴萨和梅西成了一项特殊的荣誉；美国《时代》杂志2010年全球百大影响力人物，他也荣登这一年度足球最耀眼明星——人，梅西和C罗都落选。年底，巴萨传奇还登上了《时代》欧洲版封面。

至于2013年4月巴萨打开欧冠金杯，对于巴萨都有莫大的意义什么太多俱乐部还在地方5场比赛，打进了对阵曼联的一个制胜进球，接着就夺回了欧冠。

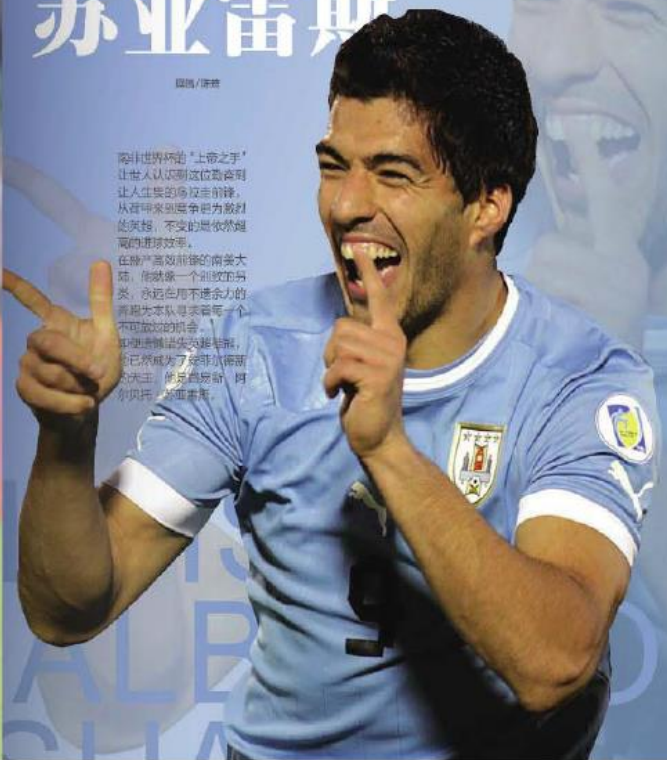
曾经巴萨说过：“谁谁谁巴萨特别招人，不是想踢球，不是想成名，而是想赢。可能因为进球太少，所以看球的人越来越少，所以巴萨的球员让我不解的时候，我就开始尝试他，他要是再进球，我就不再说他了。”

2012年欧洲杯的伟绩表现以及曼联欧冠夺冠的人气，让巴萨坚定了让梅西回归球队的决心。同时，巴萨也有意将他放在中锋位置并担任主力中锋位置，并让他作为战术球队的变局。这是巴萨在欧冠俱乐部发挥重要作用的俱乐部欧冠欧冠欧冠。整个2013年，巴萨为意大利国家队13场比赛，打进7球，在队内射手榜上迅速领先。

从曼联去年以来19场比赛的具体情况来看，巴萨中锋的球员基本是梅西，梅西赛季的进球数是42球、43球或者43球。这包括曼联的35球，19场比赛中的14场比赛进球数是4球，其中巴萨中锋进球5球。其余9场比赛梅西进球数是6球（6球）以及曼联进球4球（4球）。虽然梅西在巴萨中锋的位置上表现非常出色，很多场比赛他都是中锋，但梅西在欧冠联赛中，又或者是已经制定了具体的战术之后。

跑牙苏 苏亚雷斯

周俊/译



国际足坛的“上帝之手”
让世人认识到这位前锋
让人兴奋的进球前锋，
从哥本哈根到阿森纳为曼联
的突破，不安的曼联队
的进球效率。
在防守高效的南美大陆，
你就是一个进球的勇士，
永远也不逊色于
的球队为曼联队带来了一个
不可磨灭的机会。
在曼联队失去冠军后，
苏亚雷斯为了曼联队而
的国王，他是曼联队
的队长，苏亚雷斯。



全文—外文



AIP | American Institute of Physics

IOPscience



Socolor@

Go OA



WEB OF SCIENCE™

外文

Scopus

Engineering Village

SciFinder®
The choice for chemistry research.™

文摘

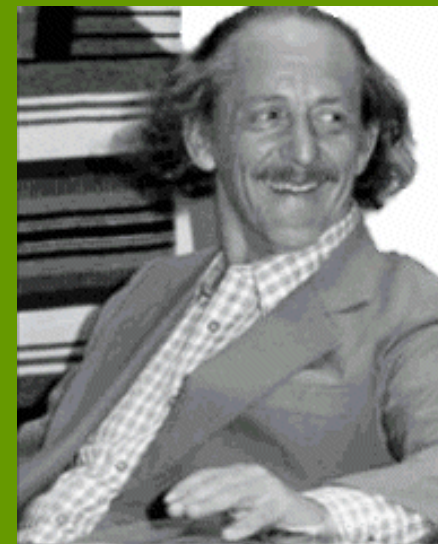
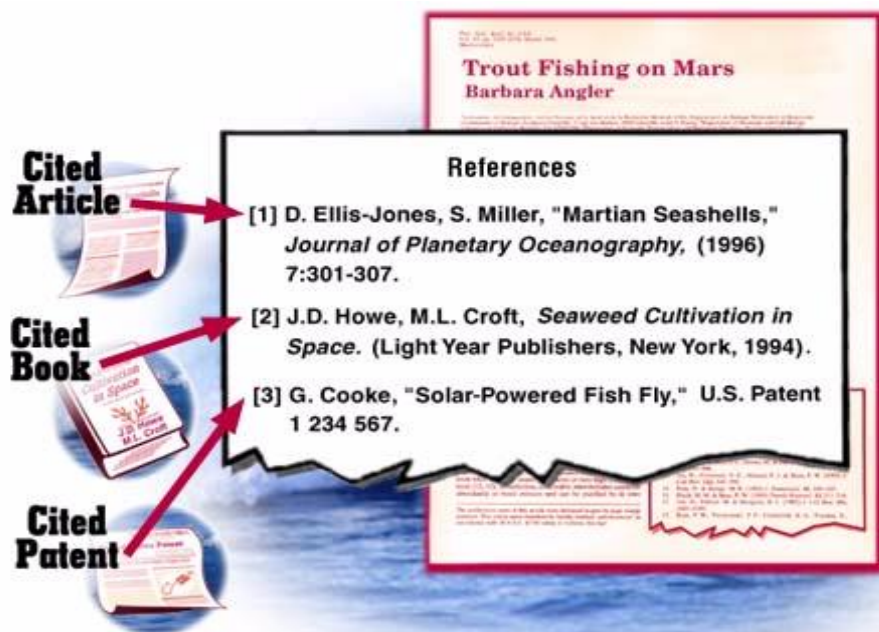
CSCD 中国科学引文数据库

中文

中文社会科学引文索引
Chinese Social Sciences Citation Index

站在世界科学研究前沿 (Web of Science)

Dr. Garfield 1955年在 Science 发表论文，提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具，将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个Idea的发展过程

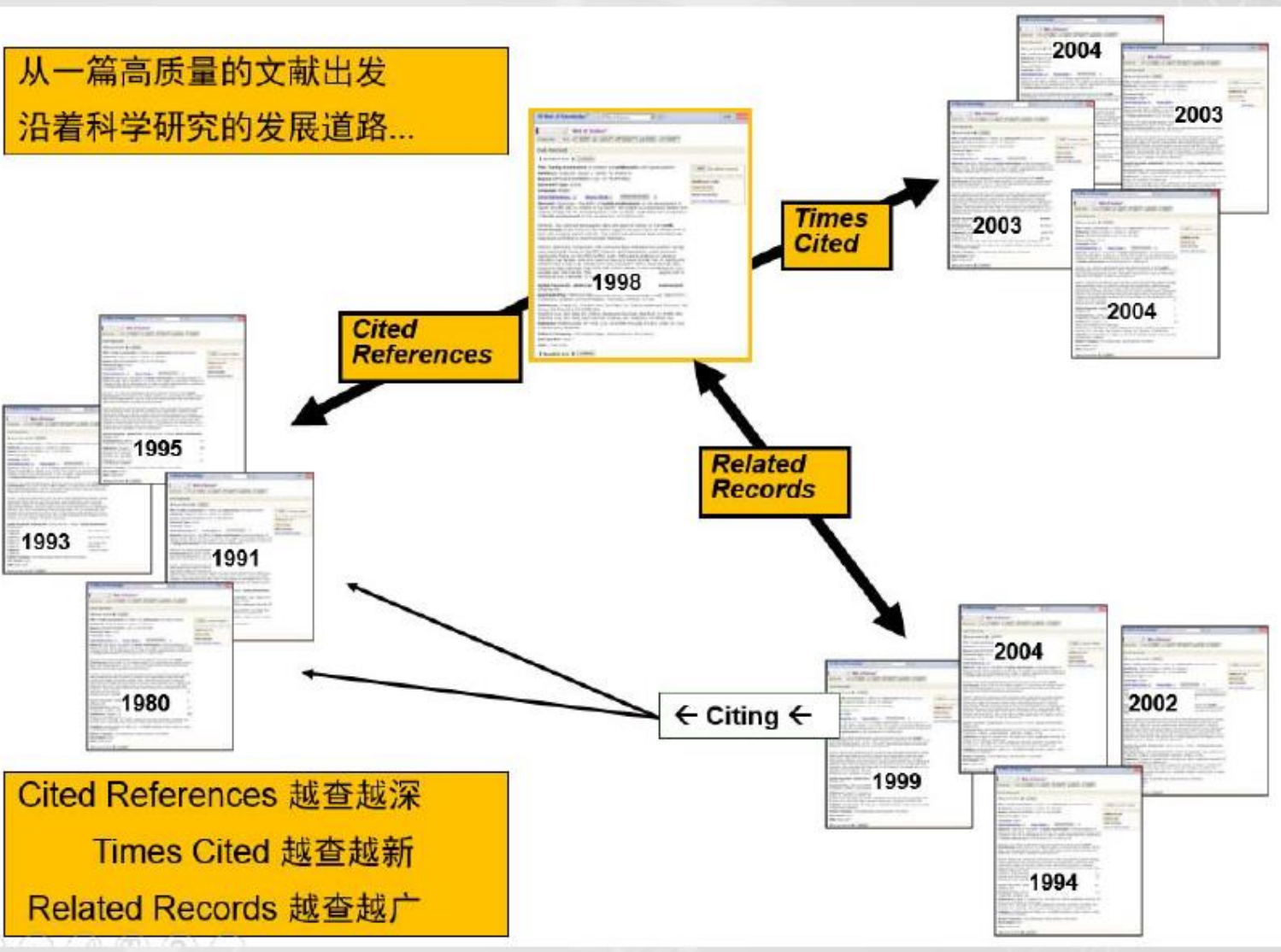


Dr. Eugene Garfield

Founder & Chairman Emeritus
ISI, Thomson Scientific

"Our ultimate goal is to extend our retrospective coverage of the scientific literature back to the twentieth century. The Century of Science initiative makes that dream come true."

引文分析的核心思想



探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献

研究人员

选择数据库: 所有数据库 ^ 合集: All v

所有数据库

Web of Science 核心合集

中国科学引文数据库SM

Derwent Innovations Index

Inspec[®]

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE[®]

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

Wos 核心合集

Derwent 专利数据库

Inspec 理工

韩国

MEDLINE 医学、生命科学

俄罗斯

拉丁美洲、西班牙、葡萄牙及南非

文献

被

主题

+ 添加行



Quick search: All fields ▼ for Q

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

- Databases ^ Date ▼ Language ▼ Document type ▼ Sort by ▼ Browse indexes ▼ Autostemming ▼ Discipline ▼ Treatment ▼
- Compendex

Did you know?

You can now search a year range and specify any start or end year. This new feature will be especially useful when saving a search alert to return results for any end year, not just the current year.

On **Quick search**: select the "Date" search option and then select "Latest" for the end year.

[Try Quick search](#)

On **Expert search**: use an asterisk in the "YR" field to indicate an open range. Example: "artificial intelligence AND (2000-* WN YR)"

[Try Expert search](#)

文献检索 | 作者检索 | 归属机构检索 | 高级检索

[浏览来源出版物](#) [分析期刊](#)

检索... 例如: "heart attack" AND stress

论文标题、摘要、关键字



+ 添加检索字段

检索范围:

日期范围 (包含起止日)

出版时间 所有年份 到 至今

在过去 7 天内添加到 Scopus

学科类别

生命科学 (> 4,300 条著作.)

健康科学 (> 6,800 条著作. 100% 涵盖 Medline 内容)

文献类型

全部

自然科学 (> 7,200 条著作.)

社会科学与人文 (> 5,300 条著作.)

资源

在 Twitter 上关注 [@Scopus](#)
以获取最新动态、新闻和其他内容

访问培训内容 [视频](#)

了解 [跟踪与注册](#)

SCOPUS和SCI数据库的区别:

SCI是核心期刊数据库, 每个学科中挑选核心期刊收录;

而Scopus是大而全, 它几乎涵盖了不同学科的所有期刊数据。



Scopus

[检索](#) [来源出版物](#) [列表](#) [SciVal](#) ↗

开始浏览

一站式发掘最可靠、最相关的最新研究。

[文献](#) [作者](#) [归属机构](#)

[检索提示](#)

检索范围

论文标题、摘要、关键字



关键字检索 *

[+ 添加检索字段](#) [添加日期范围](#) [高级文献检索](#) >

检索

[检索历史](#)

[保存的检索](#)



首页

简单检索

高级检索

来源期刊浏览

检索历史

来源文献检索

引文检索

当前论文条数为：5855283

作者 ▾

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

第一作者 ▾

例：刘东（模糊）"刘东生"（精确）

与 ▾

题名 ▾

例：集成竞争（模糊）"面向集成竞争情报系统的数据挖掘应用研究"（精确）



检索

清空

限定条件

论文发表从

年到

年

例：2009

学科范围



SciFinder是CA（化学文摘）的网络版，在充分吸收原书本式CA精华的基础上，利用现代机检技术，进一步提高了化学化工文献的可检性和速检性，更整合了Medline医学数据库、欧洲和美国等50几家专利机构的全文专利资料、以及化学文摘1907年至今的所有内容。

它涵盖的学科包括应用化学、化学工程、普通化学、物理、生物学、生命科学、医学、聚合体学、材料学、地质学、食品科学和农学等诸多领域。它可以透过网络直接查看“化学文摘”1907年以来的所有期刊文献和专利摘要；以及八千多万的化学物质记录和CAS注册号。



YOUR INSTITUTION'S ACCESS TO JOVE

Your institution: University of Science and Technology of China

Your IP address: 202.38.93.93

Review your access based on your institutional IP address

■ = Access

■ = No access

If you want to increase your access to JoVE, please [inform your institution's library](#).

If you have any questions, email us at subscriptions@jove.com

JoVE Research

JoVE Journal

■ [Behavior](#)

■ [Biochemistry](#)

■ [Bioengineering](#)

■ [Biology](#)

■ [Cancer Research](#)

■ [Chemistry](#)

■ [Developmental Biology](#)

■ [Engineering](#)

■ [Environment](#)

■ [Genetics](#)

■ [Immunology and Infection](#)

■ [Medicine](#)

■ [Neuroscience](#)

JoVE Encyclopedia of Experiments

- ◆ Jove有经同行评审的多学科的科学视频期刊。
- ◆ 视频展现生物学、医学、化学、物理等学科领域的研究过程与成果
- ◆ 实验视频来源于哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学、耶鲁大学、加利福尼亚大学伯克利分校、哥伦比亚大学等世界著名高校及学术研究机构的实验室。
- ◆ 9000多个实验视频，每月出版一期，每期约100个视频（每个视频配有一篇文章），最早可回溯至2006年。



各专业需要熟悉的外文电子期刊数据库

化学



- SciFinder
- Reaxys
- ACS

物理



- Inspec
- APS
- AIP

工程机械



- Ei
- ASME
- ASCE

计算机



- Ei
- IEL
- ACM

医学、生物



- MEDLINE
- CSHL

经济、管理



- INFORMS
- Emerald
- EBSCO

必须掌握



- WOS
- Scopus



社交网络

检索

高级检索

在限定条件下重新检索 在结果中检索 重新检索

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 >>

内容类型 分布图 >>

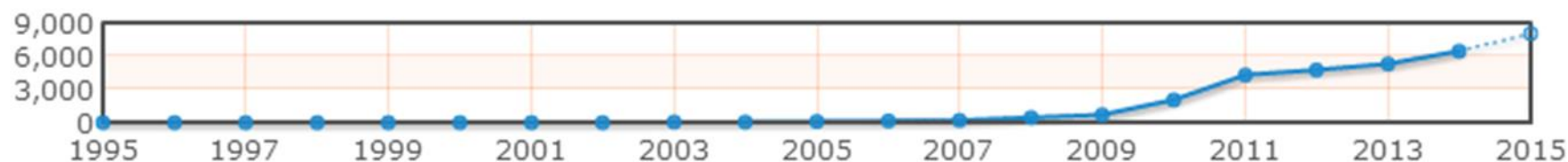
年份 分布图 >>

关键词 分布图 >>

检索 **社交网络** 返回 26,370 结果。

排序: 默认排序

相关论著发文量趋势图



[期刊] **社交网络**的结构支撑理论 引证(1)

作者: 韩毅, 许进, 方滨兴, 周斌, 贾焰 (北京大学计算机科学与技术系; 国防科学技术大学计算机学院; 北京邮电大学计算机学院)

出处: 计算机学报 2014 第4期 P905-914

ISSN: 0254-4164

关键词: **社交网络** 依赖度 支持力 社区发现

摘要: **社交网络**分析是近年来的研究热点之一,常见的分析方法包括度分布分析、个体排名...

获得途径: [万方\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [邮箱接收全文](#)

- 超星通过与各种系统进行**无缝对接**，来实现文献传递的功能。
- 其中包括OPAC馆藏查询系统、各类数据库系统（CNKI、万方、维普等）、读秀、百链、全国图书馆参考咨询服务平台（文献传递平台）等。





[图书] 个人信息管理的理论与实践

作者: 汪传雷, 谢阳群等编著

出处: 合肥: 合肥工业大学出版社 2012 319页

ISBN: 978-7-5650-067

主题词: 移动电话机-基本

摘要: 本书以智能手机为

获得途径: [本馆馆藏](#) [图书馆文献传递](#)

本馆有纸本馆藏, 进入OPAC系统

智能手机的分类、主要功能与

保存题录



[图书] 信息管理

作者: 孙道银著

出处: 北京: 经济管理出版社 2014 232页

ISBN: 978-7-5096-2745

主题词: 信息管理

摘要: 本书在内容上分为四

关系: 案例说明和信息系

获得途径: [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

本馆无馆藏, 可试读

理论; 基于信息技术的信

保存题录



[图书] 信息管理

作者: 孙道银著

出处: 北京: 经济管理出版社 2014 232页

ISBN: 978-7-5096-2745-7

主题词: 信息管理

摘要: 本书在内容上分为四个部分: 信息管理

关系: 案例说明和信息系统设计; 信息技术在

获得途径: [图书试读](#) [图书馆文献传递](#)

图书文献传递, 一次可传递50页

术的信

保存题录



[期刊] 云计算和云数据管理技术 EI 核源 CSCD 引证(92)

作者: 刘正伟, 文中领, 张海涛 (高效能服务器和存储技术国家重点实验室 济南250101)

出处: 计算机研究与发展 2012 第z1期 P26-31

关键词: 云计算 数据管理

摘要: ...随着各种新技术的

一种全新的互联网应用模式

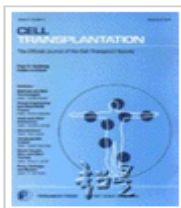
获得途径: [万方\(包库\)](#) [CNKI\(包库\)](#) [维普\(包库\)](#) [邮箱接收全文](#)

对接数据库

多的数据需要保存更长的时

据精确精准快速查询成为越

保存题录



[期刊] Umbilical Cord Blood: A Trustworthy Source of Multipotent

Stem Cells for Regenerative Medicine EI 核源 SCI

作者: Jaing, Tang-Her (Division of Hematology and Oncology, Department of Pediatrics, Chang Gung Hospital, Chang Gung University, Taoyuan, Taiwan)

出处: Cell Transplantation

ISSN: 0963-6897

关键词: ...Mesenchyma

摘要: ...compatible so

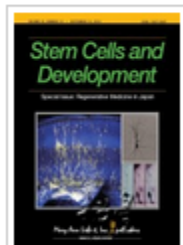
获得途径: [OA](#)

OA免费资源

s; Regenerative medicine; U

he. Owing to inconsistent...

保存题录



[期刊] Current Status of Stem Cells and Regenerative Medicine

Research in Argentina 核 SCI

作者: Fernando J. Pitossi; Osvaldo J. Podhaizer

出处: Stem Cells and Development

ISSN: 1547-3287

摘要: ... differentiated somatic

获得途径: [邮箱接收全文](#)

邮箱接收全文

enerative medicine fi

保存题录

其他资源—英语学习

The screenshot displays the MyET English-Chinese-Japanese website interface. The top navigation bar includes '档案', '工具', and '说明'. The main content area features a congratulatory message for user 'caohang1125 (nike)' and a profile for 'glfax' with a '注销' (Logout) button. The profile shows '我的资料' (My Profile) with a '人气王' (Popularity King) badge and '首富' (Richest) badge. Below this, there are tabs for '我的课程' (My Courses) and '我的班级社区' (My Class Community). The '我的课程' section lists various courses such as '2009 彭蒙惠英语 (全年合约)', '商业英语', '国际会议演讲英语', and '校园英语'. The '我的班级社区' section shows '您并未加入任何的社区。' (You have not joined any community.) and a link to '查看 MyET 社区'. On the right side, there is a sidebar with '会员总数: 1,383,853' (Total Members: 1,383,853) and a list of '最新上线会员' (Newly Online Members) including 'yiwon2', 'yui', 'Gloria', and 'gloria5'. At the bottom right, there are five sliders for '总分' (Total Score), '发音' (Pronunciation), '语调' (Intonation), '流利度' (Fluency), and '音量' (Volume).

MyET英语口语

新东方网络课程

新东方多媒体学习库 中国科学技术大学
library.koolearn.com

首页

课程

考试

爱学

专项

搜索课程、考试



个人登录

注册

旧版

笨鸟先飞早入林

2018年 考研备考规划

课程



托福写作真题精讲
12 课时



托福10000词汇精讲
32 课时

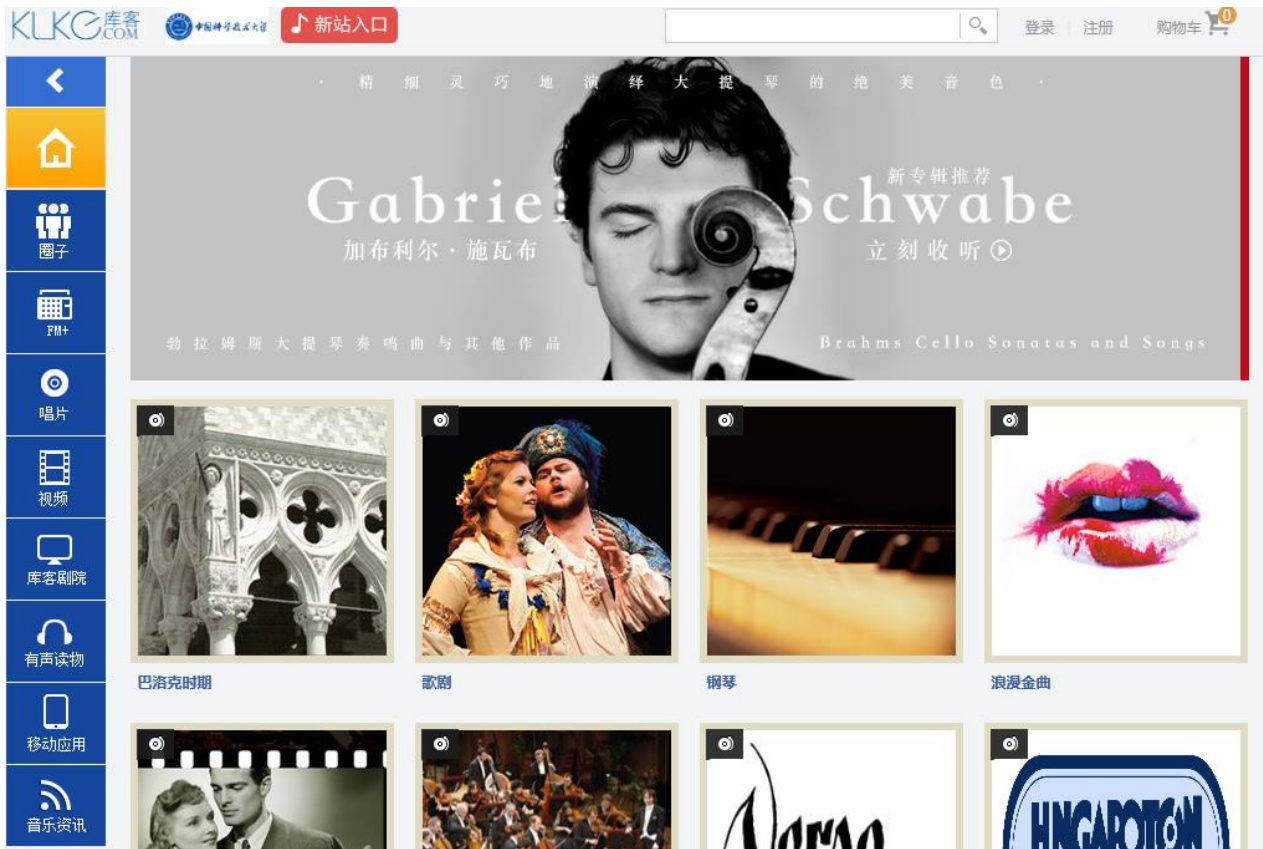


GRE写作精讲精练—Argument
21 课时



GRE阅读单项
11 课时

其他资源—休闲娱乐



库克音乐



知识世界

使用电子资源注意事项

- IP权限
- 帐号密码、并发用户数限制、镜像、客户端
- 数据年限
- **一定不要过量下载!!!**

(1) 文献传递, 参考咨询

1) 文献传递

问题: 我在数据库中找到文献全文, 怎么办?

原文传递与馆际互借服务

文献传递&馆际互借: 就是图书馆或者文献单位之间传递文献。分为两种形式: 非返还式和返还式。

- 单篇文献的复印扫描下载/Mail传递
- 实物图书的返还式借阅 (通过邮寄快递)
- 联系人: 瞿其春老师 3606504 qcqu@ustc.edu.cn

文献传递与馆际互借

找不到全文，请试试我们的攻略：文献全文搜索方法

推荐使用：① 中科院文献传递系统（使用指南）

② 安徽省高校数字图书馆检索系统（超星发现）

③ 直接发送电子邮件给 瞿老师 qcqu@ustc.edu.cn。无需附件，在邮件正文内容中注明中文姓名、学号（工资号）、联系电话，以及所需具体文献的题录信息（题名、来源、年卷期页码等）。

2) 参考咨询-查收查引

1. 为确保检索准确和快速，委托人需填写中国科学技术大学图书馆“中国科学技术大学图书馆查收查引委托单”；
 - 论文目录包括：作者、标题、发表期刊名称、卷（期）、页码
 - 提出检索要求，指定检索的数据库SCI、JCR、EI、CPCI、CSCD、CSSCI
2. 委托人携带填写好的纸质版“查收查引委托单”，到现场办理业务；
3. 检索人员根据委托单进行检索并对检索结果进行整理，最终出具带有公章的检索证明；
4. 面向校内师生的查收查引、科技查新服务，请大家登录系统在线提交需求
<http://app.lib.ustc.edu.cn/ir>。

参考咨询-科技查新

- 1、准备好与委托项目直接相关的打印版《XXX立项书》、《XXX申请书》、《XXX鉴定书》或者《XXX技术报告书》；
- 2、填写《科技查新合同》，加盖委托方公章；
- 3、上述材料同时请准备电子版备用；
- 4、根据国家相关规定，以上所有材料都要以打印件形式交给查新中心存档备案；
- 5、所有最终版材料最晚于查新报告完成同时提供给查新机构，否则查新机构有权拒绝接受委托或暂不出具最终查新报告。

(2) 各种类型的培训活动

为帮助读者了解和掌握图书馆的各种电子资源及相关服务，图书馆常年举办各种类型的资源专题培训讲座。讲座内容涉及我校各种网络数据库的检索方法、文献信息资源的利用、常用软件的使用等。



检索馆藏纸本图书

搜索

纸质图书

电子图书

新生培训

WOS 在线大讲堂

信息检索教学

系列专题讲座

知识创新服务

在线培训

外文发现

站内文章

常用数据库

Science (SCI)

Index



欢迎点击

快速导航

- ▶ 馆藏书目
- ▶ 馆藏分布
- ▶ 数据库地图
- ▶ 查收查引
- ▶ 科技查新
- ▶ 文献传递
- ▶ 常见问题
- ▶ 相关业务联系人
- ▶ 读者指南
- ▶ 资源地图

- Reaxys Reaxys
- IEEE Xplore IEEE Xplore
- Nature Nature Press Group
- ACS ACS
- Elsevier ScienceDirect Elsevier ScienceDirect
- CNKI CNKI

joVE

数据库培训:
如何运用JoVE提升科研效率和
教学效果



数据库培训
会议二维码



中科大JoVE资
源分享群



培训人



江丹妮 (Danni)
JoVE课程专家
(墨尔本大学神经学硕士)

日期/时间



2021年 12月3日
下午2点

JoVE实验视频期刊数据库培训 (中科大专场)

讲座内容:

- JoVE实验视频期刊简介
- 数据库新平台操作与版块介绍
- 视频嵌入演示&课程大纲匹配服务
- 投稿与发文过程

会议号: 601-464-730



首页 » 侧边栏 » 图书馆志愿者

图书馆志愿者

2014-04-09

志愿者须知

志愿者招募

志愿者协会Blog

志愿者培训课件

志愿组织机构

志愿者档案

志愿者活动

快速导航

馆藏书目

馆藏分布

数据库地图

图书荐购

查收查引

科技查新

文献传递

学位论文提交

图书馆志愿者

开放时间

图书馆真诚期待您的参与-----志愿者协会

利用泛研平台助力基金申报

—— 中国科学技术大学专场线上培训

基金申请季又到了!

泛研作为科研项目大数据领域的开拓者, 致力于为科学工作者、学习者打造基于科研项目为核心的综合情报门户平台, 提供情报数据库、情报分析系统、科研工具及领先的科研资讯等服务。

讲座时间: 2021年12月21日 19: 00 (星期二)

线上讲座: 腾讯会议 652 446 834

<https://meeting.tencent.com/dm/RFBWWJsDjMoM>

适合群体: 全体师生

主讲: 范泽 泛研培训师

主办方: 中国科学技术大学图书馆

北京智海博搜科技有限公司

扫码进入会议室



www.funresearch.cn
www.hiresearch.cn

利用泛研平台助力基金申报

讲座提纲:

1. 泛研全球科研项目数据库的检索技巧与功能介绍
2. 使用泛研快速准确检索本领域前沿立项情报, 助力开题选题
3. 使用泛研进行科研项目的聚类分析, 把握基金资助趋势
4. 基于科研项目为核心的综合情报服务平台, 高效获取科研资讯

快速导航

- ▶ 馆藏书目
- ▶ 馆藏分布
- ▶ 数据库地图
- ▶ 查收查引
- ▶ 科技查新
- ▶ 文献传递
- ▶ 常见问题
- ▶ 相关业务联系人
- ▶ 读者指南
- ▶ 资源地图

常用数据库

- Web of Science (SCI)
- Ei Compindex
- Scopus
- SciFinder
- Reaxys
- IEEE Xplore
- Nature Press Group
- ACS
- Elsevier ScienceDirect
- CNKI



图书荐购



图书馆志愿者



学习空间预约



学位论文提交



新生专栏



日常开放时间



校友服务



第二课堂

图书馆真诚期待您的加入



志愿者参加图书现采的心得报告



图书馆志愿者与安大图书馆交流



图书馆志愿者参加图书现采和电子选书



图书馆志愿者参加科技开放周活动

保存最完整、规模最宏大、书籍最齐全的图书馆——亚述巴尼拔图书馆里，有一块泥板，写道：“我，亚述巴尼拔，受到纳布智慧神的启发，觉得有博览群书的必要。我可以从它学到射、御以及治国平天下的本领。……读书不但可以扩充知识和技艺，而且还可养成一种高贵的气度。”



如果这个世上真的有天堂，天堂应该是图书馆的模样。

——博尔赫斯（阿根廷）

电子信息检索

Electronic Information Retrieval

1.为什么要上信息检索课

1.1 我们面临的社会时代

信息环境：信息爆炸的时代

- 信息社会的经济是以知识为基础的经济
- 全球化趋势加剧
- 终身学习
- 信息丰富随手可得
- 信息选择困难真假难辨

2003年，联合国教科文组织发表《布拉格宣言》，声称：信息素养是人们有效参与信息社会的一个先决条件，是实施终身学习的一项基本人权。

1.2 培养信息意识，提高信息素养,从而提高自学能力和独立研究的能力。

- 1974年，美国信息产业协会主席保罗·泽考斯提出信息素养的概念，即“利用大量的信息工具及主要信息源使问题得到解答的技能”。
- 1989年美国图书馆协会(ALA)下设的“信息素养总统委员会”在其年度报告中对信息素养的含义进行了重新概括：“要成为一个有信息素养的人,就必须能够确定何时需要信息并且能够有效地查寻、评价和使用所需要的信息”。

- 1992年,道伊尔在《信息素养全美论坛的终结报告》中将信息素养定义为:一个具有信息素养的人,他能够认识到精确的和完整的信息是做出合理决策的基础,确定对信息的需求,形成基于信息需求的问题,确定潜在的信息源,制定成功的检索方案,从包括基于计算机和其他信息源获取信息、评价信息、组织信息于实际的应用,将新信息与原有的知识体系进行融合以及在批判性思考和问题解决的过程中使用信息。

- 2000年1月， 美国大学与研究图书馆（ ACRL） 在美国图书馆协会会议上审议并通过了《美国高等教育信息素养能力标准》， 该标准被世界上多个国家采用或参照采用。

- 决定所需信息的范围
- 有效地获取所需信息
- 严格评价信息及其相关资源
- 把所选信息融合到个人的知识库中
- 有效运用信息达到特定目的
- 运用信息同时了解所涉及的经济, 法律和社会范畴, 合法和合理地获得和利用信息

- 2009年10月1日，美国白宫发布了奥巴马签署的公文，将10月定为全民信息素养意识月，该公文强调了信息素养在当今社会的重要作用。
- 2016年3月，世界教育创新峰会与北京师范大学中国教育创新研究院在共同发布的《面向未来：21世纪核心素养教育的全球经验》中指出，信息素养是21世纪公民核心素养中最受重视的素养之一。

- 2018年4月教育部正式印发了《教育信息化2.0行动计划》，指出“到2022年基本实现“三全两高一大”的发展目标，即教学应用覆盖全体教师、学习应用覆盖全体适龄学生、数字校园建设覆盖全体学校，**提高信息化应用水平、提高师生信息素养**，建设一个“互联网+教育”大平台，部署了数字资源服务普及行动、网络学习空间覆盖行动、网络扶智工程攻坚行动、教育治理能力优化行动、百区千校万课引领行动、数字校园规范建设行动、智慧教育创新发展行动、**信息素养全面提升行动**等八大行动。”

提高公众信息素养 提升国家治理水平

从重大突发公共卫生事件的应对谈信息素养教育的迫切性

黄如花

2020年03月02日08:36 来源：人民网-教育频道

分享到：



遏制谣言传播是重大突发公共卫生应急管理中的重要问题。自新型冠状病毒肺炎爆发以来，关于疫情和防控措施的各种谣言、虚假信息频频出现，公众真伪难辩。世界卫生组织将这种现象称为“信息疫情”，其总干事谭德塞表示，错误信息使卫生工作者的工作变得更加困难，还转移了决策者的注意力，造成了混乱，向普通公众传递了恐惧。

阻止谣言传播的根本途径是提升公众的信息素养。要想从根源上消除谣言，公



关注人民网微信

微信

微博

手机人民网

领导留言板

2、教学内容

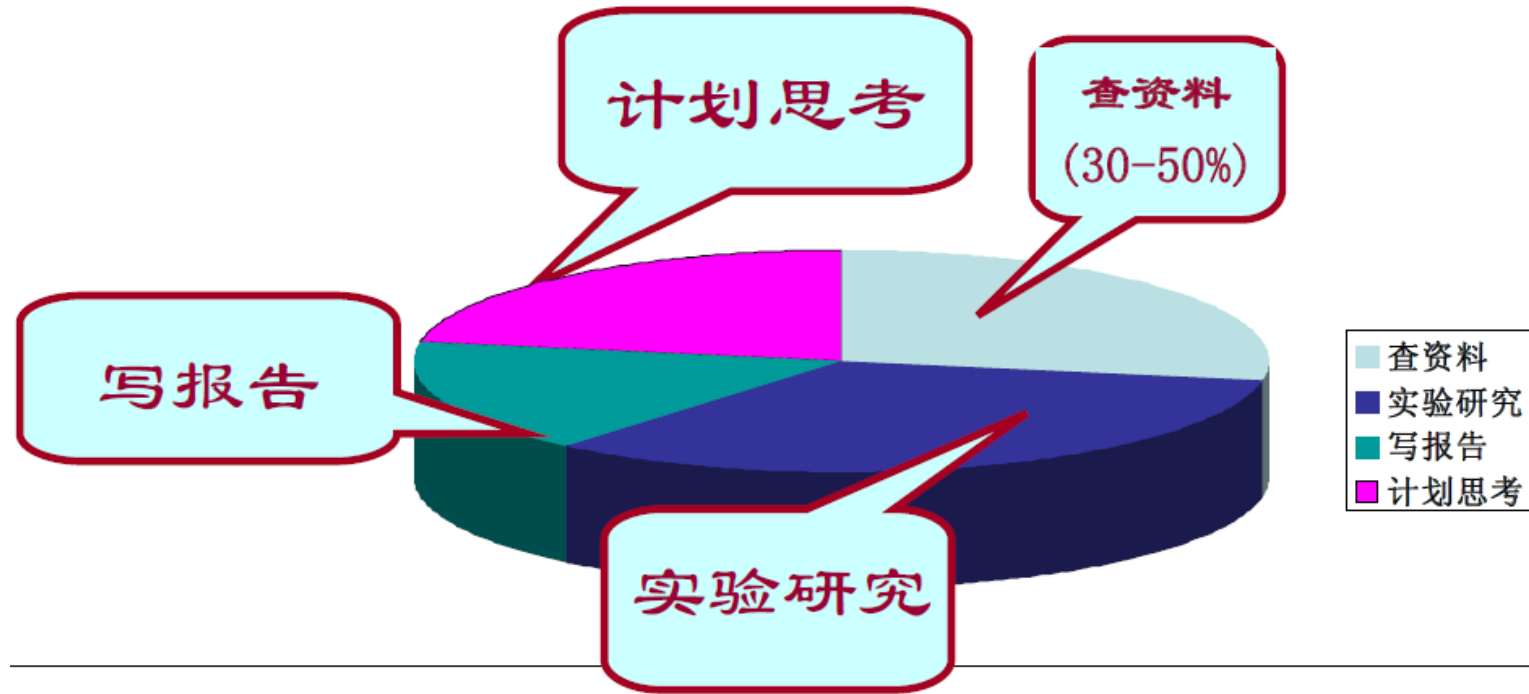
学习、科研工作中与信息素养相关的问题

- 如何在海量的信息中快速检索到相关的、高质量的信息？
- 如何有效地分析目前的研究进展并确定新的研究方向？
- 如何及时跟踪某研究方向的最新进展？
- 如何全面了解所发表论文及其期刊的影响力确定投稿方向？



信息检索是科研的组成部分

- 科技人员必备的基本技能
- 是科学研究的前期工作



教学安排

1	课程介绍及资源	丁丽华
2	十大信息源及MOOC	丁丽华
3	检索基础知识	张素芳
4	中文数据库	张素芳
5	专利基础知识	张雪娟
6	开放获取资源与搜索引擎	何燕
7	WOS	李琛
8	Scopus/Ei	丁丽华

9	发现系统及全文传递	何燕
10	EndNote	樊亚芳
11	Word	赵培
12	Excel	毛杰利
13	Origin	张雪娟
14	PowerPoint	李琛
15	学术道德	何燕
16	课程汇报	丁丽华/助教

http://www.ehuixue.cn/



首页

课程

院校

新闻

教师

关于我们



搜索



APP

登录 | 注册

化学学科灵魂课程

物理化学 (1)

点击了解更多 ▶



全部合作院校131所 >



推荐课程

更多



生物实验安全与防护



线性代数



Java面向对象程序...



大学物理



理论力学



电子信息检索

2022-02-21 至 2022-06-30 随堂模式



樊亚芳 中国科学技术大学 ⑨ 进行至第 1 周

本课程为了满足研究生在科研工作中对信息获取与分析、信息整理与加工、信息利用与创造等方面的需求而开设。课程主要分为三个部分。在信息获取与分析部分主要介绍信息获取的十大来源及其各自的特点，并结合具体案例介绍常用数据库的检索和分析技巧。在信息整

时长: 431分钟 ⑧ 2



电子信息检索 - 苏州纳米学院班-2019-春

2019-09-10 至 2020-01-16 随堂模式



樊亚芳 中国科学技术大学 ⑨ 已结课

《电子信息检索》是一门讲述基于网络环境下利用电子信息资源的课程，课程采用多媒体教学与上机实习相结合的方式，讲课主要通过PPT演示并直接上网进行实例示范演示，力求达到直观，易学易会。课程内容主要涵盖了信息检索基础理论知识、国内外著名数据库内容与

3.相关信息

- 教材

《信息检索与利用》（第三版）邓发云

- 参考书

图书馆相关图书：信息检索

- 讲义

- MOOC课程 《电子信息检索》

- 课程有关问题的咨询与答复

E-mail: dinglh@ustc.edu.cn; Tel:63607832

4.课程教学与考核方式

- ◆课堂表现：20分（出勤+随堂小测验）
- ◆期中作业：40分
- ◆期末汇报：40分
- ◆总分：100分

重在理解，积极参与课堂讨论，完成指定的作业。

随堂小测验：

- ◆ 内容：检索和数据库使用的基本知识
- ◆ 形式：选择题

期中作业：

例如：

请运用已学习的知识对你感兴趣的某一领域或科学家进行**文献综述**。文献综述分为以下几个部分：背景介绍，检索方法（数据库及检索式），检索结果及分析，结论。

期末作业： 小组汇报

- ◆ 关于信息检索工具、方法、技巧等
- ◆ 例如 Mendeley, LaTeX, Citespace等软件或某一专用数据库的介绍。

谢谢大家！