

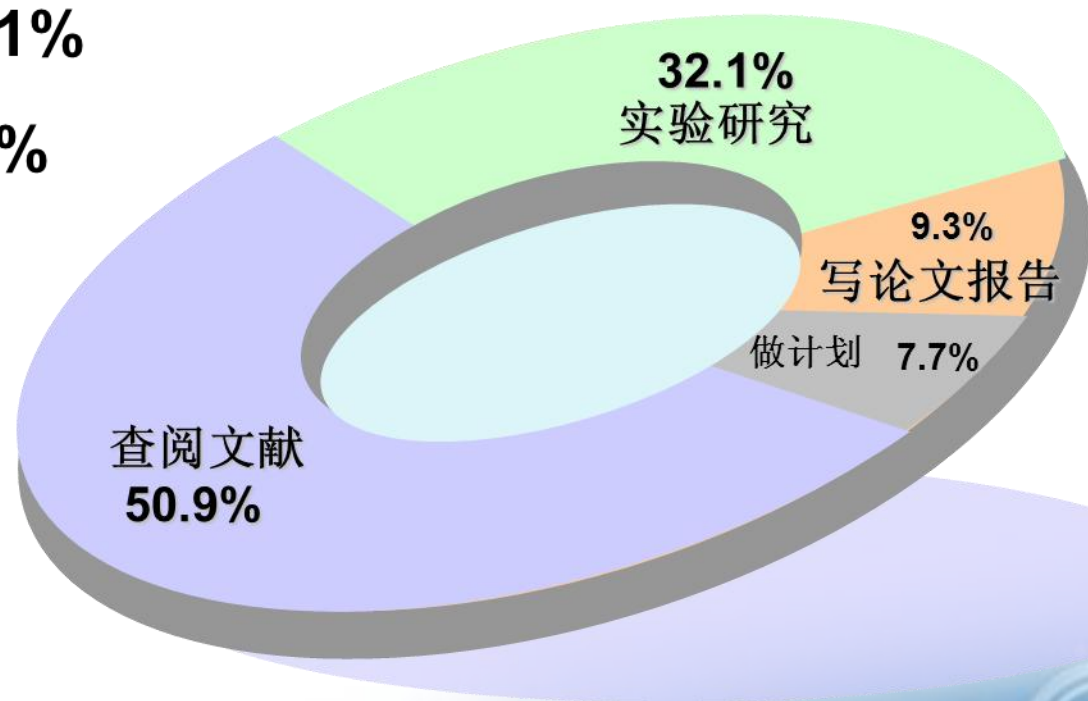


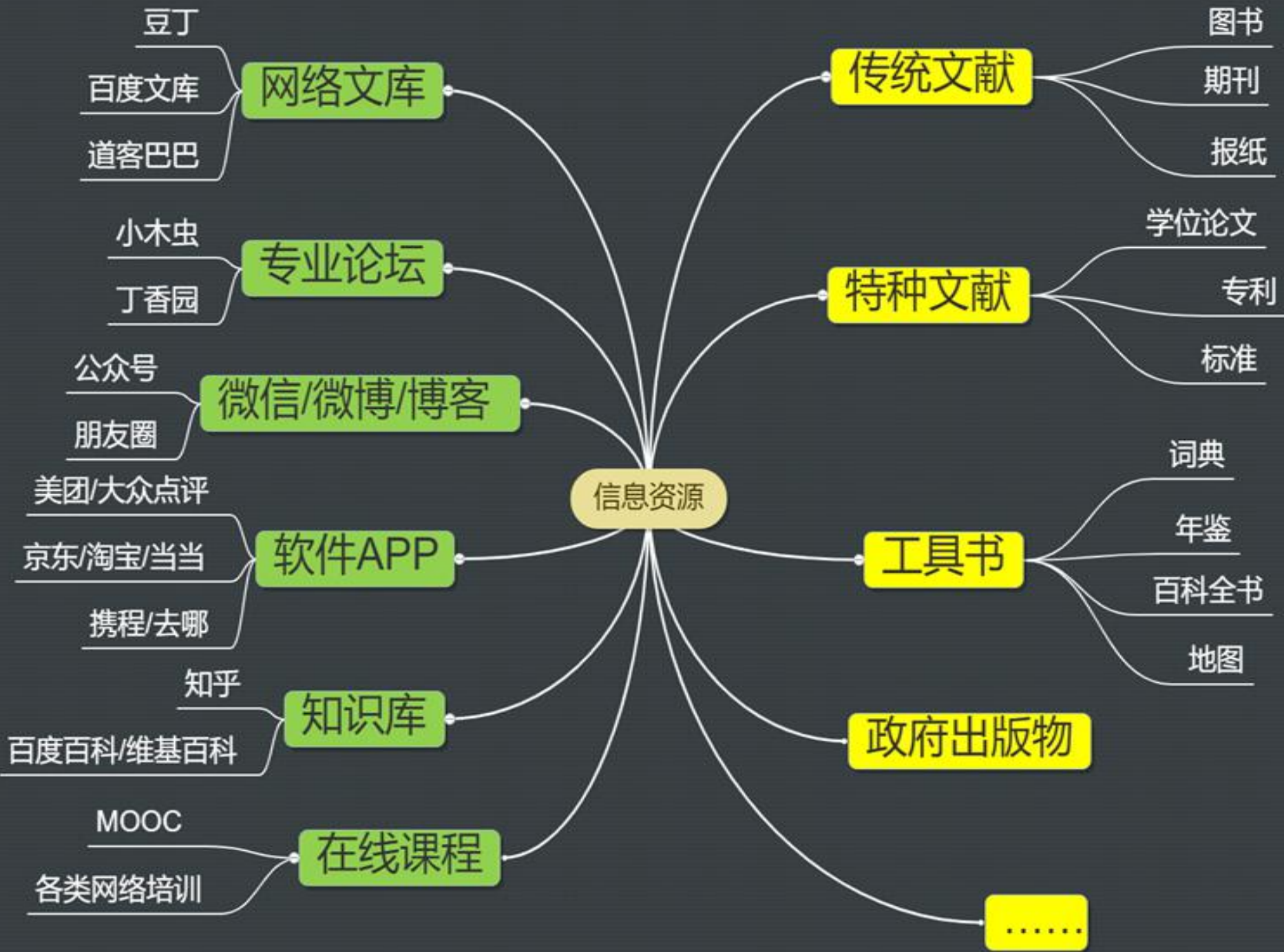
文献检索与科技论文写作

图书馆学科服务与咨询部 朱易佳

根据国内外对科研时间分配的统计分析

1. 查阅文献 **50.9%**
2. 做计划 **7.7%**
3. 实验研究 **32.1%**
4. 写论文报告 **9.3%**





信息资源

网络文库

- 豆丁
- 百度文库
- 道客巴巴

专业论坛

- 小木虫
- 丁香园

微信/微博/博客

- 公众号
- 朋友圈

软件APP

- 美团/大众点评
- 京东/淘宝/当当
- 携程/去哪

知识库

- 知乎
- 百度百科/维基百科

在线课程

- MOOC
- 各类网络培训

传统文献

- 图书
- 期刊
- 报纸

特种文献

- 学位论文
- 专利
- 标准

工具书

- 词典
- 年鉴
- 百科全书
- 地图

政府出版物

.....

综合素质



图书馆的使命之一





暨南学堂开学，
设有图书室。

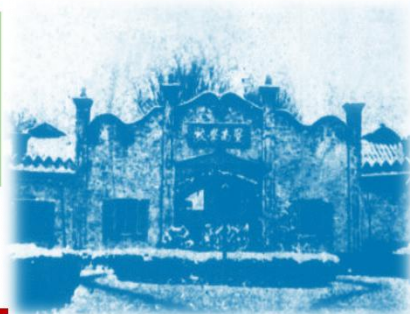


1906



1918

1918年10月6日，
国立暨南学校图书
馆行开幕式，共有
图书1203册。



1927

暨大上海时期，
洪年图书馆落成。



1958

1958年复办后的
图书馆旧址。



1984

原图书馆落成开放，
面积13000平方米



2007

新图书馆落成开放，
面积38180平方米。





目前图书馆总面积8万平方米，由三地五个校区图书馆组成。校本部图书馆对分校区图书馆进行业务指导，各校区图书馆统筹规划，各有侧重，形成了**共建、共知、共享的文献资源保障体系**。

- 2007年9月正式启用
- 共七层，总面积38180平方米
- 日均入馆7000人次

全校拥有阅览座位9650个



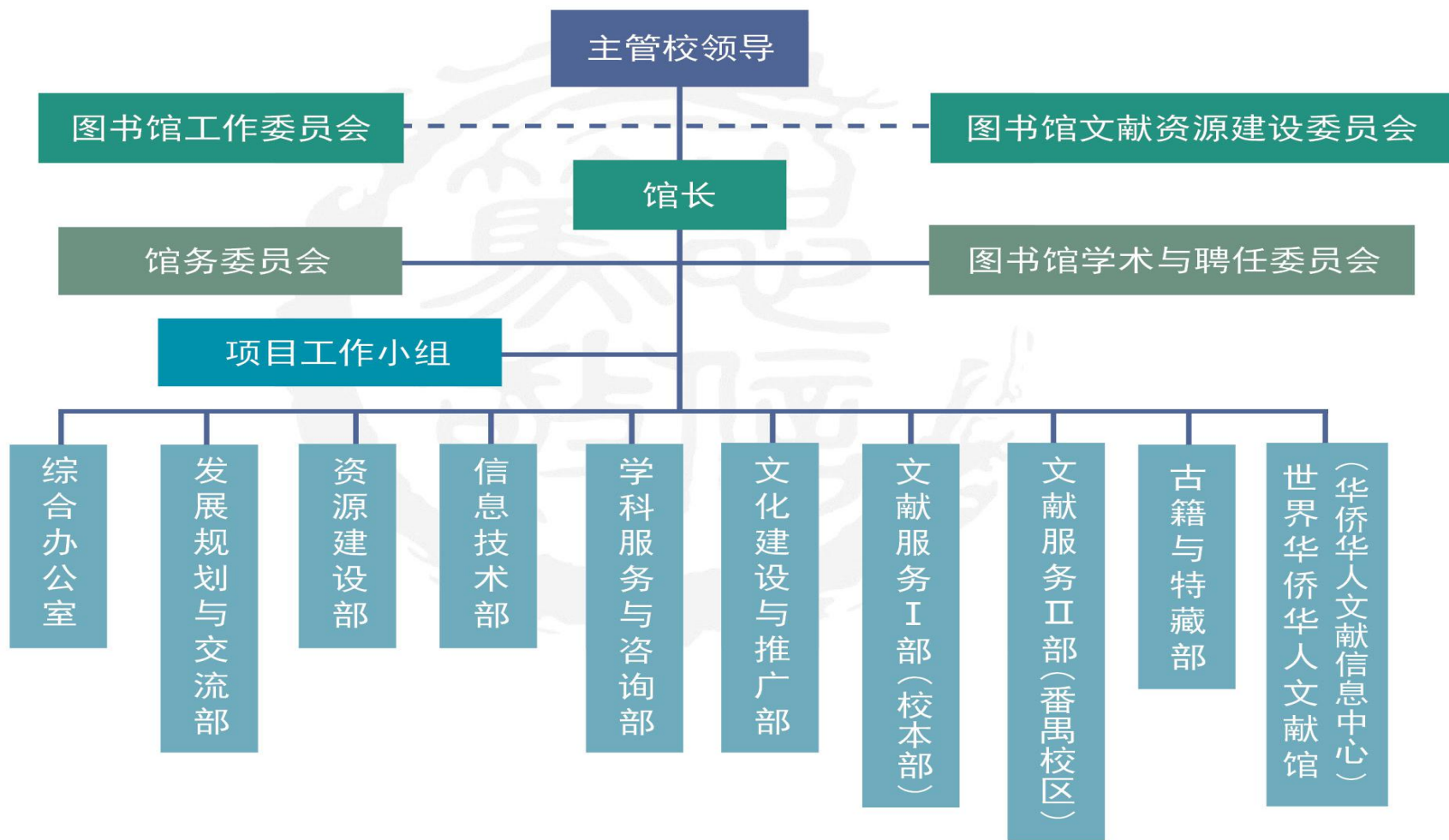
- 2014年10月正式启用
- 总面积26000万平方米
- 日均入馆3000余人次





图书馆

LIBRARY



- 认识图书馆
- 厘清数据库的关系
- 纸质馆藏
- 校外访问

文献信息
在哪？

- 掌握WoS、
Pubmed等索引数
据库
- 中文数据库
- 搜索引擎

如何检索
相关文献

论文写作、
投稿与刊
物级别

- 管理软件
- 分析软件
- 文献阅读与论文写
作
- 拟投稿刊物的选择
- 学术不端的检测
- 刊物级别的判定

全文获取

- 搜索引擎
- 文献传递、百链云
资源等
- 联系作者.....





认识图书馆





首层平面图

Ground Floor Plan

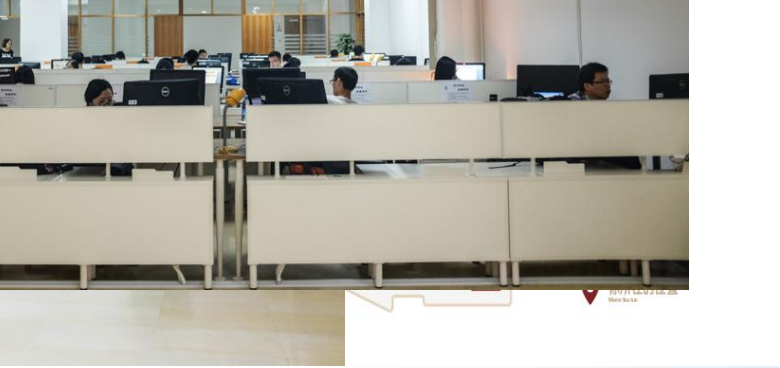
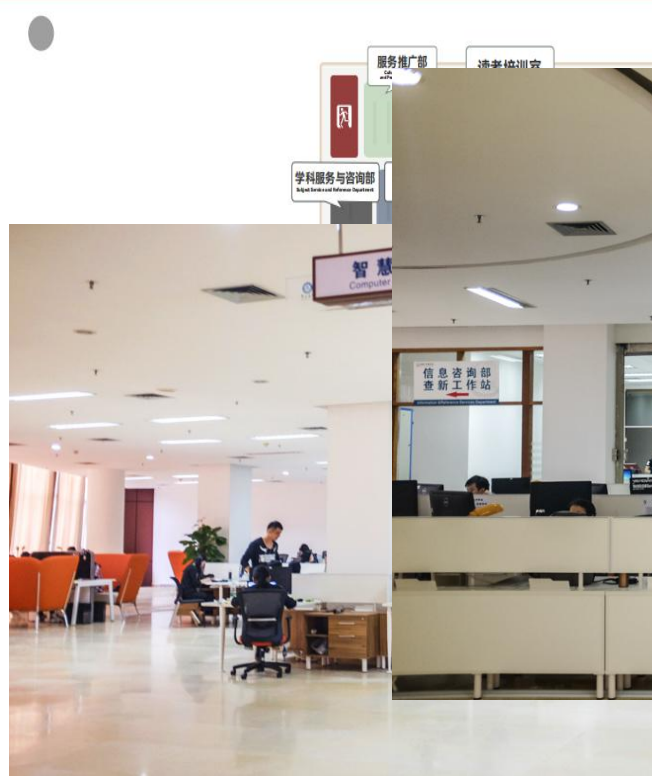
1F



- ▶ 暨南文库（馆外东侧）
- ▶ 密集书库
- ▶ 赠书室
- ▶ 文献演示厅（会议室）



- 图书馆大厅
- 总服务台/借还书处
- 教师专区/博硕士论文撰写专区
- 自习空间/智慧空间
- 汇智屋（研讨室）
- 读者培训室
- 朗读亭





三层平面图

Third Floor Plan

3F



- 电梯 Elevator
- 卫生间 Restroom
- 楼梯 Stairs
- 工作间 Workstation
- 研修间 Study Room

- 消防通道 Fire Exit
- 你所在的位置 Your Location





四层平面图

Fourth Floor Plan

4F

➤ 中文图书借阅区

➤ 研修室(401-408)

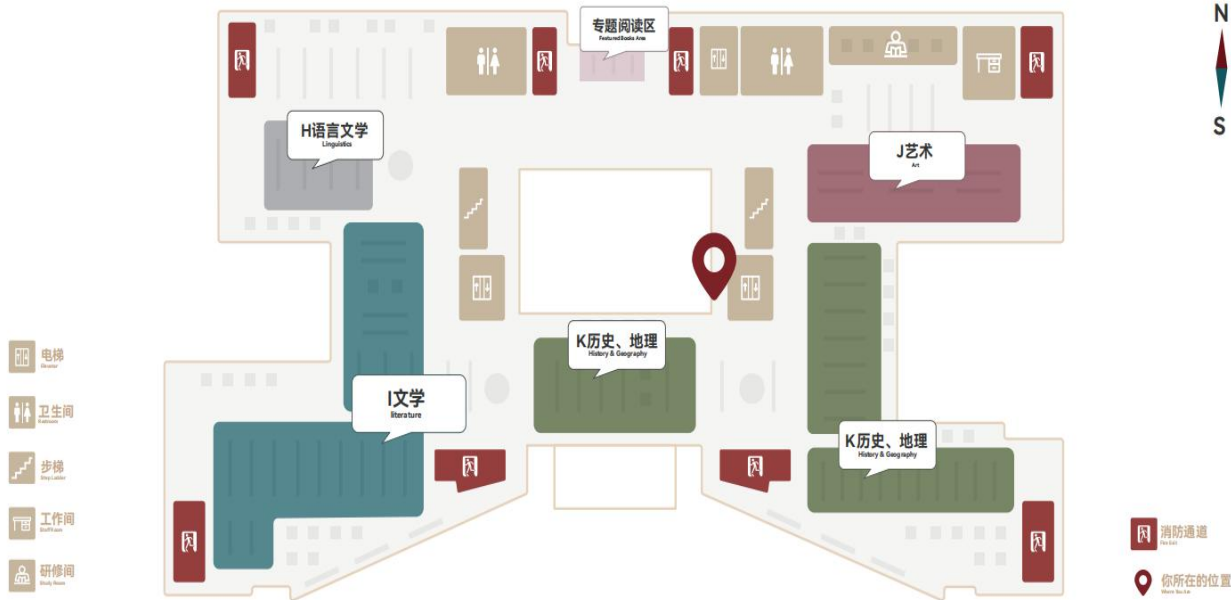




五层平面图

Fifth Floor Plan

5F



- 中文图书借阅区
- 研修室(501-508)





六层平面图

Sixth floor plan

6F





七层平面图

Seventh floor plan

7F



➤ 古籍室

➤ 暨南大学汉语方言文献资料中心

➤ 暨南大学《金瓶梅》文献资料中心



厘清数据库间的关系



• 文献资源

Literature Resources

截至2021年底，全校所有校区共有：

各类印刷型文献
474.5万册

中外文数据库
180个

中外文电子书
262.6万种

- 校本部图书馆与各校区图书馆统筹规划，各有侧重，形成了共建、共知、共享的文献资源保障体系。

Science

Springer Link

ScienceDirect

汇雅书世界
sslibrary.com

WEB OF SCIENCE™

IEEE Xplore®

nature



Taylor & Francis Online



Search

[资源搜索](#)
[馆藏目录](#)
[期刊论文](#)
[云资源](#)
[CALLS联合目录](#)
[新书通报](#)

搜索 [检索](#) [高级检索](#)

新闻公告

媒体报道 | 培训讲座 | 资源动态

站内搜索

29

2022-08

2022年秋季新生入学图书馆教育安排

院、系: 根据学校的统一部署, 现将2022年秋季新生入学图书馆教育有关事项通知如下, 请各院、系配合做好相关工作。一、开班时间: 8月29日二、教育方式: 在线

2022-07-10 渤海大学校长莅临番禺校区图书馆检查工作

2022-07-08 图书馆关于新印纸质文献及港台图书赠阅的公告

2022-07-04 图书馆 2022 年暑期开放时间调整

2022-06-06 图书馆关于2022届毕业生办理离校手续的通知

[更多>>](#)

您选书, 图书馆买单!

新书速递服务平台“荟台购”

新书速递服务平台“荟台购”

常用数据库

CNKI中国知网	维普期刊	超星电子书	中国基本古籍库
优秀学术搜索	人大复印报刊资料	中华医学期刊全文库	华艺学术文献数据库
社科新闻搜索研究数据库	大成数据库	人民日报全文数据库	国研网(统计数据库)
Web of Science(SCL)	Elsevier ScienceDire...	SciFinder	Wiley 期刊
ACS美国化学学会期刊	SpringerLink Journal	IEEE Electronic Libr...	Taylor & Francis期刊
EBSCO ASC	Nature期刊	Science Online	更多>>

学院数字图书馆

医学部	信息科学技术学院
文学院	力学与建筑工程学院
法学院	经济学院/产业经济研究院
管理学院	国际关系学院/华侨华人研究院
新闻与传播学院	化学与材料学院
生命科学技术学院	

科研支持

机构知识库	国际论文统计与分析报告
ESI分析报告	科技新闻/查收引
投稿分析系统	专利信息服务
期刊分类目录	读者培训

读者服务

开放时间	好书推荐	空间预约
图书借调	资源推荐	座位预约
证件办理	毕业生专栏	逾期处理
服务设施	新生专栏	馆际互借

借阅排行 | 新书通报

福报(陈...	明朝那些...	恶寒	解忧杂货...	三体.II...
平凡的世界...	百年孤独	明朝那些...	三体.III,死...	明朝那些...

资源导航

学科导航

全部 | 哲学 | 经济学 | 法学 | 教育学 | 文学 | 历史学 | 理学 | 工学 | 农学 | 医学 | 军事学 | 管理学 | 艺术学 | 农学 |

期刊导航

全部 | 北大核心期刊 | SCI收录期刊 | SSCI收录期刊 | EI收录期刊 | CSCD收录期刊 | CSSCI来源期刊 |

文献导航

全部 | 图书 | 期刊 | 学位论文 | 标准 |

馆员推荐

数字期刊 237,736,477

数字图书 2,634,615

学位论文 11,615,769

问题反馈

查收索引

联系我们



Search

四海搜索

馆藏目录

期刊论文

云资源

calis联合目录

新书通报

搜索



一站式检索本馆已购买的所有纸质、电子资源

搜索

高级检索



数据库导航

分类选择

所有类别

搜索数据库名称

确定

按学科浏览数据库：

更多>

哲学 经济学 法学 教育学 文学 历史学 理学
工学 农学 医学 军事学 管理学 艺术学 农学

按首字母顺序浏览数据库：

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

按文献类型浏览数据库：

更多>

全文电子期刊 索引/摘要/目录 电子书 学位论文
会议 科技报告 法律法规 专利 标准 特色数据库
报纸 参考工具 搜索引擎 多媒体 OA资源 其他
档案 古籍

中文数据库

CNKI中国知网 访问地... WebVPN... Shibbo...

详细

百链云资源 访问地... WebVPN...

详细

北大法宝法律数据库 访问地... WebVPN...

详细

外文数据库

AEA美国经济协会期刊 访问入... WebVPN...

详细

Annual Reviews经济类期刊 访问地... WebVPN...

详细

AMA美国医学会期刊 访问地... WebVPN...

详细

1. **文摘数据库**: 用于快速文献调研 & 评职称、评奖评级
(索引数据库、二次文献数据库)



文献

研究人员

选择数据库: **Web of Science 核心合集** 引文索引: All ^

文献 被引参考文献 化学结构

所有字段

示例: liver di

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

全选

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--2000-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI)--2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (AHCI)--2001-至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1998-至今

Conference Proceedings Citation Index - Social Science & (CPCI-SSH)--1998-至今

Emerging Sources Citation Index

× 清除

检索

Web of Science™核心合集数据库

- **Science Citation Index Expanded (科学引文索引)** 178个学科的**9500**多种高质量学术期刊



期刊
SCI+SSCI+A&HCI+ESCI

- **Social Sciences Citation Index (社会科学引文索引)**

58个社会科学学科的**3500**多种权威学术期刊

- **Arts & Humanities Citation Index (艺术与人文引文索引)**

收录**28**个人文艺术领域学科的**1800**多种国际性、高影响力的学术期刊的数据内容

- **Emerging Sources Citation Index (ESCI) --2005年至今**

- **Conference Proceedings Citation Index – Science+ Social Science Humanities & (会议录引文索引– 自然科学版+社会科学与人文版)**

会议
CPCI-S+CPCI-SSH

超过**200,000**个会议录，涉及**250**多个学科

- **IC/CCR(化学类数据库)**

包括超过**100**万种化学反应信息及**420**万种化合物

化学式
IC/CCR





Search Search History Alerts Selected records More ? ? Create account Sign in

Quick search: All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND {social media} Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases ^ Date v Language v Document type v Sort by v Browse indexes v Autostemming v Discipline v Treatment v

All Compendex US Patents EP Patents WO Patents

q

EI论文只分“期刊论文”和“会议论文”两档

期刊论文： Journal article、 Journal paper

会议论文： Conference article、 Conference proceeding

B

B

1. 中国科学引文索引 (CSCD 核心库) 期刊论文;
2. 护理专业及相关人员发表在《解放军护理杂志》《护理学杂志》《中华护理教育》论文;
3. 实验技术系列人员发表在《实验室研究与探索》《实验技术与管理》论文;
4. 《暨南大学学报》(自然科学与医学版) 期刊论文。

 中国科学院文献情报中心
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

CSCD 中国科学引文数据库 

当前论文条数为: 5685050

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)

+

限定条件

论文发表从 年到 年 例: 2009

学科范围



一、B类期刊目录

1. B类期刊划分为B1类和B2类。其中，B1类是CSSCI来源期刊；B2类是CSSCI扩展版来源期刊和CSSCI收录集刊。以南京大学中国社会科学研究评价中心当年公布的正式版本为准。CSSCI收录目录调整时，新旧目录通用，采取就高原则。

CSSCI是南京大学研制，教育部人文、社会科学重大研究项目。

目前，教育部已将CSSCI作为全国人文社会科学重点研究基地评审、研究成果评奖、科研项目结项、高级人才培养等方面的重要评审依据。



The image shows the search interface of the Chinese Social Sciences Citation Index (CSSCI). At the top, there is a logo consisting of a stylized 'S' inside a circle, followed by the text '中文社会科学引文索引' and 'Chinese Social Sciences Citation Index'. Below this, there are two tabs: '来源文献' (Source Literature) and '被引文献' (Cited Literature). The '来源文献' tab is currently selected. Underneath the tabs is a search input field with a dropdown menu showing '篇名(词)' (Article Name/Keyword). To the right of the input field is a search button with a magnifying glass icon and the text '搜索' (Search). Further to the right is a link for '高级检索>>>' (Advanced Search >>>).

- 北大每3~4年会出一本核心期刊总览，里面列出核心期刊名录，出现其中的期刊就叫“北大核心”期刊。现阶段最新版的为2020年版。
- 【2020年之前的论文】发表自2017~2019年的国内中文期刊论文都以2017年版的为准，发表自14~16年间的论文则按照2014年版。
- 【注意】“扩展版”不算核心期刊，我校科技处、社科处的期刊评价条例不参考“北大核心”！



2. **全文数据库**: 用于全面的文献调研 & 下载原文





AMERICAN
ECONOMIC
ASSOCIATION



ScienceDirect



AIP AIP Publishing



nature

Wiley Online Library



JSTOR



中文期刊服务平台



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.

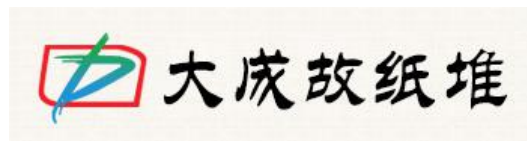
中华医学期刊全文数据库

ANNUAL REVIEWS



忠信笃敬

3. **文史书籍类数据库**: 史料珍贵、内容丰富



書月文



读秀

www.duxiu.com



人大复印报刊资料
China Social Science Excellence



愛如生 典海 數字平臺

3. **专利数据库**: 应用型技术研发、成果转移转化
(免费平台、收费平台)

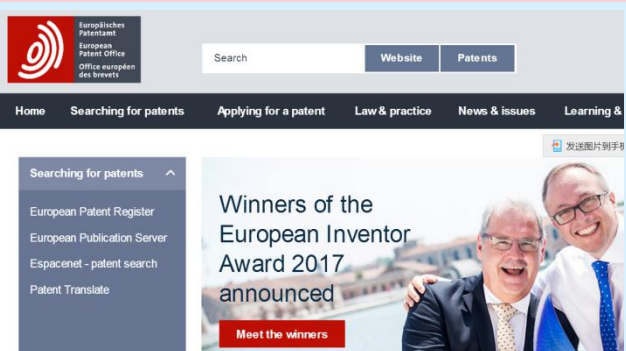
免费资源



国家知识产权局

<http://www.sipo.gov.cn/>

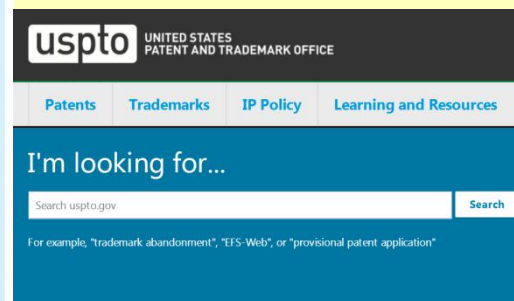
国务院的直属机构，主管专利工作和统筹协调涉外知识产权事宜。承担专利申请的受理、审查、复审、授权以及对无效宣告请求的审查业务。



欧洲专利局

<http://www.epo.org/>

一项欧洲专利可以在任何一个或所有成员国中享有国家专利的同等效力。英/法/德三语界面。



美国专利及商标局

<http://www.uspto.gov/>

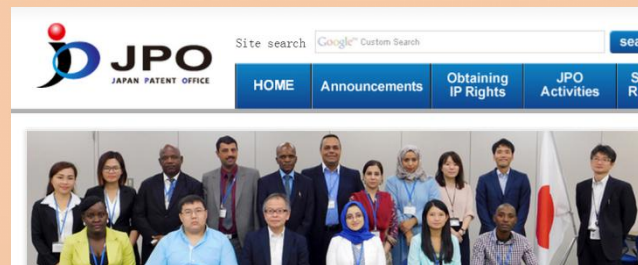
全美专利及商标申请以及核准手续的重要机关，隶属于美国商务部



日本专利特许厅

<http://www.jpo.go.jp/>

日本专利，日文/英文界面



IP范围内可检索使用，数据下载量有限制

大量数据获取请联系：otsgzxb@jnu.edu.cn

合享全球专利文献数据库

可以输入公司、发明(设计)人、关键词、分类号或专利号等



检索

高级检索

中国 国外和港澳台

行业文献库

人类生活

农林牧渔 食品 烟/酒/糖
服饰鞋帽 日用品/包 家具
医疗卫生 救生/消防 运动/娱乐

固定建筑

路/桥 土木工程 给排水
建筑 铰/铰链 门窗/梯子
钻进/采矿 水/污水处理

作业运输

分离/清洁 机械加工
工具机具 非金属加工 办公/印刷
车/船/飞机 包装/储运

机器工程

发动机 泵 机构部件 照明
蒸汽 燃烧 供热 炉
制冷/热泵 热交换 武器弹药

化学冶金

无机化学 玻璃水泥陶瓷 有机化学
高分子化学 染料/涂料 石油/煤
冶金 表面处理

物理

测量测试 光学 照相 钟表
控制/核算/信号 计算机 信息储存
文教/广告 乐器/声 核技术

纺织/造纸

纺织 绳 造纸 油脂/蜡
肥料 皮革 微观
晶体生长

电学

电气元件 发电/变电/配电
电子电路 电通信技术
其他电技术

4. **评价类数据库**: 期刊评价、人才评价、学科评价

ESI数据库

- 数据覆盖当前的滚动十年，每两个月更新一次；

ESI Updates	Coverage	Release Date*
5th bi-Monthly 2021	2011 - October 2021	Thursday, January 13, 2022
6th bi-Monthly 2021	2011 - December 2021	Thursday, March 10, 2022
1st bi-Monthly 2022	2012 - February 2022	Thursday, May 12, 2022
2nd bi-Monthly 2022	2012 - April 2022	Thursday, July 14, 2022
3rd bi-Monthly 2022	2012 - June 2022	Thursday, September 08, 2022
4th bi-Monthly 2022	2012 - August 2022	Thursday, November 10, 2022
5th bi-Monthly 2022	2012 - October 2022	Thursday, January 12, 2023
6th bi-Monthly 2022	2012 - December 2022	Thursday, March 09, 2023

ESI前1%学科排名示意图

假定某学科2011.1-2021.12 总共有1000万篇论文，由10万个科研机构发表。
将所有机构的论文按照总被频次降序排列。



ESI高水平论文

高被引论文
(Highly Cited Paper)

- 过去10年中发表的论文,被引用次数在同年同学科发表的论文中进入全球前1%

被引频次: 914
(来自 Web of Science 的核心合集)

 高被引论文

热点论文
(Hot Paper)

- 过去2年中所发表的论文,在最近两个月中其影响力排在某学科前0.1%的论文

被引频次: 56
(来自 Web of Science 的核心合集)

 热点论文



Citation Thresholds

A citation threshold is the minimum number of citations obtained by ranking papers in a research field in descending order by citation count and then selecting the top fraction or percentage of papers.

The **Highly Cited Threshold** reveals the minimum number of citations received by the top 1% of papers from each of 10 database years.

	RESEARCH FIELDS ▲	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ESI Thresholds	AGRICULTURAL SCIENCES	150	141	131	122	103	92	78	58	
	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	272	246	223	192	170	145	118	88	
Highly Cited Thresholds	CHEMISTRY	247	227	213	199	167	149	123	92	
	CLINICAL MEDICINE	215	196	180	169	149	131	103	73	
Hot Paper Thresholds	COMPUTER SCIENCE	149	149	150	131	125	124	102	81	
	ECONOMICS & BUSINESS	207	184	163	136	115	102	79	57	
	ENGINEERING	151	145	136	131	120	112	97	72	
	ENVIRONMENT/ECOLOGY	298	253	240	211	173	148	119	84	
	GEOSCIENCES	230	206	178	150	129	109	85	63	
	IMMUNOLOGY	301	290	277	227	195	164	137	101	1
	MATERIALS SCIENCE	315	283	279	252	227	201	165	115	
	MATHEMATICS	81	70	63	62	51	47	42	33	
	MICROBIOLOGY	247	222	206	174	182	153	117	84	
	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	452	406	360	306	264	209	199	136	
	MULTIDISCIPLINARY	392	425	243	333	235	198	163	146	1

中科院邮箱 微信扫码 使用帮助 关于我们

中国科学院文献情报中心期刊分区表

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》（简称期刊分区表）是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年开始发布，延续至今；从2012年起，更改为网络版。期刊分区表数据每年10月份发布，需要使用期刊分区表数据的单位请注册并提交期刊分区表数据使用申请表。欢迎扫码关注官方微信公众号，了解更多相关信息。
[2020年期刊分区表数据上线](#)

登录

[登录](#) [新单位账号注册](#)

扫码关注公众号，查看登录账号和密码

功能和特点

- 1 对自科版(SCIE)和社科版(SSCI)期刊引证报告(JCR)中全部期刊进行分区
- 2 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据
- 3 提供分区数据检索、浏览等功能



严正声明：“期刊分区表”从未授权或委托任何个人或机构以任何形式发布分区表相关信息或数据！请广大科研用户高度警惕，以免带来不可逆的负面影响和不必要的损失。

版权所有2021©中国科学院文献情报中心 科学计量中心 京ICP备12044385号 京公网安备11010802012812号
联系电话 010-82627304（工作日 上午：9：00-11：00，下午：2：00-5：00）

晚上10:22 中国科学院文献情报中心期刊...

中国科学院文献情报中心期刊分区表

为学术投稿提供参考，支撑科研管理部门的宏观判断

最新动态

最新分区

- 2020年基础版 >
- 2020年升级版（试行） >

预警期刊

在线平台账号

关于分区表

期刊全称:	NATURE					
期刊简称:	NATURE			ISSN:	0028-0836	
年份:	2020年			综述:	否	
	学科名称				分区	Top期刊
小类	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES综合性期刊				1	-
大类	综合性期刊				1	是
	期刊影响因子			总被引频次		
2017年	2018年	2019年	2017-2019年平均	2018年	2019年	2018年-2019年
41.577	43.070	42.779	42.475	745692	767246	1512938
备注:						

2020年

NATURE

刊名	NATURE		
年份	2020		
ISSN	0028-0836		
Review	否		
Open Access	否		
Web of Science	SCIE		
	学科	分区	Top期刊
大类	综合性期刊	1	是
小类	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊	1	-

返回首页公告

关于“期刊分区表”命名规则调整的说明

2018/12/11

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(简称“期刊分区表”)每年定期更新期刊影响力数据,年度发布。

自2018年起,“期刊分区表”将依据发布年份命名,例如2018年发布的“期刊分区表”,其名称为《2018年期刊分区表》。

2018年之前,“期刊分区表”采用影响因子的统计年份作为命名依据。由于影响因子数据通常在统计年份的次年发布,因此,以前的“期刊分区表”名称容易引起混淆,例如2017年发布的“期刊分区表”名称为《2016年期刊分区表》。为避免上述误解,特对命名规则进行如上修订。

2018年之前的“期刊分区表”名称将依据上述规则进行调整。

✓ 以影响因子对应年份的分区为准

可以参考，
不做评价依据

出版年份	2006
是否OA ^①	是
被收录情况	Science Citation Index Expanded Zoological Record BIOSIS Previews
JCR分区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES Q1
中科院分区 ^①	大类：综合性期刊 3区 小类：综合性期刊 3区
常用链接	期刊论坛 中国SCI论文 期刊介绍 投稿信息 杂志官网 投稿链接 作者须知 PMC链接 Pubmed全文检索



美国ACCDON公司旗下品牌

可以参考，
不做评价依据

中科院《国际期刊预警名单（试行）》名单（2021年1月发布版） ^①

不在预警名单中

[登录查看中科院JCR分区趋势图](#)

中科院SCI期刊分区
(2020年12月最新基础版)

大类学科	小类学科	Top期刊	综述期刊
综合性期刊 3区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 3区	否	否

中科院SCI期刊分区
(2020年12月最新升级版) ^①

大类学科	小类学科	Top期刊	综述期刊
综合性期刊 3区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 3区	否	否

中科院SCI期刊分区
(2020年1月旧的升级版)

大类学科	小类学科	Top期刊	综述期刊
综合性期刊 3区	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 综合性期刊 3区	否	否

5. 其他数据库



osiris

WiseSearch

新东方多媒体学习库
library.koolearn.com

CSMAR

法北 爱法律有未来
北大 爱法律有未来
PKULAW.COM

MeTel™
教学资源平台

皮书数据库
中国与世界经济社会发展数据库

中科VIPExam
考试学习资源数据库

国务院发展研究中心
信息网

 LexisNexis®



环球英语多媒体资源库
Global English Multimedia Database

KUKO

忠信笃敬

索引/文摘型数据库

- 科学引文索引扩展版 **Science Citation Index Expanded (SCIE)**
- 工程索引网络版 **Engineering Village(EI)**
- 社会科学引文索引 **Social Sciences Citation Index (SSCI)**
- 艺术与人文引文索引 **Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)**
- **Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)**
- **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**
- 中文社会科学引文索引(CSSCI)



全文型数据库

- Elsevier-SDOL (ScienceDirect OnLine)
- JSTOR
- John Wiley-InterScience Online Journal
- Springer-Springer Link online Journals



文献的类型

零次文献：口头信息、未公开发表的文字资料（手稿、书信、笔记等）；时效性强；大量而无序

一次文献：**期刊论文**、**专利文献**、**科技报告**、**会议录**等；**研究人员最终索取的文献（PDF、CAJ）**；**被收录到全文数据库里，如Elsevier、John Wiley、Springer等**

二次文献：**检索工具**；如**SCI、EI、SSCI、CPCI-SSH**

三次文献：选用大量有关的文献，经过综合、分析、研究而编写出来的文献。如：**综述**、**评论**、**评述**、**进展**、**动态**等；**研究人员最终需要的文献**

科研过程中合理利用文献

- 研究人员的文献平台可以由二次文献（SCI、SSCI等索引/文摘型数据库）作为入口，满足整体的需求；然后，通过这个入口来获取有用的高质量的全文期刊（一、三次文献）来满足纵深的研究需要。



常用全文数据库

数据库名称	出版刊物量
Elsevier	2500+
Taylor & Francis	2100+
John Wiley	1600+
Springer	2000+

常用索引摘要型数据库

数据库名称	收录刊物量
SCIE	9394+
SSCI	3497+
A&HCI	1844+
ESCI	7600+

校外访问



方式一：用个人校园网账号和密码登录<https://webvpn.jnu.edu.cn>，点击“**图书馆资源**”，从各个数据库入口进行访问。

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing webvpn.jnu.edu.cn. The page title is "WEBVPN" and the main heading is "图书馆资源" (Library Resources). The page displays a grid of 28 database links, each with an icon and a brief description. A red box highlights the "图书馆资源" (Library Resources) link in the top right corner of the grid.

Icon	Database Name	URL
✌️	联图非书资源	discx.yuntu.io
⏪	Annual	www.annualrevie...
⏩	学术发现系统	jinan.summon.se...
🔍	超星发现系统	ss.zhizhen.com
⏪	万方数据库	www.wanfangdat...
⏩	Springer电子	link.springer.com
⏪	维普期刊	qikan.cqvip.com
⏩	京东阅读	gx.jd.com
⏪	ScienceDirect	www.sciencedire...
⏩	EBSCO电子书	search.ebscohos...
🍏	Wiley Online	onlineibrary.wiley...
📁	Emerald	www.emeraldinsi...
⏪	Nature	www.nature.com
⏩	APS美国物理	journals.aps.org
⏪	ACS美国化学	pubs.acs.org
⏩	AMA美国医学	jamanetwork.com
⏪	ASCE (美国)	ascelibrary.org
⏩	JSTOR西文过	www.jstor.org
⏪	Science	www.sciencemag...
⏩	DDS学位论文	www.oadds.cn
⏪	HeinOnline	
⏩	中国知网	
⏪	AIP(美国物理)	

方式二：基于Shibboleth认证的数据库校外访问方式

建议将Shibboleth认证方式作为校外访问以上数据库的首选方式！如在使用过程中遇到问题，请联系信息技术部：85222408

序号	数据库名称	访问地址	序号	数据库名称	访问地址
1	Springerlink	https://link.springer.com/	13	JoVE	https://www.jove.com/
2	<p>1、电子资源详情页面，选择“Shibboleth校外访问”方式，  输入机构名称（jinan university 或暨南大学），进入我校统一身份认证系统，输入校园网或学校门户账号密码登录即可使用。</p>				
3	2、常规登录方式：				
4	① 点击以上相应数据库链接；				
5	② 选择“通过机构登录”（Sign in/Log in by institution）或“通过Shibboleth方式登录”（Sign in/Log in via Shibboleth）；				
6	③ 选择本机构所属群组“China CERNET Federation”或“通过CARSI登录”后，选择或搜索“Jinan University”或“暨南大学”，进入我校身份统一认证系统。				
7	④ 输入学校门户（或校园网）账号密码登录即可使用。				
8	Emerald	https://www.emerald.com/	20	皮书数据库	https://www.pishu.com.cn/
9	RSC	https://pubs.rsc.org/	21	人大复印报刊资料	https://www.rdfyb.com/
10	ACS	https://pubs.acs.org	22	台湾学术文献数据库人文社科版	http://www.airitilibrary.cn/
11	Taylor & Francis	https://www.tandfonline.com/	23	台湾电子书数据库	http://ebooks.airitilibrary.cn/
12	Wiley	https://onlinelibrary.wiley.com/			

- 认识图书馆
- 纸质馆藏分布
- 厘清数据库的关系
- 校外访问

文献信息
在哪？

- 掌握WoS、Pubmed等索引数据库
- 中文数据库
- 搜索引擎

如何检索
相关文献

- 管理软件
- 分析软件
- 文献阅读与论文写作
- 投稿刊物的选择
- 学术不端的检测
- 刊物级别的判定

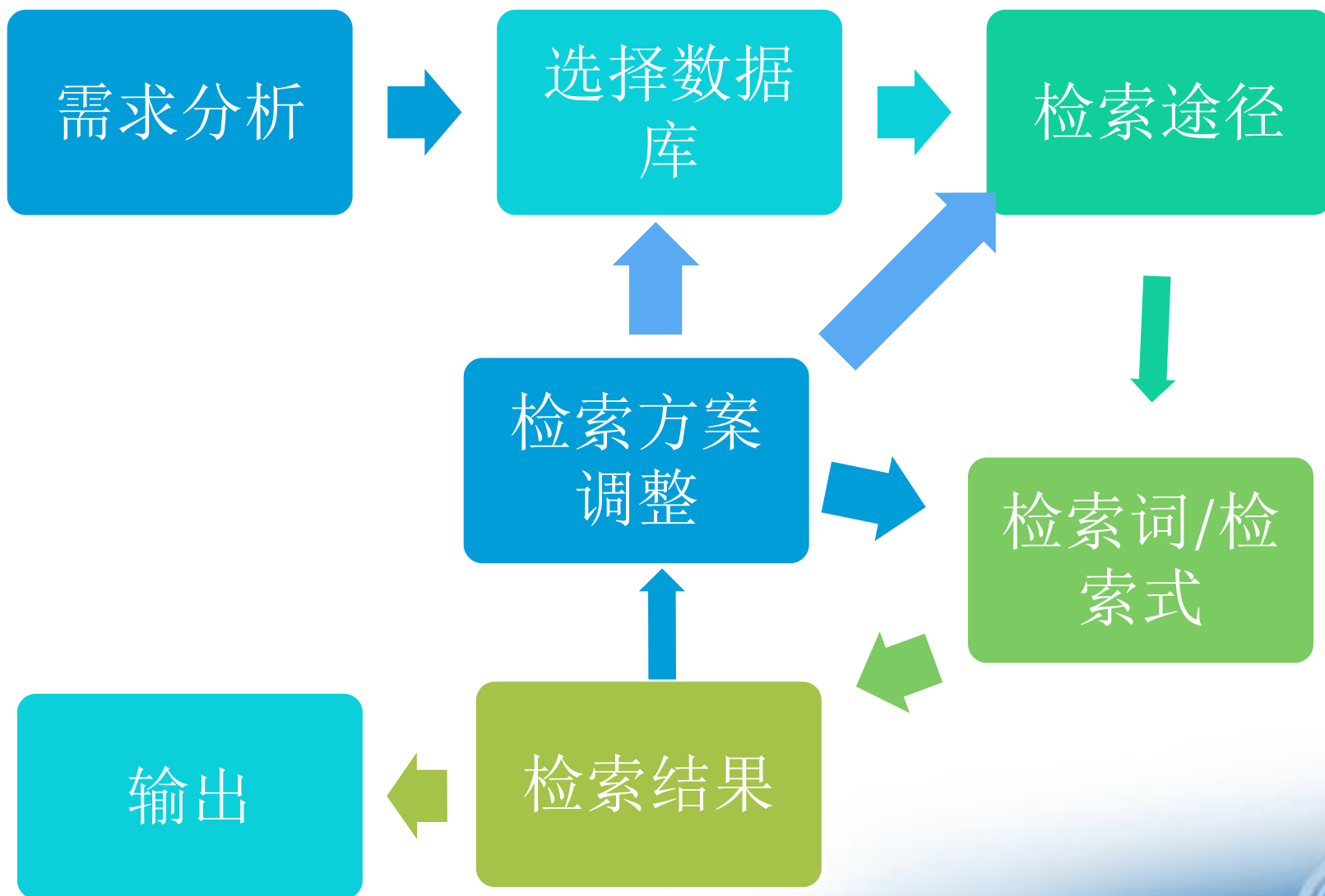
论文写作、
投稿与刊
物级别

- 数据库
- 搜索引擎
- 文献传递、百链云资源等
- 联系作者.....

全文获取



数据库检索的基本步骤



检索词的确定

- 检索词的概念范围
- 同义词、近义词、上下位词：学名、俗称、缩写、分子式、结构式.....
- 概念范围一致的词：主题词（受控词）

- 选取最有代表性、最能说明问题、通用的、规范的、具体的检索词（忌自己编造或直译）
- 用最基本的关键词，检索数据库中的数据库，分析已有文献所用关键词

检索规则

布尔逻辑算符

<p>AND</p>  <p>aspartame cancer*</p>	<p>检索包含所有关键字的数据。 标题: “stem cell*” AND lymphoma 检索含有“stem cell”或者“stem cells”同时含有及词语“lymphoma”。 等效于检索“stem cell*” lymphoma</p>
<p>OR</p>  <p>saccharine sweetener* aspartame</p>	<p>检索的数据中至少含有一个所给关键字。用于检索同义词或者词的不同表达方式。 标题: aspartame OR saccharine OR sweetener* 检索至少含有一个关键字的数据。</p>
<p>NOT</p>  <p>aids hearing</p>	<p>排除含有某一特定关键字的数据。 标题: aids NOT hearing 检索含有“aids”的数据，排除含有“hearing”的文献。</p>

检索规则:

截词符

符号	意义
*	零个或多个字符 gene* <i>gene, genetics, generation</i>
\$	零或一个字符 colo\$r <i>color, colour</i>
?	只代表一个字符 en?oblast <i>entoblast, endoblast</i>



检索技巧:

精确检索

◆ 精确地检索某个短语，应将其放置在“ ”内。

例如：“唐宋书法”

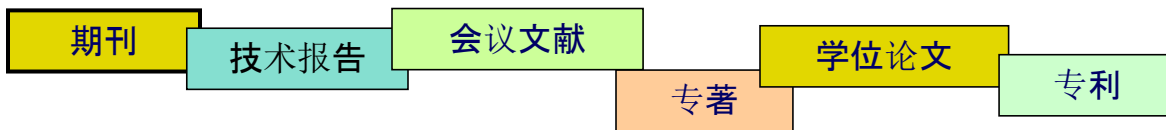
如果不加“ ”，相当于唐 AND 宋AND 书法





Web of Science利用





—— **生命科学** —— **1969**

—— **物理/电子电气/信息技术** —— **1969**

—— **1200万基本专利 - 化学/生化/电子电气/工程技术** —— **1966**

—— **所有领域 - 科学/技术/社会科学/艺术人文** —— **1945**

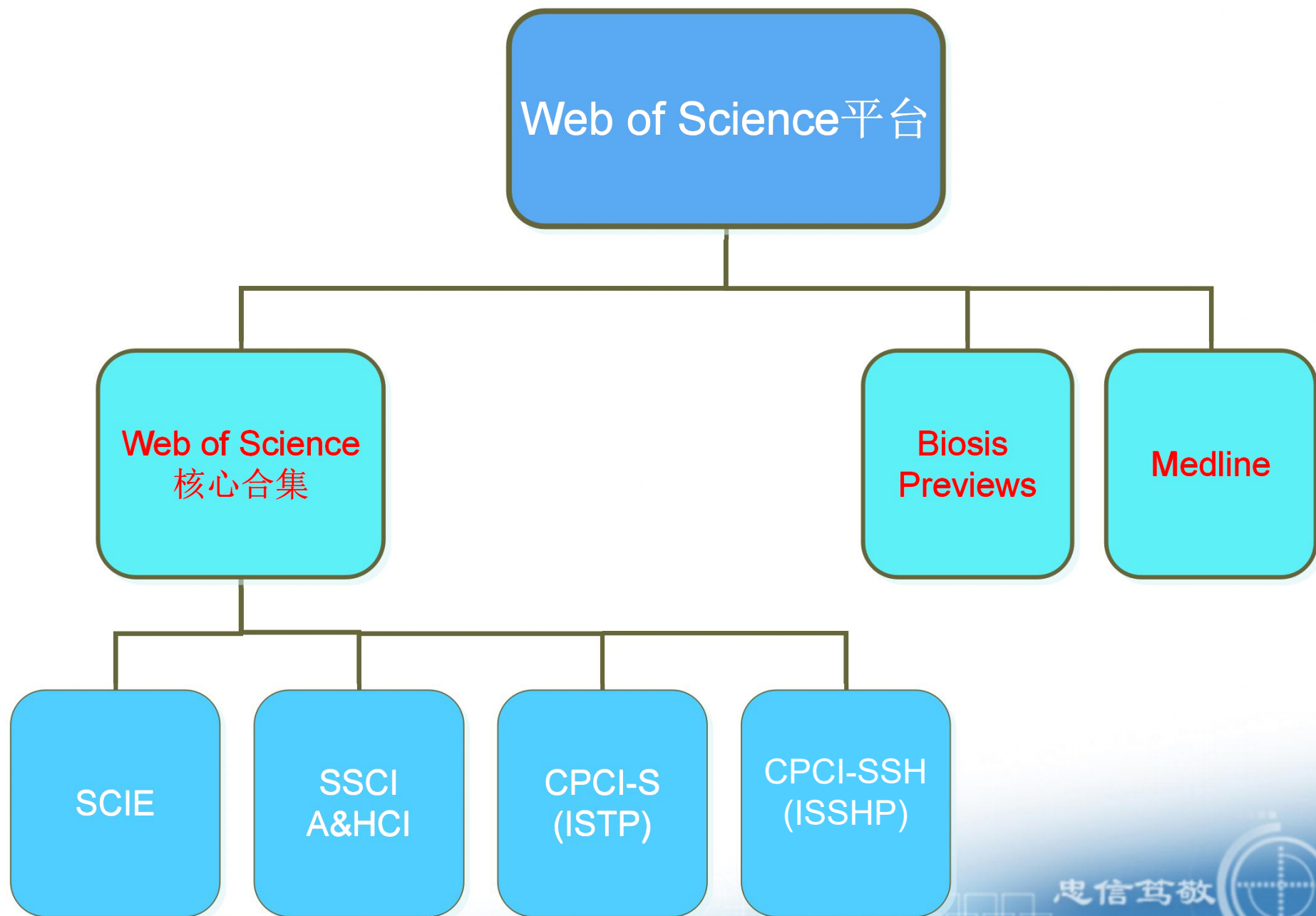
—— **心理学与精神病学** —— **1880**

—— **所有领域 -- 科学/技术/社会科学/人文** —— **1990**

—— **农业/应用生物科技** —— **1973**

—— **食品科技** —— **1969**





Web of Science(SCIE、SSCI、A&HCI、CPCI-S、CPCI-SSH等)

版权声明与使用须知

请遵守版权，合理使用电子资源。



- 1.不得使用网络下载工具批量下载图书馆的电子资源；
- 2.不得连续、系统、集中、批量的进行下载、浏览、检索数据库等操作。
- 3.不得将个人账号转借他人使用，详情及违规处理见《版权公告》。

访问地址 (推荐) 



探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: 所有数据库  合集: All 

Web of Science

Web of Science 核心合集

文献 被引参考文献

主题  示例: oil spill* mediterranean

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库 所有数据库 ^ 合集: All v

文献

主题

+ 添加行

所有数据库

Web of Science 核心合集

中国科学引文数据库™

KCI-Korean Journal Database

MEDLINE®

Russian Science Citation Index

SciELO Citation Index

Web of Science 核心合集 (1985-至今)

检索自然科学、社会科学、艺术和人文领域世界一流的学术期刊、书籍和会议录，并浏览完整的引文网络。

- 所有出版物的参考文献均完全标引且可检索。
- 检索所有作者和作者的所有附属机构。
- 使用引文跟踪，对引用活动进行跟踪。
- 借助引文报告，以图形方式了解引用活动和趋势。
- 使用分析检索结果，确定研究趋势和出版物模式。

数据更新日期: 2021-09-14

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

文献 作者 被引参考文献 化学结构

所有字段

示例: liver d

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

全选

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--2000-至今

Social Sciences Citation Index (SSCI)--2000-至今

Arts & Humanities Citation Index (AHCI)--2001-至今

Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1998-至今

Conference Proceedings Citation Index - Social & Behavioral Sciences (CPCI-SSH)--1998-至今

Emerging Sources Citation Index (ESCI)--2015-至今

Science Citation Index Expanded—SCI-E

- 170 多个学科领域
- 自然科学、工程技术、生物医学等所有科技领域
- 每周收录25,000多篇文献，423,000篇参考文献
- Cover-to-Cover: 收录期刊每一期每一篇文献

——理论上是全刊收录

每一项有意义的文献类型都在数据库收录范围内：[论文](#)、综述、新闻、传记、书评、更正、勘误、社论材料、书信、[会议摘要](#)、消息报道、再版等。

Social Science Citation Index- SSCI

- SCIE的姊妹篇(3300左右的杂志)
- 涉及人类学、考古学、地区研究、商业与金融、传播学、犯罪与监狱、人口统计学、经济学、教育学以及特殊教育、环境研究、人类工程学、种族研究、家庭研究、地理学、接待、休闲、运动与旅游、卫生政策、护理、老年医学、健康与康复、药物滥用、科学史与科学哲学、劳资与劳动、信息科学与图书馆学、国际关系、法律、法医学、语言学、管理科学、运筹学、计划与发展、政治学、精神病学、心理学、伦理学、公共管理、社会学、城市研究、运输、女性研究等。
- Cover-to-Cover: 收录期刊每一期每一篇文章

——理论上是全刊收录

不确定性更大!!!

Arts & Humanities Citation Index -A&HCI

- 1978年建立(1200左右的杂志)
 - 艺术与人文科学学者同样需要多学科领域的研究信息
 - 需要Up-to-date的信息服务
 - 引文索引在艺术与人文科学领域更有意义
 - ✓ 题目与概念的模糊与暧昧
 - ✓ 知性、感性而非实验的证据
 - ✓ 并非缺少认真的引证
- 艺术领域内容涉及：视觉、音乐、表演、文学、工艺、历史、宗教等。
- 人文科学领域内容涉及：考古、建筑、艺术、亚洲研究、古典著作、舞蹈、电影、历史、人文、语言学、文学、音乐、哲学、诗歌、广播、宗教、电视、戏剧等。

文献格式多样，非全刊收录！

- **A&HCI only**
 - Art exhibit review
 - Dance performance Review
 - Excerpt
 - Fiction creative prose
 - Film review
 - Music performance review
 - Music score
 - Music score review
 - Poetry
 - Record review
 - Script
 - Theater review
 - TV review
 - Radio review

特色：引文索引——收录论文的参考文献并索引

- 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。
- 1963年出版 *Science Citation Index*
- 1973年出版 *Social Sciences Citation Index*
- 1978年出版 *Arts & Humanities Citation Index*



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.”

特色：引文索引——收录论文的参考文献并索引

SCI、SSCI的杀手铜哦！

Cited
Article

Cited
Book

Cited
Patent

References

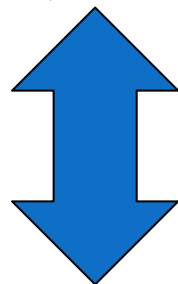
- [1] D. Ellis-Jones, S. Miller, "Martian Seashells," *Journal of Planetary Oceanography*, (1996) 7:301-307.
- [2] J.D. Howe, M.L. Croft, *Seaweed Cultivation in Space*. (Light Year Publishers, New York, 1994).
- [3] G. Cooke, "Solar-Powered Fish Fly," U.S. Patent 1 234 567.

Trout Fishing on Mars
Barbara Angler

论文的被引用情况----

评价论文和期刊的水平或影响的重要指标

- **论文的被引用数 (Times Cited)** 是指某一篇文章被引用的次数 (国内被认可的是指被SCI/SSCI/A&HCI等WOS核心合集集中的引用)。



影响因子

影响因子:国际上通行的期刊评价指标

简介

[编辑本段](#)

影响因子 (Impact Factor,IF)是美国ISI (科学信息研究所)的JCR(期刊引证报告)中的一项数据。

即某期刊前两年发表的论文在统计当年的被引用总次数除以该期刊在前两年内发表的论文总数。这是一个国际上通行的期刊评价指标。

例如,某期刊2005年影响因子的计算

本刊2004年的文章在2005年的被引次数: 48;

本刊2004年的发文章: 187

本刊2003年的文章在2005年的被引次数: 128;

本刊2003年的发文章: 154

本刊2003-2004年的文章在2005年的被引次数总计: 176

本刊2003-2004年的发文章总计: 341

本刊2005年的影响因子: $0.5161 = 176 \div 341$

创建者: 中国楠楠

最新动态

2010诺贝尔奖:



百科消息:

- 百度百科权威合作
- 警惕!来自异种的恐怖
- 品味生活--八方美食大
- 沪上风情--新上海浪漫
- 古都新貌--老北京新感
- 百度百科红楼梦专题
- 我的船长我的船--船长

- Web of Science
- Master Journal List
- InCites Benchmarking & Analytics
- Journal Citation Reports™**
- Essential Science Indicators
- Reference Manager
- EndNote
- EndNote Click

文献

研究人员

选择数据库: Web of Science 核心合集 引文索引: All

文献 被引参考文献 化学结构

所有字段

示例: liver disease india singh

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索


× 清除

检索


Welcome to Journal Citation Reports

Search a journal title or select an option to get started


Enter a journal name



Browse by Journal



Browse by Category



Custom Reports

1. **Acute exposure to physiological doses of triiodothyronine does not induce gonadal caspase goldfish in vitro**

作者: Allan, Euan R. O.; Dores, Camila B.; Nelson, Erik R.; 等.
 会议: 11th International Symposium on Reproductive Physiology of Fish (ISRPF) - New Frontiers in Reproductive Diversity in a Changing Environment 会议地点: Manaus, BRAZIL 会议日期: JUN 03-08, 2018
GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY 卷: 289 特刊: SI 文献号: 113382 出版年: APR 1

GENERAL AND COMPARATIVE ENDOCRINOLOGY

impact factor
2.445 **2.66**
 2018 5 年

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
ENDOCRINOLOGY & METABOLISM	95/145	Q3

数据来自第2018 版 Journal Citation Reports

出版商
 ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 525 B ST, STE 1900, SAN DIEGO, CA 92101-4495 USA
 ISSN: 0016-6480
 eISSN: 1095-6840

研究领域
 Endocrinology & Metabolism

关闭窗口

ISI-JCR 将每个 ISI 学科中的期刊按影响因子高低平均分为 4 个 Q 区:

- 前 25%(含 25%)为 Q1;
- 前 25 -50% (含 50%)为 Q2;
- 前 50-75% (含 75%)为 Q3;
- 后 25%为 Q4。

期刊分区表在线平台

《中国科学院文献情报中心期刊分区表》(简称期刊分区表)是中国科学院文献情报中心科学计量中心的科学研究成果。

期刊分区表自2004年开始为网络版。期刊分区表数据的单位请注册并提请关注官方微信公众号，

2019年期刊分区表

中科院分区表选择学术影响力作为划分方式,把每个学科的所有期刊按照学术影响力(3年平均IF)由高到底降序排列,依次划分为4个区,使得每个分区期刊影响力总和相同。由于学科内期刊的3年IF的偏态分布,这使得1区期刊数量极少。为了保证期刊1区期刊数量,1区期刊取整个学科数量总数的5%,即3年平均IF最高的5%的期刊为1区期刊。2—4区期刊使用3年平均IF总和相同的方式划分。

具体方法如下:

- 1、把每一个学科的期刊集合(数量为 n 本)按照3年平均IF降序排列,以下各步计算,均基于此顺序。
- 2、前5%期刊(该学科期刊总数量的5%,即 $5\%*n$)为1区期刊
- 3、剩下的95%期刊中,计算它们的3年平均IF的总和(S),然后求总和的 $1/3$ ($S/3$),剩下3个区的每区的期刊影响力累积和各为 $S/3$
- 4、上一步的期刊集合(也即除1区期刊外的期刊集合)中,从第1本期刊往后计数,如果它们的3年平均IF的总和(S_2)等于上个步骤计算出的总和 $S/3$,那么这些期刊就是2区期刊;相同的方式可以划分出3区期刊,剩下所有期刊为4区期刊($S_2=S_3=S_4= S/3$)。
- 5、最终划分出来的1、2、3、4个区期刊数量分布如图3-1。

登录



jnu



...

正

注册

密码

言笃敬

除了评价之外，更重要的是...

- 利用SCIE\SSCI中的排序及分析功能可以跟踪课题的来龙去脉、最新进展，选择合适的研究课题，查找最具代表性的研究文章.....



中文数据库





中华医学期刊全文数据库



维普信息资源系统V6.33

- 中国知网CNKI
- ~~万方数据库~~ / 中华医学期刊全文数据库
- 维普科技期刊全文库

数据库 类别	CNKI	VIP	万方
文献量	基本够用	捉襟见肘	差强人意
版权及文献来源	很好很大	资源不明 存在隐患	资源朦胧 存在隐患
学科分布	广泛覆盖 体系完善	广泛但不 完善	广泛但不 完善



CNKI	VIP	万方
每月更新针对全库更新	不定期更新，更新量不定	不定期更新，更新量不定（先看收录情况较好）

数据库 类别	CNKI	万方	VIP
检索策略	简单检索一次只能输入一个检索词 高级检索： 有四个检索框	简单检索一次只能输入一个检索词 高级检索： 有两个检索框	简单检索支持同一检索框内同时输入多个检索词 高级检索： 四个检索框
检索特殊功能	在每个检索入口提供了检索词字典		同义词库 期刊类型的划分 中图法分类号
检索结果	按照主题的相关度和文献的日期排序输出，可以设定每页显示文献的数量。	初次检索不能设定结果显顺序，二次检索中可以设定“升序”或“降序”排列	按时间倒序排列，同时间段按期刊顺序排列，不翻页即可浏览最新文献



文献检索

知识元检索

引文检索

主题 中文文献、外文文献 (Elsevier, Springer, Wiley.....)

高级检索

出版物检索

期刊 学术期刊 硕博 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果 图书 古籍 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

农林牧渔、卫生、科学研究
农业 食品 医疗 药业 公共卫生 国土
检验检疫 环保 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输
城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、装备制造
汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

党政、社团、国防、法律、金融
党务 政府 人大 政协 智库 党校 社团
国防 法律 金融

教育、公共文化、社会服务
高校 职教 基础 公共图书馆 文博 旅游
文艺文化 非遗 体育 档案 科普 出版传媒

B

研究学习平台

研究型学习平台 大数据研究平台
研究生 本科生 高职学生 学位论文 学术图片 统计数据 学术热点
中学生 小学生 学者库

协同研究平台 协同研究平台教学版 科研项目申报信息库

中国学术期刊(网络版) & 中国学术期刊网络出版总库
CN 11-6037/Z ISSN 2096-4188

出版平台及评价

出版平台 科研统计与期刊评价
选刊投稿平台 期刊出版 个刊分析 期刊评价 期刊管理
网络首发 优先出版 印后上网 论文评价 图书评价 博硕统计
学位论文出版 中国学术会议信息 医院评价 高校评价 智库评价
学位论文领取提醒通告 国际出版

C

专题知识库

党政/红色专题
机关公文 科学决策 两学一做 三严三实
十九大 长征 党史 军事 抗战 辛亥

公共管理
深化改革 治国理政 司法改革 依法行政
医改 PPP 城镇化

社会知识
创新创业 企业管理 社会治理 全民健身
科普

环境治理
环境监测 环境影响评价

金融
互联网金融 金融风险

文化知识
文物保护 明清史 文艺史论 文学经典

D

知网动态

产学研大数据融合应用(贵州)研讨会在贵阳成功召开
1月18-19日,由贵州省大数据产业发展中心、万方知网(北京)技术有限公司主办的“产学研大数据融合应用(贵州)研讨会”在贵阳成功召开。

“第二届全国检察官阅读征文活动总结会”在京召开
2018年度“中国最美期刊”评选活动

2018创新与知识管理国际峰会(IKM2018)在京圆满落幕
中国高职院校发展论坛(2018)
我心中的博物馆——陕西2018“国际博物馆日”全民有奖征文...



E

2018读书月 | CNKI总库...
2018高校图书馆知识服务...
全国勘察设计行业知识管...
关于2018贵州生态日“美...
2018读书月读写推荐季之...

教育

本科院校 高职院校 中职院校 成人高校 独立学院 军队院校
中小学 学前教育

创业学院 职业院校
专业与课程协同建设平台 职业教育教学资源库
办课备课平台 校本课程编创平台 CNKI经典导读 学前教育平台

F

众知·众创

知网空间 手机知网 知网书
书刊超市 晋冀杂志 保健时报

大成网客 众创平台 赛事星
专家认证 手机创客

G

2018年度大禹水利科学技术奖组织申报通知
申报时间:2018年3月1日-3月31日
大禹水利科学技术奖办公室

软件产品

学术不端文献检测系统
腾云数字出版系统
网络舆情监测系统
机构知识管理与服务平台
E-Study
TPI专业信息资源建设管理系统

H

A: 统一检索平台

B: 行业数据库

C: 研究学习平台、出版平台及评价

D: 专题知识库

E: 动态知网

F: 教育资源

G: 大众阅读

H: 软件产品



搜索引擎






高级搜索 ▾ 百度一下

热搜词

期刊

全部领域

 换一换

谐波抑制	Q 84.4万	抗肿瘤药	Q 60.2万	降尺度	Q 82.3万
时间历程	Q 78.0万	乙型肝炎免疫球蛋白	Q 87.1万	调制传递函数	Q 83.2万
连锁不平衡	Q 84.5万	深能级瞬态谱	Q 76.9万	时序逻辑	Q 80.5万
微通道板	Q 84.5万	控制主体	Q 79.5万	军事法学	Q 82.3万
暗电流	Q 74.8万	护理管理学	Q 83.1万	军事运筹学	Q 61.1万
超富集植物	Q 81.1万	潜在通路	Q 78.3万	军事情报	Q 87.4万
生态系统稳定性	Q 78.4万	土壤微生物生物量	Q 79.1万	维数约简	Q 86.9万



Google 學術搜尋



- 不限語言 搜尋所有中文網頁 搜尋繁體中文網頁

站在巨人的肩膀上





不限時間

2021 以後

2020 以後

2017 以後

自訂範圍...

按照關聯性排序

按日期排序

不限語言

搜尋所有中文網頁

搜尋繁體中文網頁

 包含專利 只包含書目/引用資料 建立快訊[\[HTML\] Stem cells, cancer, and cancer stem cells](#)[T Reya](#), [SJ Morrison](#), [MF Clarke](#), [IL Weissman](#) - [nature](#), 2001 - [nature.com](#)

Stem cell biology has come of age. Unequivocal proof that stem cells exist in the haematopoietic system has given way to the prospective isolation of several tissue-specific stem and progenitor cells, the initial delineation of their properties and expressed genetic ...

☆ 99 被引用 11555 次 相關文章 全部共 22 個版本

[\[HTML\] nature.com](#)[Full View](#)[Mesenchymal stem cells](#)[Al Caplan](#) - [Journal of orthopaedic research](#), 1991 - [Wiley Online Library](#)

Bone and cartilage formation in the embryo and repair and turnover in the adult involve the progeny of a small number of cells called mesenchymal stem cells. These cells divide, and their progeny become committed to a specific and distinctive phenotypic pathway, a lineage ...

☆ 99 被引用 5447 次 相關文章 全部共 12 個版本

[\[PDF\] wiley.com](#)[An introduction to stem cells](#)[MR Alison](#), [R Poulosom](#), [S Forbes...](#) - [The Journal of ...](#), 2002 - [Wiley Online Library](#)

Abstract 1998 saw the publication of two papers describing the growth in vitro of human embryonic stem (ES) cells derived either from the inner cell mass (ICM) of the early blastocyst or the primitive gonadal regions of early aborted fetuses. Work on murine ES cells ...

☆ 99 被引用 377 次 相關文章 全部共 8 個版本

[\[PDF\] wiley.com](#)[Full View](#)[Why stem cells?](#)[D van der Kooy](#), [S Weiss](#) - [Science](#), 2000 - [science.sciencemag.org](#)

Stem cells are viewed from the perspectives of their function, evolution, development, and cause. Counterintuitively, most stem cells may arise late in development, to act principally in tissue renewal, thus ensuring an organism's long-term survival. Surprisingly, recent reports ...

☆ 99 被引用 467 次 相關文章 全部共 15 個版本

[\[PDF\] jstor.org](#)[Full View](#)

https://ac.scmor.com/



谷歌学术

学术镜像1: takes 0.03s. [现在访问](#)
学术镜像2: takes 1.43s. [现在访问](#)
学术镜像3: takes 0.29s. [现在访问](#)
学术镜像4: takes 1.20s. [现在访问](#)
学术镜像5: takes 0.03s. [现在访问](#)
学术镜像6: takes 0.03s. [现在访问](#)
学术镜像7: takes 0.91s. [现在访问](#)
学术镜像8: takes 0.22s. [现在访问](#)
美国官网(US): scholar.google.com
香港官网(HK): scholar.google.com.hk

学术资源

[工具] [HiQQ搜索](#) [爱思搜索](#) 知识百科
百度学术 微软学术 谷歌翻译 百度翻译
有道词典 MedSCI

[检索] 知网 WOS EBSCO ScienceDirect
INFORMS Elsevier Taylor&Francis Wiley
NBER SSRN arXiv CALIS Springer JSTOR
Emerald EI JCR Proquest PubMed

[下载] ResearchGate ZLibrary LibGen
[Sci-Hub\(1\)](#) [Sci-Hub\(2\)](#) [Sci-Hub\(3\)](#)
[Sci-Hub\(4\)](#) [Sci-Hub\(5\)](#) [Sci-Hub\(6\)](#)
[Sci-Hub\(7\)](#) [Sci-Hub\(8\)](#) [Sci-Hub\(9\)](#)



- 认识图书馆
- 纸质馆藏分布
- 厘清数据库的关系
- 校外访问

文献信息
在哪？

- 掌握WoS、
Pubmed等索引
数据库
- 中文数据库
- 搜索引擎

如何检索
相关文献

论文写作、
投稿与刊
物级别

- 管理软件
- 分析软件
- 文献阅读与论文
写作
- 拟投稿刊物的选
择

全文获取

- 数据库
- 搜索引擎
- 文献传递、百链
云资源等
- 联系作者.....

- 学术不端的检测
- 刊物级别的判定





数据库



Web of Science

检索 返回检索结果

工具 检索和跟

查找全文

全文选项



保存至 EndNote online

添加到标记结果列表

Publishing Journals Books Databases



Advanced



Network access provided by: Jinan University Library

Issue 43, 2018

Previous Article

Next Article



From the journal:
Journal of Materials Chemistry C

Excellent microwave absorption properties of the h-BN-GO-Fe₃O₄ ternary composite



[Hua Pang](#)^{,*a} [Wenhui Pang](#)^{,a} [Bo Zhang](#)^{,b} and [Nan Ren](#)^{,b}

⊕ Author affiliations

Abstract

About

Cited by

Related

Download this article

PDF format





Article HTML

Supplementary files

Supplementary information

PDF (916K)

Search  

Home • Contact Us

 [Download PDF \(674 KB\)](#)


Short Communication
Journal of the American Society for Mass Spectrometry
September 2008, Volume 19, Issue 9, pp 1275-1280

First online: 22 November 2011

QCAL—a novel standard for assessing instrument conditions for proteome analysis

Claire E. Eyers, Deborah M. Simpson, Stephen C. C. Wong, Robert J. Beynon, Simon J. Gaskell



 [Download PDF \(674 KB\)](#)

Abstract

If proteome datasets are to be collated, shared, and merged for higher level proteome analyses, there is a need for generally accepted strategies and reagents for optimization and standardization



Article Metrics

 Citations 20

Co-published with



the American Society for Mass Spectrometry



搜索引擎——

对于已知论文最有效



1、泰国汉语教育的过去、现在与将来

——CNKI

2、Metacognitive beliefs and strategies in learning Chinese as a foreign language

——ScienceDirect



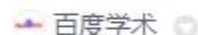
百度为您找到相关结果约16,600,000个

 搜索工具

泰国汉语教育的过去、现在与将来 - 百度学术

杨作为 - 《东南亚研究》 - 2003 - 被引量:222

本文追溯了华文教育的历史发展,描述了华文教育在泰国的发展现状,揭示了其目前存在的问题.要更好地发展泰国的华文教育,笔者认为主要是依靠新科技改变传统的教育方式,使...

 百度学术

泰国汉语教育政策及其实施研究

被引:70

泰国汉语教学现状及展望 河北师范大学

被引:0

泰国汉语教育政策及其实施研究 华东师范大学

被引:0

[查看更多相关论文 >](#)

泰国汉语教育的过去、现在与将来--《东南亚研究》2003年05期

2003年5月1日 泰国汉语教育的过去、现在与将来 杨作为 【摘要】:本文追溯了华文教育的历史发展,描述了华文教育在泰国的发展现状,揭示了其目前存在的问题.要更好地发展泰国的...

www.cnki.com.cn/Article/CJFDTo...  百度快照

泰国汉语教育的历史、现状及展望 - 百度文库

2021年9月2日 目前,泰国的汉语教育在发展的过程中还面临着合格的汉语师资匮乏、课程教材和教具不规范、学习过程缺乏连续性等阻碍汉语教育发展等问题.加强汉语教学师资的培...

百度文库   百度快照

以下为最相关的结果，您也可以查看[全部搜索结果](#)

泰国汉语教育的过去、现在与将来

来自 维普期刊专业版 |  喜欢 0 阅读量: 139

作者: [杨作为](#)

摘要: 本文追溯了华文教育的历史发展,描述了华文教育在泰国的发展现状,揭示了其目前存在的问题,要更好地发展泰国的华文教育,笔者认为主要是依靠新科技改变传统的教育方式,使原来以教师为中心的教育体系演变成以学生为中心的教育体系。

关键词: 泰国; 汉语教育; 历史; 现状

DOI: 10.3969/j.issn.1008-6099.2003.05.014

被引量: 222

年份: 2003

 收藏

 引用

 批量引用

 报错

 分享


全部来源


免费下载

求助全文

 爱学术 (全网免费下载)

 维普网

 维普期刊专业版

 知网

 万方

 查看更多



Download PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

Article outline

 Show full outline

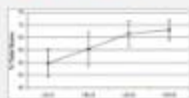
Abstract

Keywords

1. Introduction
 2. Review of the literature
 3. Method
 4. Results
 5. Discussion
 6. Conclusion
- References

Figures and tables

- Table 1
- Table 2
- Table 3
- Table 4
- Table 5
- Table 6
- Table 7



ELSEVIER

System

Volume 37, Issue 1, March 2009, Pages 46–56



Metacognitive beliefs and strategies in learning Chinese as a foreign language

Jinghui Wang^{a, 1}, Ken Spencer^b, Minjie Xing^{c, 2}[Show more](#)<http://dx.doi.org/10.1016/j.system.2008.05.001>[Get rights and content](#)

Abstract

The study investigates the effects of second-year university students' metacognitive beliefs and strategies on learning Chinese as a Foreign Language (CFL). The analysis shows that metacognitive beliefs, which identify students who are confident about their ability to learn a foreign language, are positively associated with students' CFL achievement results. Successful students are found to have confidence in their abilities.



文章

約有 1,370,000 項結果 (0.04 秒)

不限時間

2021 以後

2020 以後

2017 以後

自訂範圍...

按照關聯性排序

按日期排序

不限語言

搜尋所有中文網頁

搜尋繁體中文網頁

 包含專利 只包含書目/引用資料 建立快訊

Mesenchymal stem cells

Al Caplan - *Journal of orthopaedic research*, 1991 - Wiley Online Library

Bone and cartilage formation in the embryo and repair and turnover in the adult involve the progeny of a small number of cells called mesenchymal stem cells. These cells divide, and their progeny become committed to a specific and distinctive phenotypic pathway, a lineage ...

☆ 被引用 5447 次 相關文章 全部共 12 個版本

[PDF] wiley.com

Mesenchymal stem cells

JJ Minguell, A Ericas, P Conget - *Experimental biology and ...*, 2001 - journals.sagepub.com

Within the bone marrow stroma there exists a subset of nonhematopoietic cells referred to as mesenchymal stem or mesenchymal progenitor cells. These cells can be ex vivo expanded and induced, either in vitro or in vivo, to terminally differentiate into osteoblasts ...

☆ 被引用 1776 次 相關文章 全部共 9 個版本

[PDF] psu.edu

[HTML] Mesenchymal stem cells in health and disease

A Uccelli, L Moretta, V Pistoia - *Nature reviews immunology*, 2008 - nature.com

Mesenchymal stem cells (MSCs) are a heterogeneous subset of stromal stem cells that can be isolated from many adult tissues. They can differentiate into cells of the mesodermal lineage, such as adipocytes, osteocytes and chondrocytes, as well as cells of other ...

☆ 被引用 3422 次 相關文章 全部共 14 個版本

[HTML] nature.com
Full View

Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells

MF Pittenger, AM Mackay, SC Beck, RK Jaiswal... - ..., 1999 - science.sciencemag.org

Human mesenchymal stem cells are thought to be multipotent cells, which are present in adult marrow, that can replicate as undifferentiated cells and that have the potential to differentiate to lineages of mesenchymal tissues, including bone, cartilage, fat, tendon ...

☆ 被引用 26774 次 相關文章 全部共 21 個版本

[PDF] jstor.org
Full View

Access Options

Article Metrics

Cite
 Share
 Request Permissions

Related Articles

Mesenchymal Stem Cells

José J. Minguell, Alejandro Erices, Paulette Conget

First Published June 1, 2001 | Research Article
<https://doi.org/10.1177/153537020122600603>

Article information

6

Abstract

Within the bone marrow stroma there exists a subset of nonhematopoietic cells referred to as mesenchymal stem or mesenchymal progenitor cells. These cells can be ex vivo expanded and induced, either in vitro or in vivo, to terminally differentiate into osteoblasts, chondrocytes, adipocytes, tenocytes, myotubes, neural cells, and hematopoietic-supporting stroma. The multipotential of these cells, their easy isolation and culture, as well as their high ex vivo expansive potential make these cells an attractive therapeutic tool. In this work we will review the information dealing with the biology of mesenchymal progenitors as it has been revealed mainly by ex vivo studies performed with bone marrow-derived cells. The discussed topics include, among others, characteristics of mesenchymal progenitors, evidence for the existence of a vast repertoire of uncommitted and committed progenitors both in the bone marrow and in mesenchymal tissues, a diagram for their proliferative hierarchy, and comments on mobilization, microenvironment, and clinical use of mesenchymal progenitors. Despite the enormous data available at molecular and cellular levels, it is evident that a number of fundamental questions still need to be resolved before mesenchymal progenitors can be used for safe and effective clinical applications in the context of both cell and gene therapies.

Access Options

My Account

Email (required):*

Password (required):*

Remember me

Sign in

Institutional Login

Loading institutional login options...

SEBM Member Access

SEBM members have access to this journal as part of their membership. [Sign in](#) using your membership username and password.

Purchase Content

24 hours online access to download content

Article \$41.50
 Issue \$213.83

Add to Cart

[Subscribe to this journal](#)
[Recommend to your library](#)

Rent with DeepDyve

Rent Article

[Forgotten your password?](#)
[Need to activate?](#)



文章

約有 1,370,000 項結果 (0.04 秒)

不限時間

2021 以後

2020 以後

2017 以後

自訂範圍...

按照關聯性排序

按日期排序

不限語言

搜尋所有中文網頁

搜尋繁體中文網頁

 包含專利 只包含書目/引用資料 建立快訊

Mesenchymal stem cells

Al Caplan - *Journal of orthopaedic research*, 1991 - Wiley Online Library

Bone and cartilage formation in the embryo and repair and turnover in the adult involve the progeny of a small number of cells called mesenchymal stem cells. These cells divide, and their progeny become committed to a specific and distinctive phenotypic pathway, a lineage ...

☆ 被引用 5447 次 相關文章 全部共 12 個版本

[PDF] wiley.com

Mesenchymal stem cells

JJ Minguell, A Erices, P Conget - *Experimental biology and ...*, 2001 - journals.sagepub.com

Within the bone marrow stroma there exists a subset of nonhematopoietic cells referred to as mesenchymal stem or mesenchymal progenitor cells. These cells can be ex vivo expanded and induced, either in vitro or in vivo, to terminally differentiate into osteoblasts ...

☆ 被引用 1776 次 相關文章 全部共 9 個版本

[PDF] psu.edu

[HTML] Mesenchymal stem cells in health and disease

A Uccelli, L Moretta, V Pistoia - *Nature reviews immunology*, 2008 - nature.com

Mesenchymal stem cells (MSCs) are a heterogeneous subset of stromal stem cells that can be isolated from many adult tissues. They can differentiate into cells of the mesodermal lineage, such as adipocytes, osteocytes and chondrocytes, as well as cells of other ...

☆ 被引用 3422 次 相關文章 全部共 14 個版本

[HTML] nature.com

Full View

Multilineage potential of adult human mesenchymal stem cells

MF Pittenger, AM Mackay, SC Beck, RK Jaiswal... - ..., 1999 - science.sciencemag.org

Human mesenchymal stem cells are thought to be multipotent cells, which are present in adult marrow, that can replicate as undifferentiated cells and that have the potential to differentiate to lineages of mesenchymal tissues, including bone, cartilage, fat, tendon ...

☆ 被引用 26774 次 相關文章 全部共 21 個版本

[PDF] jstor.org

Full View

MINIREVIEW

Mesenchymal Stem Cells

JOSÉ J. MINGUELL,*¹ ALEJANDRO ERICES,*[†] AND PAULETTE CONGET*

*Unidad de Biología Celular, INTA, Universidad de Chile, Santiago, Chile; †Laboratorio de Trasplante de Médula Osea, Clínica Las Condes, Santiago, Chile

Within the bone marrow stroma there exists a subset of nonhematopoietic cells referred to as mesenchymal stem or mesenchymal progenitor cells. These cells can be *ex vivo* expanded and induced, either *in vitro* or *in vivo*, to terminally differentiate into osteoblasts, chondrocytes, adipocytes, tenocytes, myotubes, neural cells, and hematopoietic-supporting stroma. The multipotential of these cells, their easy isolation and culture, as well as their high *ex vivo* expansive potential make these cells an attractive therapeutic tool. In this work we will review the information dealing with the biology of mesenchymal progenitors as it has been revealed mainly by *ex vivo* studies performed with bone marrow-derived cells. The discussed topics include, among others, characteristics of mesenchymal progenitors, evidence for the existence of a vast repertoire of uncommitted and committed progenitors both in the bone marrow and in mesenchymal tissues, a diagram for their proliferative hierarchy, and comments on mobilization, microenvironment, and clinical use of mesenchymal progenitors. Despite the enormous data available at molecular and cellular levels, it is evident that a number of fundamental questions still need to be resolved before mesenchymal progenitors can be used for safe and effective clinical applications in the context of both cell and gene therapies. [Exp Biol Med Vol. 226(6):507–520, 2001]

Key words: mesenchymal stem cells; marrow stromal cells; uncommitted mesenchymal progenitors; human mesenchymal stem cells; characteristics mesenchymal progenitors

Adult Stem Cells

An orderly chain of highly regulated processes involving cell proliferation, migration, differentiation, and maturation leads to the production and sustenance of most cell lineages in adult organisms. The earliest cell type on this chain has been called a stem cell. Together with their extensive capacity for self-renewal, stem cells display a broad

potential (often a multipotential) for giving rise to diverse differentiated progenies. In addition to the hematopoietic and intestinal stem cells, considered for many years as paradigms of stem cells, adult organisms contain several other classes of stem cells (Table I).

For a long time, adult stem cells have been considered to be developmentally committed in such a way that they appear restricted to produce specific cell lineages, namely those from the tissue in which the stem cell resides. This rather deterministic concept (i.e., bone marrow forms blood cells, epithelium forms epithelial cells, etc.) has been recently challenged by several bizarre and unexpected findings. Reports have shown that a particular stem cell, besides originating the predicted collection of cells characteristic of the tissue in which they reside in, may also give rise to a set of unacquainted progenitors. Thus, the hematopoietic stem cell, in addition to the production of blood cells, can also originate hepatic oval cells (“blood into liver”) (1). In turn, neural stem cells, along with their ability to originate the three main type of cells found in the adult brain (2, 3), also produce early and lineage-committed hematopoietic progenitors (“brain into blood”) (4). Mesenchymal stem cells, which originate a variety of mesenchymal phenotypes, can also give rise to nonmesenchymal cells like neural cells (“marrow into brain”) (5, 6). Moreover, to suit the elevated demand of precursors that occurs during tissue growth and repair, adult organisms should have the ability to recruit uncommitted progenitors from other tissue sources. This proved to be the case during muscle repair, where mesenchymal stem cells in the bone marrow travel to skeletal muscle (7). Thus, it seems that in addition to their ability to divide



<http://sci-hub.ren/>
<http://sci-hub.se/>



SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science



the first website in the world to provide mass & public access to research papers

enter search string



open





sci
hub

人的知識

↓ 下載

Pang, W., Pang, H., Zhang, B., & Ren, N. (2018). *Excellent Microwave Absorption Property of h-BN-GO-Fe3O4 Ternary Composite*. *Journal of Materials Chemistry C*. doi:10.1039/c8tc03582b

文章的永久鏈接

sci-hub.se/10.1039/C8TC03582B

版本 2019-01-21

捐贈給
Sci-Hub

PDF

pang2018.pdf

打開



文献传递/联系作者





开馆时间

图书借阅

学科服务

自助服务

阅读推荐

移动服务

馆际互借与文献传递

好书荐购

毕业生专栏

新生专栏

服务设施

无障碍服务

当前位置：服务>馆际互借与文献传递

搜索

馆际互借与文献传递

发表时间：2017-09-22 发布人：

馆际互借与文献传递服务，是图书馆为本校读者提供从其它单位借入文献或者获取复制品的服务。馆际互借与文献传递发生的费用为其它单位收取，本馆对本校读者不加收任何费用，且提供补贴。为善用图书馆经费，如读者申请非本专业文献，恕不提供补贴，敬请各位读者用自己的帐号提交申请。

馆际互借及文献传递联系人：刘老师 联系电话：85220288-5002，85223660。

联系邮箱：illib@jnu.edu.cn rdlb@126.com

图书馆馆际互借系统使用指南

一、登录

登录地址：<http://ill.gd.calis.edu.cn/gateway>

1、出现以下界面，确认所在馆是“暨南大学”，之后点击“下一步”：



CALIS广东省文献信息中心

中国高等教育数字图书馆

所在馆：暨南大学



全部 图书 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

gene express

高级搜索
使用帮助

全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

中文搜索

外文搜索

 [大雅相似度分析\(论文查重\)](#) [文献互助员开放注册](#)



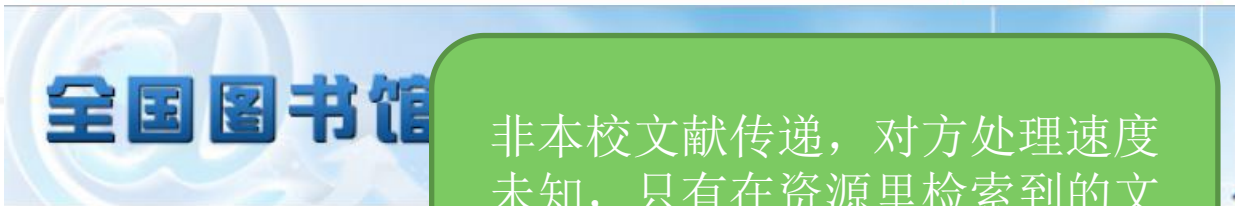
全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 更多▼

gene express

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索



您需要的全文将发送到您...

咨询标题: Predicting Gene Expression Noise from Gene Expression Variations.

详细信息

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！建议使用QQ邮箱！

验证码:



看不清楚? 换一张

不区分大小写

确认提交

doi: 10.1007/7854_2017_479

获取途径: PubMed EBSCO-MEDLINE 邮箱接收全文

默认排序

外文图书 相关4449篇

Gene expression in the alcohol.....

Rosemarie Kryger, 2008

.....on weights for gene expression.....

Law, Charity Wai Man, 2013

外文学位论文 相关72986篇

Effect of Methylation on Gene

Grover, Daniel, Roskilde University,

2016

..... complexity in gene expression.....

Rennie, Sarah, PhD, University of

Edinburgh, 2017

外文标准 相关28篇

Use Of External Rna Controls I.....

2005

Use Of External Rna Controls I.....

2006

外文会议论文 相关59419篇

类型

本馆电子(1273719)

年代

2019(145)

2018(68321)

2017(81718)

2016(87428)

2015(91530)

2014(86672)

2013(87854)

2012(85026)

2011(83906)

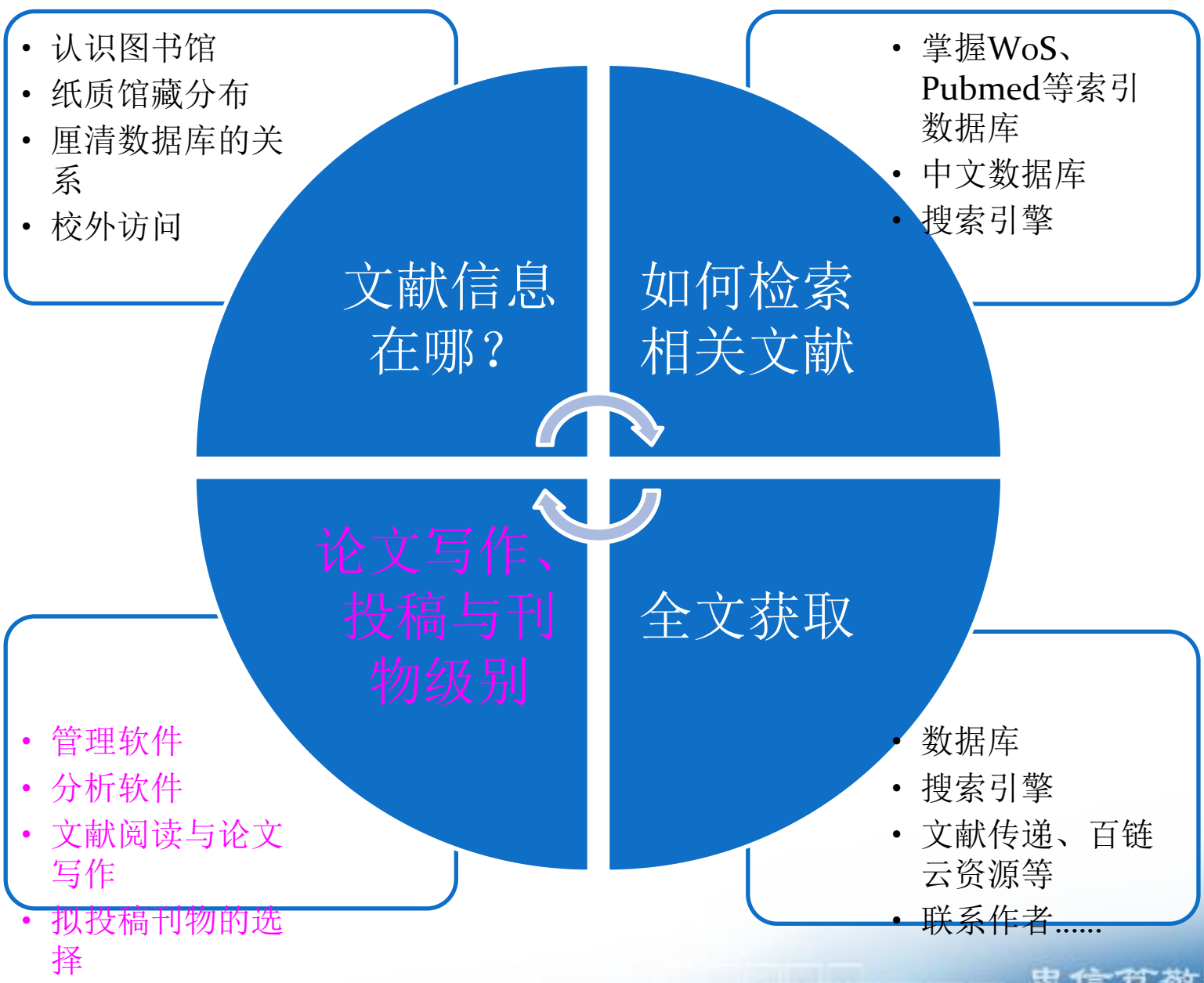
2010(90889)

更多...

学科

Science(553306)

Technical (517052)



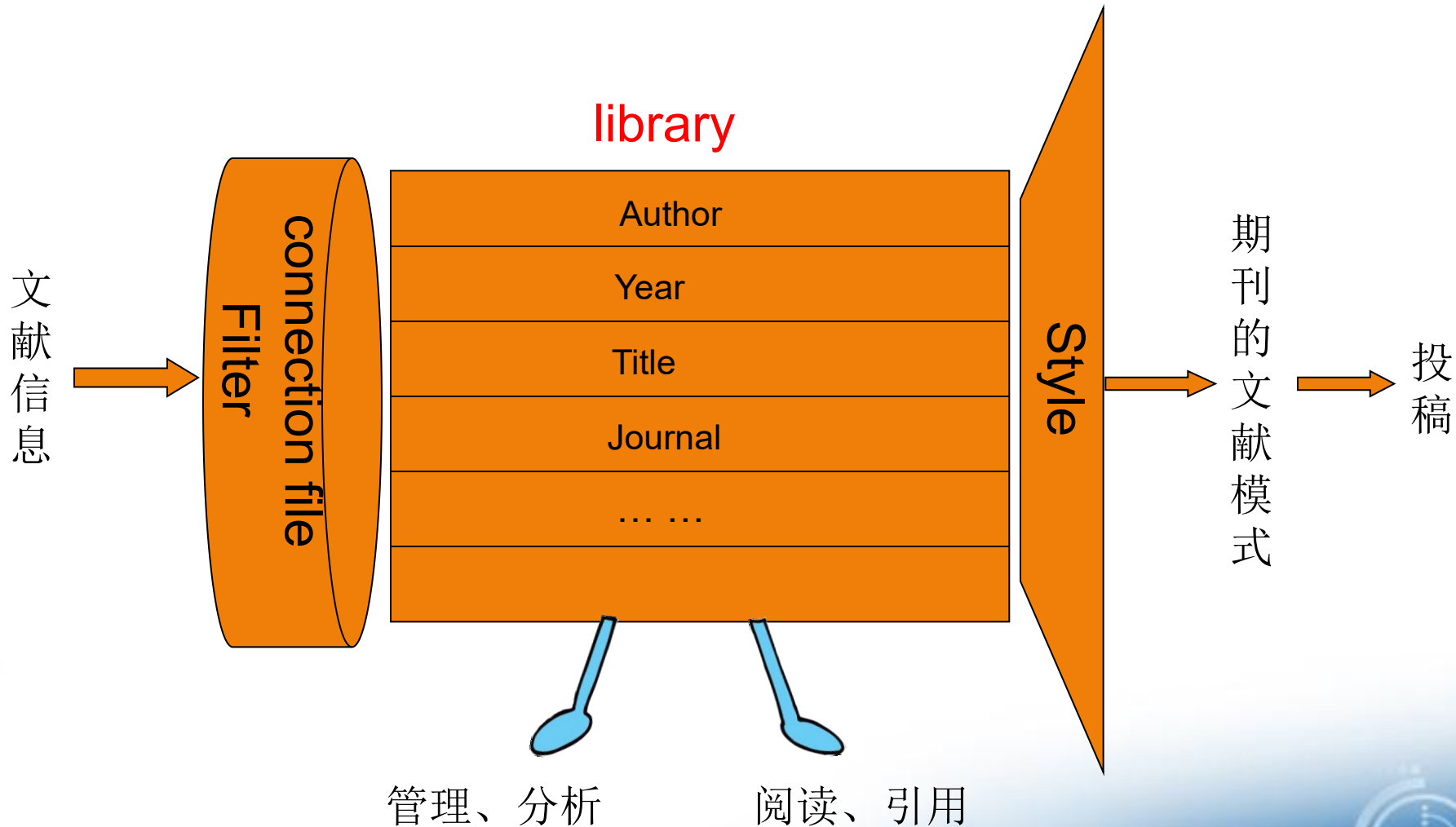


管理软件Endnote等——

可参加相关专题培训



EndNote的“工作原理”



程序菜单及快捷键

My Library

- All References (489)
- Unfiled (421)
- Trash (66)

My Groups

- English (6)
- internatio... (56)
- poland (8)
- 交叉文献 (4)
- 我的英文... (54)
- 组合文献 (58)

Find Full Text

分
组
窗
口

Search Panel

Search whole library

Match case Match words

Author Contains

Year Contains

Title Contains

文献搜索窗口

Author	Year	Title	Rating	Journal	Ref. Type	URL
陈梅	2012	氧化锌纳米结构调控与气体敏感性相关...			Thesis	
Zhou, Huanping; So...	2012	Solution-Processed TiO2 Nanoparticles ...		Advanced Energy Materials	Journal Article	http://dx.d...
Yatsui, T.; Nakanishi...	2012	Room-temperature growth of high-qua...		Applied Physics B-Lasers and Optics	Journal Article	<Go to ISI>
Viswanatha, R.; Nav...	2012	Magnetic Properties of Fe/Cu Codoped ...		Journal of Physical Chemistry Letters	Journal Article	<Go to ISI>
Varadhaseshan, R.; ...	2012	Existence of ferromagnetism and struc...		Applied Surface Science	Journal Article	<Go to ISI>
Chan, L. L.; Hodgkiss...	2005	Use of two-dimensional gel electrophor...			Ancient Text	
Ródenas de la Roch...	2009	Trace elements determination in edible...		Journal of Food Composition and Analy...	Journal Article	
Taroncher-Oldenbu...	1997	Toxin variability during the cell cycle of...			Ancient Text	
Teklemichael, S. T.; ...	2012	Compensation of Acceptors in ZnO Nan...		Journal of Physical Chemistry C	Journal Article	<Go to ISI>
Stankovic, A.; Stoja...	2012	ZnO micro and nanocrystals with enhan...		Materials Science and Engineering B-A...	Journal Article	<Go to ISI>
Shen, F. Y.; Que, W. ...	2012	Enhanced Photocatalytic Activity of ZnO Micr...		Acs Applied Materials & Interfaces	Journal Article	<Go to ISI>;
Harlow, L. D.; Kouto...	2006	A novel, simplified technique for preser...		Phycologia	Journal Article	<Go to ISI>
Plumley, F. G.	2001	Purification of an enzyme involved in s...			Journal Article	<Go to ISI>
Sako, Y.; Yoshida, T;...	2001	Purification and characterization of sulfotrans...			Journal Article	<Go to ISI>
Isbister, Geoffrey K...	2005	Neurotoxic marine poisoning		The Lancet Neurology	Journal Article	
Deeds, J. R.; Landsb...	2008	Non-traditional vectors for paralytic sh...		Mar Drugs	Journal Article	http://www
Nascimento, S. M.; P...	2005	Morphology, toxin composition and pig...		Toxicon	Journal Article	<Go to ISI>
Boua cha, N.; Chéze...	2001	Morphological and toxicological variabil...			Ancient Text	
Shimizu, Yuzuru	2003	Microalgal metabolites		Current Opinion in Microbiology	Journal Article	
Shimizu, Y.	2003	Microalgal metabolites			Ancient Text	
Plumley, F. G.	1997	Marine algal toxins: biochemistry, gene...			Ancient Text	
Ma, X. Y.; Wang, Z.	2012	The optical properties of rare earth Gd ...		Materials Science in Semiconductor Pr...	Journal Article	<Go to ISI>
Snyder, R. V.; Guerr...	2005	Localization of polyketide synthase enc...		Phytochemistry	Journal Article	http://www
Kirkpatrick, B.; Flem...	2004	Literature Review of Florida Red Tide: I...		Harmful Algae	Journal Article	http://www
Li, M. H.; Xu, J. P.; Ch...	2012	Structural and optical properties of cob...		Superlattices and Microstructures	Journal Article	<Go to ISI>
Kumar, S.; Chatterje...	2012	Sol-Gel-Derived ZnO:Mn Nanocrystals: ...		Journal of Physical Chemistry C	Journal Article	<Go to ISI>
Kim, S.; Shin, D. H.; K...	2012	Size-dependent effect of energy transf...		Thin Solid Films	Journal Article	<Go to ISI>
Kanmoni, V. G. G.; D...	2012	Photocatalytic degradation of chlorpyri...		Reaction Kinetics Mechanisms and Cat...	Journal Article	<Go to ISI>
Touzet, N.; Franco, J...	2007	Influence of inorganic nutrition on grow...			Ancient Text	
Touzet, N.; Franco, J...	2007	Influence of inorganic nutrition on grow...		Toxicon	Journal Article	http://www
Johansson, N.; Gran...	1999	Influence of different nutrient conditio...			Ancient Text	
Sellner, K. G.; Douce...	2003	Harmful algal blooms: causes, impacts ...		J Ind Microbiol Biotechnol	Journal Article	http://www
Anderson, D. M.; Bur...	2008	Harmful algal blooms and eutrophication...		Harmful Algae	Journal Article	http://www
Zheng, Lirong; Zhen...	2012	Facile One-Pot Synthesis of ZnO/SnO2 ...		ChemPlusChem	Journal Article	http://dx.d...
Bover, G. L.; Sullivan...	1987	Effects of nutrient limitation on toxin dr...			Ancient Text	

文献展示窗口

Reference Preview

Rating

Author
陈梅

Year
2012

Title
氧化锌纳米结构调控与气体敏感性相关
联构建

Academic Department

Place Published

University
北京化工大学

Degree

Document Number

Number of Pages

Advisor

文献预览窗口

Thesis Type
博士

Short Title

ISBN

DOI

Accession Number

Call Number

Label

Keywords
ZnO

Version: 3.5.R3 (64-bit)
Copyright © 2009-2011
All rights reserved.
UCInet for Windows
Version 6.0 (March 10, 2008)

CiteSpace: Visualizing Patterns and Trends in Scientific Literature

participation resistance culture

UCINET Software

edu political ecology racism conflict world

Bibliometric Analysis and Visualization Software



viol perspect

critical discours ideology citizenship government

women

cc

NVIVO

2000

关键词关系图谱

<提升中国政治话语体系的国际影响力研究>





文献阅读与论文写作





构成要素

- 标题
- 作者及单位
- 中英文摘要
- 中英文关键词
- 正文：引言、研究方法与数据来源、研究内容、讨论、结论与建议
- 参考文献
- 其他：项目资助、致谢、论文分工说明等

阅读方法

- 阅读目标：课题未定、课题已定、撰写论文
- 阅读程度：精度、泛读
- 阅读过程：筛选文献、积极思考、善于总结、发现问题及解决方法

论文的撰写

- 所要撰写的论文类型：投稿论文、博硕士论文、研究报告
- 选题：经验法、文献法、趋势法、比较法、联想法、传承法等等
- 内容展示：为什么要开展、怎么开展、发现了什么问题、怎么解决、现实意义、结论
- 好论文必须具备的条件：题目、摘要、引言、结构、创新性、文字表达、编排格式



题目 (title)

把握以下三原则：

- 1、**准确得体**：题目是眼睛，是论文审稿和读者查找论文的首道门槛，必须以简明、恰当
的词语和逻辑搭配关系，准确反映论文的中心内容。
- 2、**简短精炼**：一般不超过**20个字**。例如：关于钢水中所含化学成分的快速分析方法研究，可精炼为“钢水化学成分的快速分析法”
- 3、**外延和内涵**：题目边界清楚，不能模棱两可，含糊不清。例如：信息生态系统在高校数字图书馆建设中的应用思考。

摘要 (abstract)

摘要应揭示论文核心内容、主要观点，是具有独立性和自明性的一篇完整短文。**字数**

不宜过长或过短，期刊论文一般限定在100- 300字，英文摘要一般不超过250个实词，

学位论文一般500- 1000字。

一般分为：

- 1、报道性摘要：包括研究目的、方法、结论，着重反映论文的创新之处和结论。
- 2、指示性摘要：介绍论文的论题、阐述论文的目的和主要内容，适用于专题、综述等。

关键词 (key word)

一般要求3-8个，用词要准确、规范、不要太偏，否则会影响论文的引用和检索。可以从论文的题目、摘要或全文中选择。



参考文献 (reference)

- 与论文关系密切、有启发或帮助的文献，包括前人的观点、方案、资料、数据等均应列为参考文献，尤其重视原始文献和第一手资料。
- 凡转引的文献，应规范著录。
- 所有参考文献都应查找原始文献进行核对。
- 参考文献著录格式要遵照期刊需求。





投稿刊物的选择



来源出版物名称

- 发现相关的学术期刊进行投稿
- 分析备选期刊的录用倾向性

检索 > “network security” (主题) 的结果

4,501 条来自 Science Citation Index Expanded (SCI-Expanded)的结果:

“network security” (主题)

分析检索结果

引文报告

创建跟踪服务

复制链接

出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...



按标记结果列表过滤

快速过滤

高级检索

0/4,501

添加到标记结果列表

导出

排序方式: 相关性

1 / 91

1

System Architecture and Key Technologies of Network Security Situation Awareness System YHSAS

12

被引频次



Han, WH; Tian, ZH; (...); Jia, Y

2019 | CMC-COMPUTERS MATERIALS & CONTINUA 59 (1) , pp.167-180

21

参考文献

Network Security Situation Awareness System YHSAS acquires, understands and displays the security factors which cause changes of network situation, and predicts the future development trend of these security factors. YHSAS is developed for national backbone network, large network

按标记结果列表过滤

作者

出版年

文献类型

Web of Science 类别

所属机构

出版物标题

出版商

基金资助机构

授权号

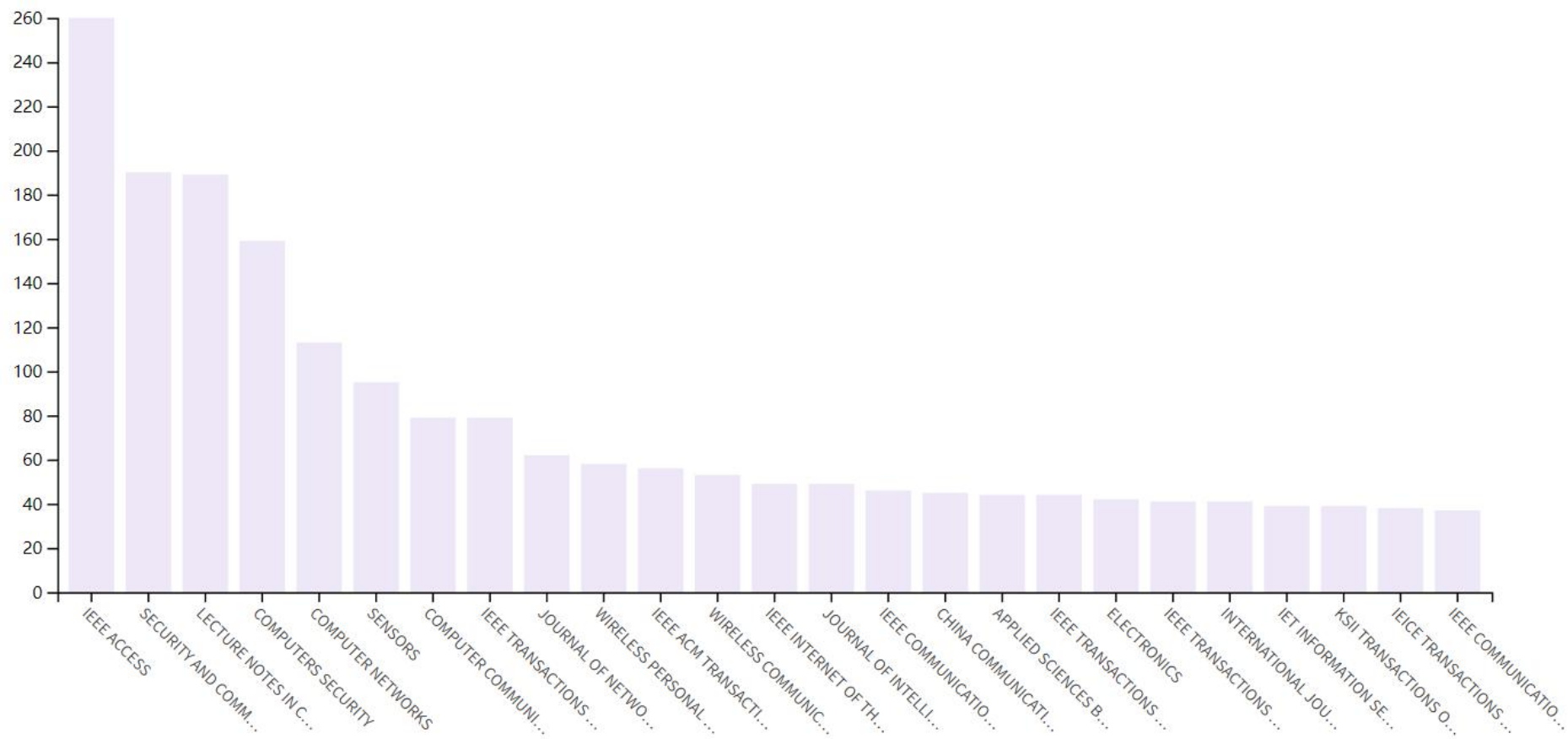
1,747

Engineering Electrical Electronic

574

Comput
Archite





<http://jane.biosemantics.org/>



Jane
Journal/Author Name Estimator

Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

We describe a largely unbiased method for rapid and large-scale proteome analysis by multidimensional liquid chromatography, tandem mass spectrometry, and database searching by the SEQUEST algorithm, named multidimensional protein identification technology (MudPIT). MudPIT was applied to the proteome of the *Saccharomyces cerevisiae* strain BI5460 grown to mid-log phase and yielded the largest proteome analysis to date. A total of 1,484 proteins were detected and identified. Categorization of these hits demonstrated the ability of this technology to detect and identify proteins rarely seen in proteome analysis, including low-abundance proteins like transcription factors and protein kinases. Furthermore, we identified 131 proteins with three or more predicted transmembrane domains, which allowed us to map the soluble domains of many of the integral membrane proteins. MudPIT is useful for proteome analysis and may be specifically applied to integral membrane proteins to obtain detailed biochemical information on this unwieldy class of proteins.

Scramble Clear Show extra options

Find journals Find authors Find articles

Welcome to Jane

Have you recently written a paper, but you're not sure to which journal you should submit it? Or maybe you want to find relevant articles to cite in your paper? Or are you an editor, and do you need to find reviewers for a particular paper? Jane can help!

Just enter the title and/or abstract of the paper in the box, and click on 'Find journals', 'Find authors' or 'Find Articles'. Jane will then compare your document to millions of documents in *Medline* to find the best matching journals, authors or articles.


Keyword search

Instead of using a title or abstract, you can also search using a keyword search, similar to popular web search engines. Click [here](#) to search using keywords.

[Additional information about Jane](#)

These journals have articles most similar to your input:

"We describe a largely unbiased method for rapid and large-scale proteome analysis by multidimensiona..."

Confidence	Journal	Article Influence 	Articles
	Journal of proteome research	1.4976	Show articles
	Proteomics	1.32523	Show articles
	Molecular & cellular proteomics : MCP PubMed Central: immediately	3.22176	Show articles
	Methods in molecular biology (Clifton, N.J.)		Show articles
	Current protocols in protein science / editorial board, John E. Coligan ... [et al.]		Show articles
	Journal of proteomics		Show articles
	Methods in enzymology	1.0207	Show articles
	Investigative ophthalmology & visual science PubMed Central: immediately	1.09756	Show articles
	Molecular vision Open access PubMed Central: after 0 months	0.75616	Show articles
	Journal of pharmaceutical and biomedical analysis	0.5958	Show articles
	Plant physiology PubMed Central: immediately	2.37846	Show articles
	Journal of chromatography. A	0.81281	Show articles
	Proteome science Open access PubMed Central: after 0 months	0.90909	Show articles
	Journal of insect physiology	0.70819	Show articles
	Nature structural & molecular biology	8.09457	Show articles
	Molecular pain Open access PubMed Central: after 0 months	1.60104	Show articles
	Combinatorial chemistry & high throughput screening	0.58295	Show articles
	Physiologia plantarum	0.7979	Show articles
	BMC bioinformatics Open access PubMed Central: after 0 months	1.51465	Show articles
	FEMS yeast research PubMed Central: immediately	0.79609	Show articles
	PloS one Open access PubMed Central: after 0 months	1.92142	Show articles
	Genomics, proteomics & bioinformatics PubMed Central: immediately		Show articles
	Genome research PubMed Central: immediately	5.62154	Show articles
	Journal of molecular biology	2.04935	Show articles

中文数据库

维普学术投稿分析系统 [访问地址](#)

[详细](#)



学术期刊投稿分析系统

Contribution analysis system for learned periodical

SERVING AUTHOR WITH DATA



期刊查询



投稿分析



期刊导航

投中文刊

输入您的论文标题和摘要 (中文)

智能分析核心知识点 (中文)

添加中文期刊分析指标

生成投稿分析报告



进入

投英文刊

输入您的论文标题和摘要 (英文)

智能分析核心知识点 (英文)

添加英文期刊分析指标

生成投稿分析报告



进入



学术不端检测



文献检索

知识元检索

引文检索

主题 中文文献、外文文献



高级检索 >

出版物检索 >

学术期刊 学位论文 会议 报纸 年鉴 专利 标准 成果

图书 学术辑刊 法律法规 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源
海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油
煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子
电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信
商贸

研究学习平台

知网研学平台

研究生 本科生 高职学生

中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点

协同研究平台

在线教学服务平台

个人查重服务^{new}

作者服务

学位论文领取稿酬通告

心可书馆

作者服务

作者成果下载
学术画像
文献管理
学术评价
学术交流
情报跟踪

中国学术期刊
(网络版) &
中国学术期刊网络
出版总库

CN 11-6037/z
ISSN 2096-4188

外文资源总库
CNKI Scholar

特色推荐

AMERICAN
PSYCHOLOGICAL
ASSOCIATION

出版平台&评价

专题知识库

袁隆平院士论文集 | 吴孟超院士论文集

应对百年未有之大变局的中国经济^{new}

新型冠状病毒肺炎(OA)^{new}

党政/红色专题

中共党史 党的二十大 党政书屋 国家治理

科学决策 新思想 长征 军史 抗战

党建知识 党建期刊 党校学习 强军思想

公共管理

智能公文 政报公报 依法行政 财政业务

市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务

每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

社会知识

创新创业 企业管理 应急管理 全民健身



万方数据库



百度一下

网页 贴吧 文库 图片 视频 知道 资讯 采购 地图 更多

百度为您找到相关结果约46,600,000个

搜索工具

万方数据知识服务平台 **官方**



万方选题科慧 <脉络分析> 关键词知识脉络主题分析 <诚信规范> 万方检测科研诚信学习系统 <投稿推荐> 期刊分析投稿助手 <学术交流> 学术圈学者知识脉络 <成果跟踪> 科技成果共享管理系统专利工具 ...

万方数据



万方智搜

☰ 全部

海量资源,等你发现

🔍 检索

高级检索 >>

检索历史 >>

🔊 全国核心期刊与期刊国际化、网络化研讨会延期通知

创研平台

innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



学者知识脉络



标准管理

更多 →

数字图书馆

Digital Library



资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源

地方志

视频

行业知识服务平台

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 →

科研诚信

Research integrity



科研诚信学习系统



个人用户文献检测



学术预审检测



硕博论文检测



大学生论文检测



职称论文检测

更多 →

HOT

HOT

HOT

维普论文检测系统

VIP PAPER CHECK SYSTEM V5.1

卓越性能 高效迅捷 灵活安全 精准全面

检测入口



我是个人用户

一键检测, 准确快捷



我是机构用户

非注册用户, 由工作单位或学校分配账号



慎重!!!

"中国学术不端" 论文查重 高校毕业论文查重入口

- ✓ 本站论文经由“中国学术不端”官方系统检测，检测结果与学校、杂志社相同！[\[查看检测报告单样例\]](#)
- ✓ 中国学术不端文献检测系统支持本、硕、博各专业论文检测！
- ✓ 24小时自助，检测直连学术不端官方，**论文安全不泄露**。30分钟-4小时下载报告。[\[论文查重流程\]](#)
- ✓ 论文重复率事关紧要，**检测务必认准学术不端论文查重入口**，学术不端查重结果有保证，勿因小失大！

公告-谨防假报告：目前网络流传很多**低价假**的学术不端检测，请注意识别。



1.选择查重系统



2.上传论文



3.扫码付款



4.下载论文查重报告



5.确认评价

学术不端查重系统简介

本科PMLC查重系统：权威！各高校专门用于大学生论文的检测系统，独有的“**大学生论文联合对比库**”，历届大学生论文都会收录在此系统。

硕博VIP5.3/TMLC2系统：全新升级！新增“源代码库”。图、表、公式检测后还原回原文展示。硕士、博士、研究生、MBA专用论文检测系统与学校100%结果一致。

职称论文查重系统：针对来稿，已发表文献，学校、事业单位业务报告，职称论文的专用文献抄袭检测系统。

大分解查重系统：适用于毕业论文的初、中稿，期刊投稿、职称评审等论文检测。

小分解查重系统：适用于各类论文中稿查重，需拆分，单

2022-9-15

大学生本科学位论文查重 (PMLC)

专 本科论文查重专用
结果与高校一致

本科PMLC大学生论文查重

328元/篇

本科PMLC大学生论文查重系统：是最权威的本科毕业论文查重系统，含“大学生论文联合对比库”，检测结果保证和学校一致！国内95%以上高校使用！

硕博定稿检测系统 硕博研究生定稿专用

查重结果与学术不端网
VIP5.3基本一致

硕博研究生定稿检测系统

518元/

语种：中文，英文，小语种 适用：硕博生定稿检测 简介：此系统不支持验证！可用作研究生定稿检测，相比硕博VIP5.3缺少“学术文联合对比库”，检测结果也有5%左右的误差！

学术不端行为检测系统入口

我 12:33:55

是知网官网吗

小知 12:33:57

亲，您好，本站不是知网官网，官网不对个人用户开放，本站所用的为高校，图书公司剩余查重指标，原文不动提交学校检测，**检测结果跟学校基本一致!**

👍有用 👎无用

请输入文字或粘贴截图

🗉 转留言 👤 转人工 发送

腾美顺 值得信赖

中国高校 硕博VIP定稿 可验证



支持团购
支持学校通过后付款

¥230.00 包邮 7500+人付款

中国高校论文查重检测硕博毕业本科专科vip5.3接近生知网查重

腾美顺教育服务专营店 北京

掌柜热卖

广告

天猫正品

自助检测

中国高校
VIP5.3系统

和学校结果一模一样

高校指定系统 硕博论文检测

¥208.00 包邮 804人付款

中国硕博vip5.3毕业论文官网查重检测本科pmlc查重适用严

誉英教育服务专营店 北京

掌柜热卖

广告

天猫检测正品保障

论文查重

学术不端24小时自助检测

硕博博士 本科专科 期刊职称

硕博论文 本专论文

与学校(杂志社)结果一致

¥15.00 包邮 911人付款

中国官网论文查重 职称评审期刊专本科博硕士毕业重复率论文检测

雅鑫教育专营店 北京

掌柜热卖

中国知网 CNKI 论文检测 硕博定稿VIP

学术不端检测系统 支持验证
检测结果与学校一致 硕博论文 自助安全

¥320.00 包邮 1310人付款

中国高校论文查重检测硕博毕业本科专科vip5.3接近生知网查重

木头永远的伤520 北京

零差评 是保障

硕博定稿

VIP5.3检测系统

硕士 博士 研究生 MBA

与学校检测结果一致

¥380.00 包邮 1254人付款

【硕博定稿】中国论文查重vip5.3/tmlc毕业检测硕士适用本专知网

老子查重 北京

2022-9-15

安全 快速 准确



期刊/职称/小论文

期刊投稿评职称专用系统
专本硕博课题小论文检测

官网正品 品质保障 超训教育

检查结果和杂志社一样

¥58.00 包邮 1393人付款

cnki中国知网期刊查重率系统软件小论文投稿职称文章检测报告官网

超训教育服务 北京

金牌卖家

广告

985/211高校制定

官网论文 硕博

硕博VIP5.3系统查重
含学术论文联合对比库
学校结果一致 支持团购

¥360.00 包邮 1529人付款

高校毕业论文查重率检测本科硕士博士vip5.3定稿接近生知网查重

海鱼小博士 北京

金牌卖家

慎重!!!

金牌卖家

的金牌,你的信赖

官方正品 自助检测

中国高校 硕博VIP5.3系统

高校研究生定稿专用

检测结果与学校一致 准

¥330.00 包邮 748人付款

中国高校大学博士硕士论文查重近知网查重毕业检测vip5.3/tmlc准

tb985779417 广东 广州



刊物级别的判定



暨南大学理工医类职称评定论文分类表（2008试行版）

日期：2014-10-15 点击：22486

经过前期调研和学校理工医类职称评定论文分类工作领导小组的讨论，理工医类职称评定论文分类表已确定（试行），现公布如下：

理工医类职称评定论文分类表

层 次	论 文 分 类	
A	A1	JCR-SCI分区表1区和2区期刊源上发表的学术论文
	A2	JCR-SCI分区表3区和4区期刊源上发表的学术论文
	A3	EI；ISI-CPCI-S (ISTP) 收录的学术论文
B	B	中国科学引文索引（CSCD 核心库）期刊论文、未被SCI收录的外文期刊论文
C	C	统计源刊物上发表的学术论文

附件一：关于JCR-SCI分区表的说明

JCR-SCI分区表中国科学院情报中心是以三年SCI期刊的影响因子和被引频次为依据进行分类的，将各学科的全部SCI分为1区（最高区）、2区、3区、4区等4个等级。目前，已被国内高校采纳，发表在1、2区的论文，通常被认为是该学科的标志性成果，我校使用大类分区。

现将2011年JCR-SCI分区表数据在线平台查询网址公布如下：

www.fenqubiao.com，采用用户名密码和IP地址双重验证

帐号：jnu 密码：jnu

<https://kjc.jnu.edu.cn/ef/98/c917a126872/page.htm>

教
科
部育
技
部部
文
件

教科技〔2020〕2号

教育部 科技部印发《关于规范高等学校
SCI论文相关指标使用 树立正确
评价导向的若干意见》的通知

破除高等学校论文“SCI至上”

树立正确评价导向



忠信笃敬

暨南大学人文社科学术期刊分类调整方案征求意见稿

发布单位：社会科学处 [2016-12-07 16:08:20] 打印此信息

二、英文A类期刊的调整

1. A&HCI收录期刊仍认定为A1类刊物。
2. 拟对SSCI收录期刊进行分类，其中，JCR的Q1区为A1类刊物，其余SSCI收录刊物为A2类刊物。
3. 拟将CPCI-SSH（ISSHP）收录的会议论文由A类刊物调整为B1类刊物。

三、其他方面的调整

1. B类期刊仍划分为B1类和B2类。其中，B1类是CSSCI核心库期刊；B2类是CSSCI扩展版期刊和CSSCI集刊。以南京大学中国社会科学评价中心当年公布的版本为准，采取就高不就低的原则。
2. 人民日报（理论版）、光明日报（理论版）、中国社会科学报（3000字以上）认定为B1类；未列入CSSCI的以基地名义主办的本校基地刊物原则上认定为B2类。
3. C类期刊。C类期刊指未进入CSSCI的北京大学图书馆核心期刊和中国社科院文献计量与科学评价研究中心的核心期刊。
4. 境外期刊。2006年版期刊分类目录中认定的16种境外刊物不再认定为B类。

校内各单位：

为适应近年学科的调整变化，促进我校人文社会科学学术期刊分类体系更加科学、合理，结合学校实际情况，确定了我校文科B类和C类期刊目录调整方案。具体调整方案如下：

一、B类期刊目录

1. B类期刊划分为B1类和B2类。其中，B1类是CSSCI来源期刊；B2类是CSSCI扩展版来源期刊和CSSCI收录集刊。以南京大学中国社会科学评价中心当年公布的正式版本为准。CSSCI收录目录调整时，新旧目录通用，采取就高原则。

2. CPCI-SSH调整出A类后，降为B1级认定。

3. 原认定为B1类期刊的16种港台澳地区及海外刊物，只保留《澳门研究》和《文化杂志》。

4. 国外学术期刊和电子期刊的级别认定以图书馆出具的证明为准，社科处不再另行对该类期刊进行认定

5. 发表在《人民日报（理论版）》、《光明日报（理论版）》、《经济日报（理论版）》的文章（2000字以上）按B1认定，发表在《中国社会科学报》的文章（2000字以上）按B2认定。

6. 未列入CSSCI的以基地名义主办的本校基地刊物原则上按B2类认定。

二、C类期刊目录

C类期刊指未进入CSSCI的北京大学图书馆中文核心期刊和中国社科院文献计量与科学评价研究中心的核心期刊，以最新公布的版本为准。该目录调整时，新旧目录通用，采取就高原则。

三、其他说明

1. 就高原则。为了解决投稿周期较长，投稿期间期刊分类目录可能发生调整的问题，社科处在认定期刊时采用就高原则。即，在新版本期刊分类目录正式公布之日起的一年内，同时适用新旧两套分类目录，认定两者中的较高级别。

2. 2017年学校实施了新的文科A类期刊分类目录（《暨南大学关于印发人文社会科学A类期刊分类目录的通知》暨科〔2017〕30号），2010年版的A类目录继续延用一年（即适用至2018年8月3日截止，在这个时间以内，新旧版本通用，认定其中的较高级别）。

3. SSCI的分区以图书馆的检索说明为准，采用Thomson-ISI的分区标准，如期刊在不同学科的分区分不一致，则认定其中最高级别的分区。

4. 针对2017年CSSCI公示周期长的问题，参照南京大学中国社会科学评价中心的公告，我校对CSSCI来源期刊目录（2017-2018）的认定，有效时间从2017年1月1日算起，同时，CSSCI来源期刊目录（2014-2016）延续执行至2018年12月31日。

5. 人文社科B类和C类期刊目录调整方案自公布之日起实施。原有的关于B类和C类期刊目录适用至2018年12月31日，期间新旧版本通用，认定其中的较高级别。

社科处
2018年7月12日

暨南大学人文社科 A 类期刊分类目录

A1 类期刊

序号	期刊名称	主办单位
1	中国社会科学（中英文）	中国社会科学院
2	经济研究	中国社会科学院经济研究所
3	法学研究	中国社会科学院法学研究所
4	教育研究	中国教育科学研究院
5	管理世界（正文）	中华人民共和国国务院发展研究中心
6	文学评论	中国社会科学院文学研究所
7	历史研究	中国社会科学院
8	哲学研究	中国社会科学院哲学研究所
9	考古学报	中国社会科学院考古研究所
10	马克思主义研究	马克思主义研究学部；马克思主义研究院
11	社会学研究	中国社会科学院社会学研究所
12	中国语文	中国社会科学院语言研究所
13	外语教学与研究	北京外国语大学
14	文艺研究	中国艺术研究院
15	心理学报	中国心理学会；中国科学院心理研究所
16	新闻与传播研究	中国社会科学院新闻与传播研究所
17	政治学研究	中国社会科学院政治学研究所
18	体育科学	中国体育科学学会
19	民族研究	中国社会科学院民族学与人类学研究所
20	中国图书馆学报	中国图书馆学会；国家图书馆
21	A&HCI 收录	
22	SSCI Q1 区	
23	应用类成果认定的 A1	

A2 类期刊

序号	期刊名称	主办单位
1	会计研究	中国会计学会
2	管理科学学报	国家自然科学基金委员会管理科学部
3	系统工程理论与实践	中国系统工程学会
4	中国行政管理	中国行政管理学会
5	金融研究	中国金融学会
6	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所

暨南大学科学技术研究处文件

暨科发〔2021〕3号

关于公布《暨南大学职称评定论文分类表
(2021 试行版)》的通知

各有关学院:

为贯彻落实中共中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》、科技部《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)》、教育部《关于规范高等学校SCI论文相关指标使用 树立正确科技评价导向的若干意见》(教科技〔2020〕2号)等文件关于“突出质量导向、培育一流国内科技期刊”、鼓励发表包括“有国际影响力的国内期刊论文、业界认可的国际顶级或重要期刊论文、国内外顶级会议上报告的论文”等“三类高质量论文”的精神,破除科技评价中过度看重论文数量和影响因子,忽视科研成果的质量、贡献和影响等不良导向,扭转不科学的教育及科技评价导向,经调研、学院主管科研院长及有关机关部处主要负责人座谈研讨、同行专家论证及校长办公会等流程,特公布本次《暨南大学职称评定论文分类表(2021 试行版)》。

(此页无正文)

暨南大学科学技术研究处

2021年7月1日

暨南大学职称评定论文分类表(2021 试行版)

论文层次	论文分类	
A	A1	1. “期刊分区表”1区和2区期刊源上发表的学术论文; 2. “中国科技期刊卓越行动计划”领军期刊论文视同“期刊分区表”1区期刊论文,重点期刊论文视同“期刊分区表”2区(top)期刊论文; 3. 国防报告(装备发展部等军口主管部门认定)、国防科技报告(国防科工局认定)或主持国家级军工涉密项目的技术总结报告视同1篇“期刊分区表”1区期刊论文; 4. 主要支撑完成临床批件、新药证书的授权专利(前三)或论文(第一作者、共同第一作者、通讯作者、共同通讯作者)可视同1篇“期刊分区表”1区论文; 5. 中国计算机学会/中国密码学会推荐的A类会议报告的论文视同“期刊分区表”1区期刊论文; 6. Web of Science 数据 JCR 库 Q1 区“整体和补充医学”英文期刊源论文属于“期刊分区表”2区的视同“期刊分区表”1区期刊论文,属于“期刊分区表”3区的视同“期刊分区表”2区(top)期刊论文。
	A2	1. “期刊分区表”3区和4区期刊源上发表的学术论文; 2. “中国科技期刊卓越行动计划”高起点期刊论文视同“期刊分区表”3区期刊论文,梯队期刊论文视同“期刊分区表”4区期刊论文。
	A3	EI 论文。
B	B	1. 中国科学引文索引(CSCD 核心库)期刊论文; 2. 护理专业及相关人员发表在《解放军护理杂志》《护理学杂志》《中华护理教育》论文; 3. 实验技术系列人员发表在《实验室研究与探索》《实验技术与管理》论文; 4. 《暨南大学学报(生命科学与医学版)》期刊论文。
C	C	统计源刊物上发表的学术论文、ISI-CPCI-S(ISTP)收录的学术论文。

备注说明:

1. 中国科学院文献情报中心期刊分区表(简称“期刊分类表”),包括基础版和升级版,按“就高原则”给予认定。分区表数据在线查询平台网址: www.fenqubiao.com; 用户名: jnu, 密码: jnu。

2. 自本文件发布之日起,学校科研人员在《国际预警期刊名单》中的期刊上发表的学术论文,均不得作为科研考核、职称晋升、岗位聘任、导师遴选等考评的支撑材料。

暨南大学收录与引用证明原则

温馨提示

- 查收查引/科技查新只受理**系统提交**委托或**邮件**委托两种途径中的一种，不要重复提交，**不受理现场委托**，收到邮件或电话通知才到现场取报告；
- 只开具A类论文的收录证明；
- 确认论文已被SCIE、SSCI等数据库收录，才提交申请；
- 以数据库中实际检索到的结果为依据，超出范围的要求概不受理。

委托网址：

<https://jdcx.jnu.edu.cn/index.html>

邮件：

otsgzxb@jnu.edu.cn



意识



资源



技巧



转化





Search

四海搜索

馆藏目录

期刊论文

云资源

calis联合目录

新书通报

搜索



一站式检索本馆已购买的所有纸质、电子资源

新闻公告 | 媒体报道 | **培训讲座** | 资源动态

站内搜索



5

2022年9-12月读者培训计划

2022-09

因疫情防控需要，培训采取线上方式，石牌校区、番禺校区、珠海校区、深圳校区、华文学院均通过网络直播（腾讯会议）参加（研究生同学参加可盖活动章，需凭“腾讯会

2022-03-03 2022年3-6月读者培训计划

2021-12-03 2021年12月读者培训计划

2021-11-01 2021年11月读者培训计划

2021-09-30 2021年10月读者培训计划

更多>>



暨南大学图书馆
Jinan University Library



欢迎

进入新生专栏，开通借

日期	主题	日期	主题	日期	主题	
9月8日 (周四) 15:00-16:00	文献信息资源检索 与科技论文写作	10月11日 (周二) 19:00-20:00	图书馆利用全攻略 ---学术信息资源搜索 (夜场)	11月3日 (周四) 15:00-16:00	如何避免踩进学术论文发表的陷阱? ---期刊分类新政策解读	
9月15日 (周四) 15:00-16:00	开拓视野, 畅览全文 ---ScienceDirect助力科研	10月13日 (周四) 15:00-16:00	探索Wiley Online Library 使用技巧	11月10日 (周四) 15:00-16:00	站在前人的肩膀上 ---学位论文检索与获取	
9月20日 (周二) 15:00-16:00	利用SCIE进行论文选题与开题	10月20日 (周四) 15:00-16:00	Taylor & Francis期刊资源 ---您的学习科研好助手	11月15日 (周二) 15:00-16:00	如何	
9月22日 (周四) 15:00-16:00	慧科搜索---助力新闻案例探索 及学术研究分析	10月25日 (周二) 15:00-16:00	论文投稿与学术传播 ---利用ESI助力科学研究	11月17日 (周四) 19:00-20:00		
9月29日 (周四) 19:00-20:00	巧用SSCI、A&HCI开展 人文科学研究 (夜场)	10月27日 (周四) 15:00-16:00	EndNote来啦! ---助力科研文献管理软件	11月24日 (周四) 15:00-16:00	12月1日 (周四) 19:00-20:00	利用PubMed深度挖掘科研信息 (夜场)
					12月8日 (周四) 15:00-16:00	专利申请审批流程
					12月15日 (周四) 15:00-16:00	巧用维普学术投稿分析系统 ---让大数据助你投稿上岸!
					12月22日 (周四) 15:00-16:00	Excel技巧知多点



敬请批评指正!

图书馆学科服务与咨询部 朱易佳

电话：85225265

电邮：47236780@qq.com

