

利用SSCI、A&HCI进行人文社科选题和开题

刘丹雯

暨南大学图书馆信息咨询部

- **WHY: 宏观环境**
- **WHY: 具体需求**
- **HOW: WEB OF SCIENCE 实战指南**
- **HOW: 其他工具与图书馆学科服务**



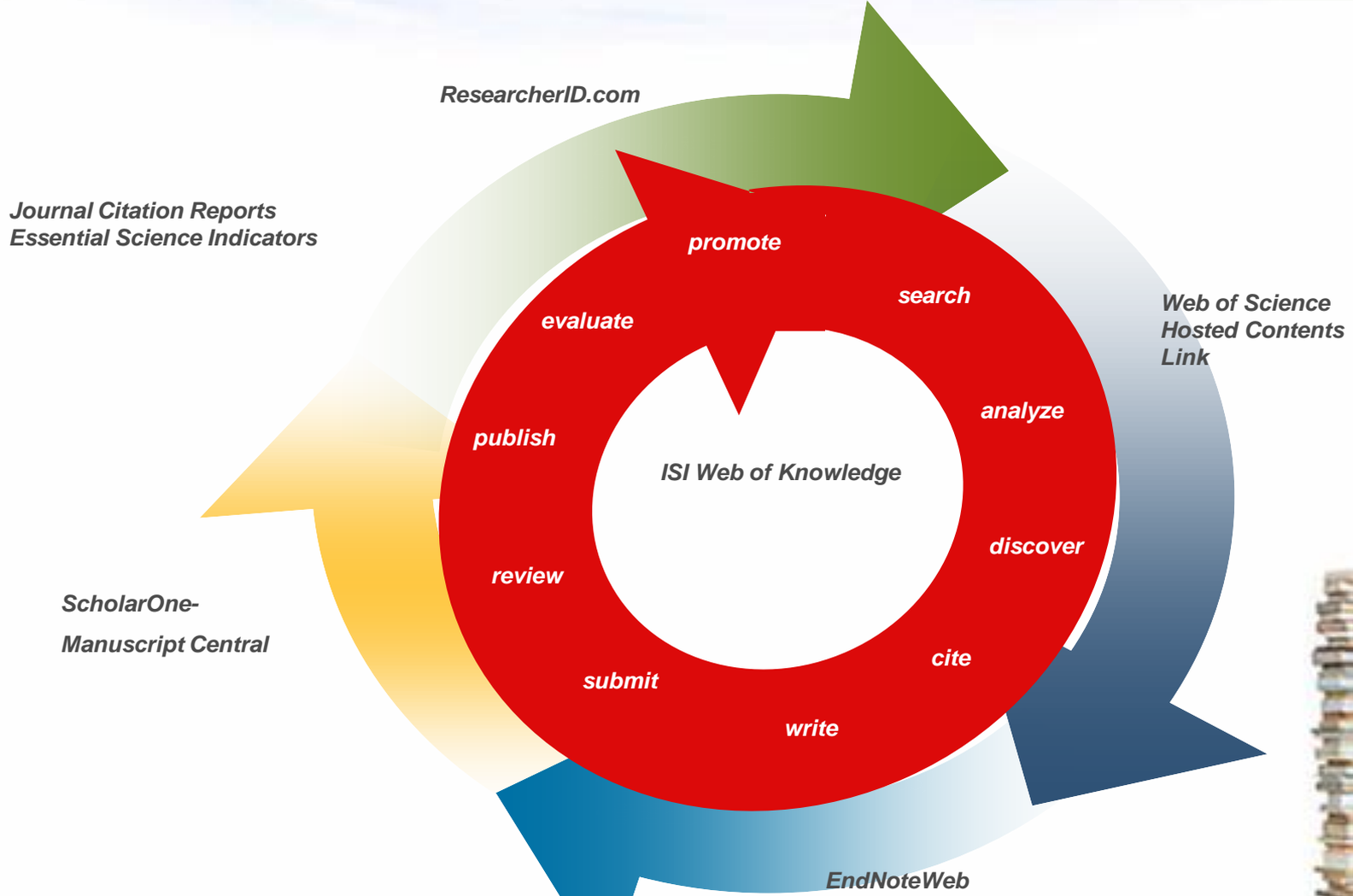
看看美国人做科研……

据美国科学基金会统计，一个科研人员的工作耗时比例：

- 计划与构思课题：8%
- 查找和消化科研资料：51%
- 实验或考察：32%
- 写论文：9%。



ISI Web of Knowledge: 为科研人员研究 workflow 建立整合的创新研究平台



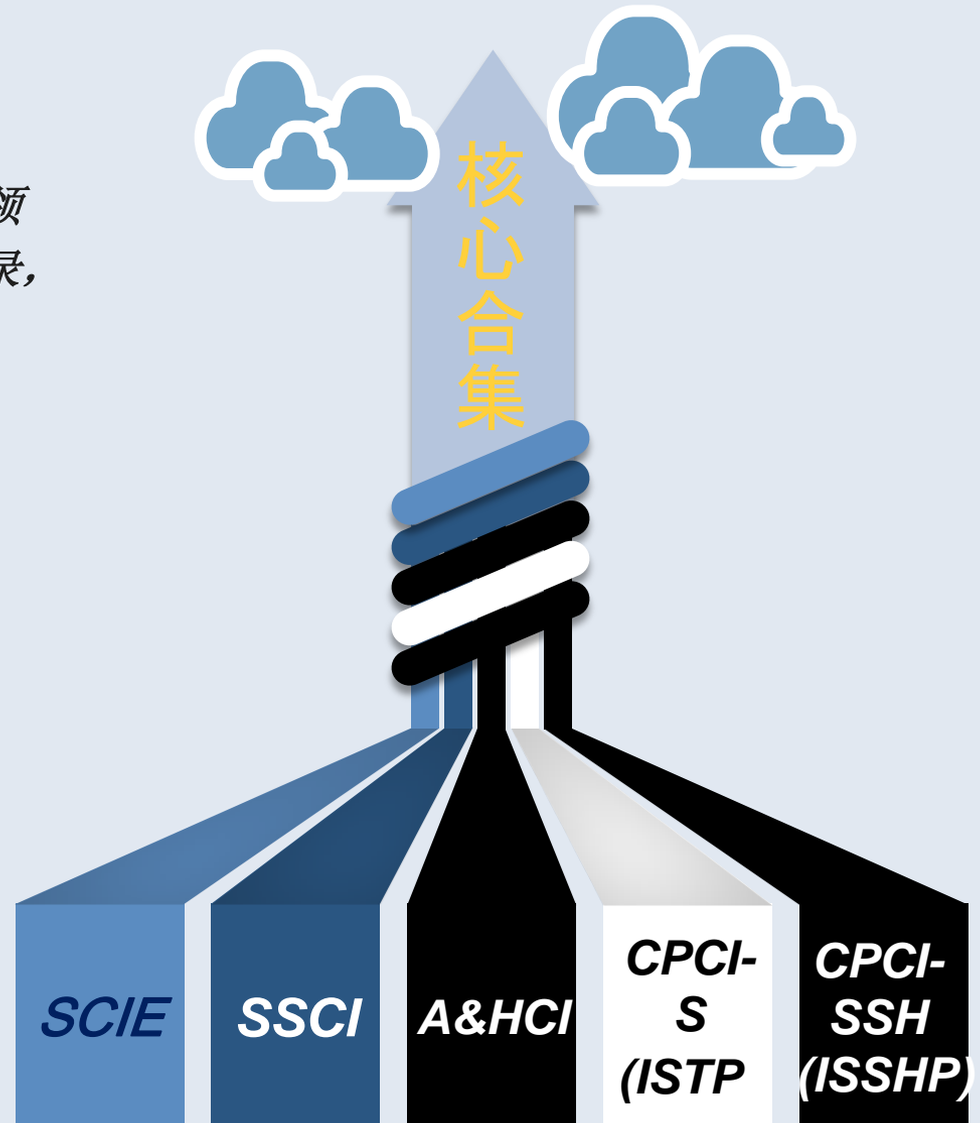
Web of Science

Web of Science 核心合集

(1986-至今)

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，并浏览完整的引文网络。

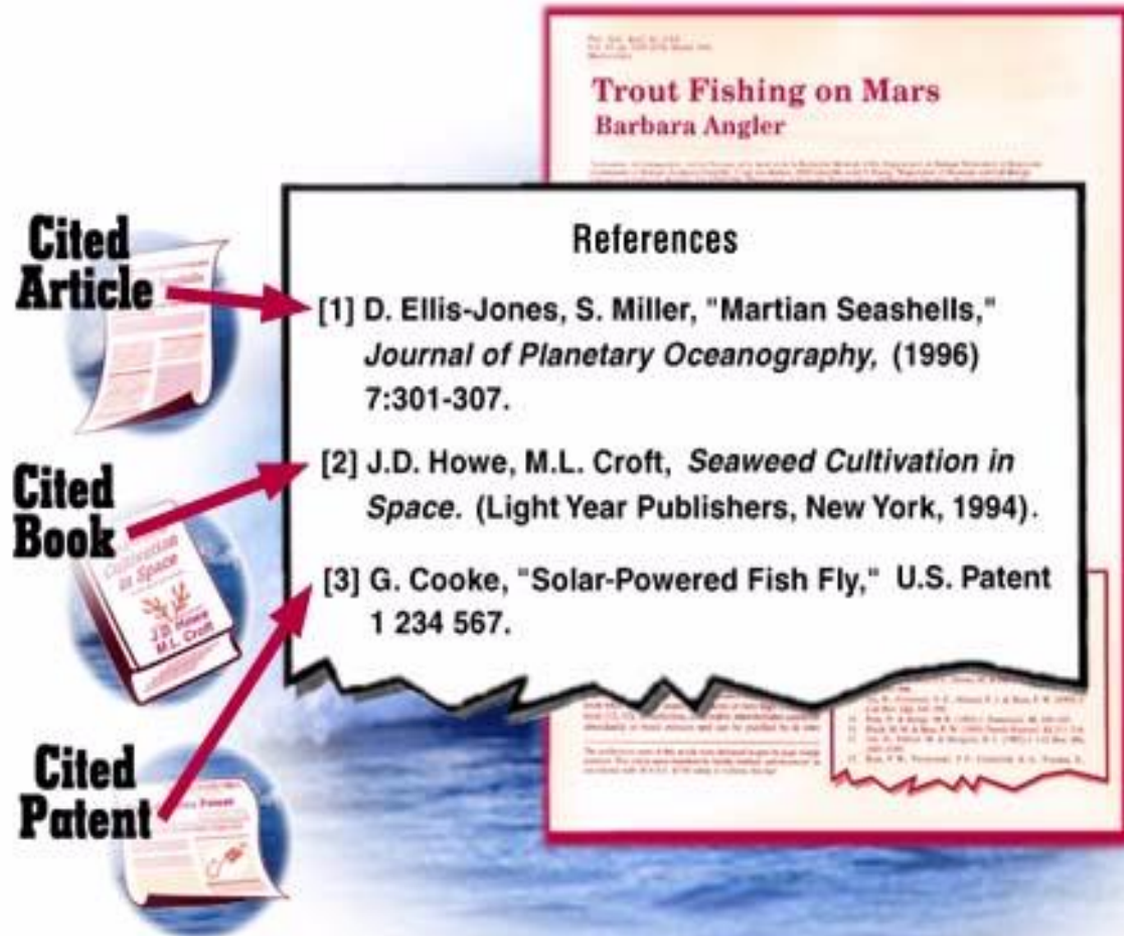
- 01 所有出版物的被引参考文献均完全索引且可检索
- 02 检索所有作者和作者附属机构
- 03 使用引文跟踪对引用活动进行跟踪
- 04 借助引文报告功能以图形方式了解引用活动和趋势
- 05 使用分析检索结果确定研究趋向和出版物模式



- **SSCI (Social Science Citation Index, 社会科学引文索引)** 是一部国际性的**索引工具**，2013年6月收录3131种期刊，内容涵盖语言、经管、法律、心理、社会等多个领域，是世界公认最重要的社会科学研究参考信息源。它所择取的数百万条论文，可以说是集各学科之精萃。因而成为国际公认的反映基础学科研究水准的代表性工具。
- **A&HCI (Arts & Humanities Citation Index, 艺术与人文科学引文索引)**，收录期刊1734种，内容涵盖考古学、建筑学、艺术、文学、哲学、宗教、历史等社会科学领域。
- 一旦期刊被选中，则其中的文献全部都被收录，包括Article(论文)、Review(综述)、Proceedings Paper(会议论文)、Editorial(社论)、Letter(科学书信)等36种形式。



引文索引的概念: 收录论文的参考文献并索引



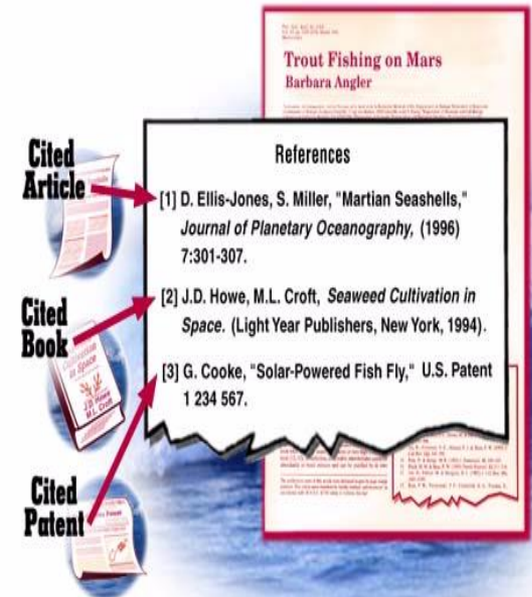
引文 (citation)：通常称为参考文献，它能体现学术研究之间的交流与联系。

横向上的相关性

- 实验或技术：参照与借鉴
- 结果与讨论：比较与应用

纵向上的继承性

- 理论与方法：借鉴与发展
- 反引：学术争鸣



论文的被引用情况----

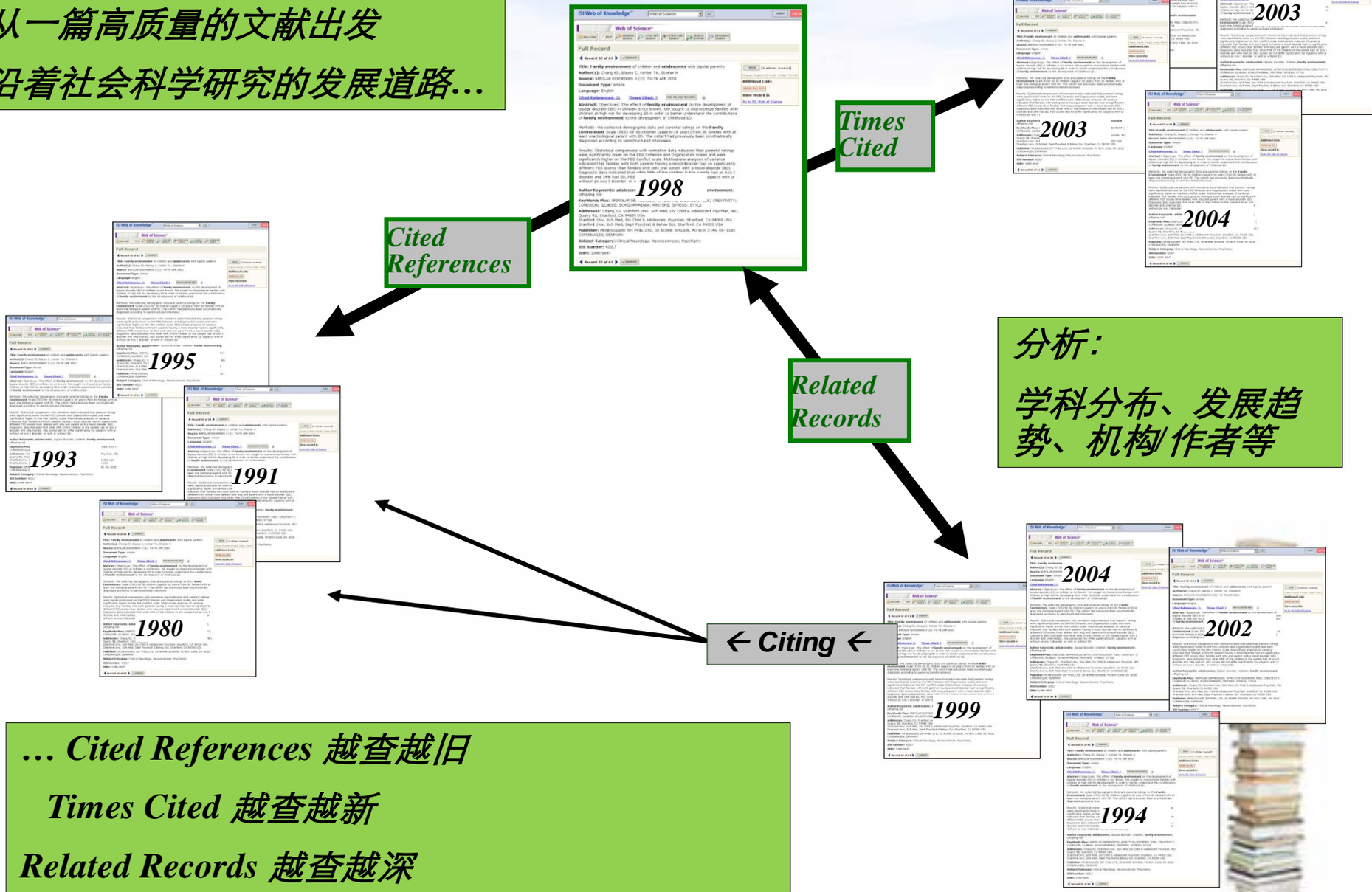
评价论文和期刊的水平或影响的重要指标

- 论文的被引用数 (Times Cited) 是指某一篇文章被引用的次数 (在国际上指SCI/SSCI/A&HCI等)。



文献链及“顺藤摸瓜”

从一篇高质量的文献出发
沿着社会科学研究的
发展道路...



... Cited References 越查越旧
Times Cited 越查越新
Related Records 越查越深

分析：
学科分布、发展趋势、机构/作者等

- 406. 标题: Sustainable tourism development in the Red Sea of Egypt threats and opportunities
作者: Shaalan IM
来源出版物: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 13 期: 2 页: 83-87 DOI: 10.1016/j.jclepr
被引频次: 11 (来自 Web of Science)

- 407. 标题: Impacts and responsibilities for sustainable tourism: a tour operator's perspective
作者: Budeanu A
来源出版物: JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION 卷: 13 期: 2 页: 89-97 DOI: 10.1016/j.jclepr
被引频次: 24 (来自 Web of Science)

耗了一个小时, WOS没全文, 还不如搜Google, 老师不靠谱啊.....



小结：为何做课题要从引文索引/文摘库开始

- 信息量大，是跨学科、跨出版商的综合检索工具；

- 期刊源经专家筛选，提供最核心、最权威的论文；

- 提供论文最精华的内容；

- 通过比较被引频次，可找出本课题最权威论文。

- 通过引文追踪，可以得知课题进展，跟踪最新研究热点；

- 通过论文在不同领域的引用状况，可了解学科交叉趋势。

索引/文摘
的作用

引文的作用

课题入手正确方法：

先查引文索引/文摘库，在充分阅读文摘，掌握课题现状后，选取一部分文献，获取全文深入学习。

Why: 具体需求

信息检索的最终目的



目标：

了解研究课题的背景？

了解研究课题的未来发展方向？

了解研究课题的最新动态？

获得课题研究的思路？

选择适合的期刊投稿？

.....

knowledge

知识是什么？

我真正需要的是知识，
以及揭示知识的工具！



How: Web of Science 实战指南

利用权威引文索引 分析与研判课题



查找language acquisition研究的相关文献

- 首先，有多少相关的期刊论文？
- 关于**Language Acquisition**方面的研究有哪些综述性的论文？其中哪些是被引用次数最多的（影响力最高的）？



个性化服务

- 我的短消息
 - 目前设有短消息。
- 我的电子资源
 - ISI-SCIE(S...)
 - CNKI(清华同方)...
 - EI(Enginee...)
 - 中文社会科学引文索引...
- 我的电子资源收藏夹
- 我预约的培训
 - 你没有预约任何培训。
- 预约培训
- 借阅的图书及续借(新系统)
- 我要荐购(荐购须知)

机构国际会议

电子资源

- 置顶新闻: 图书馆提供免费博士论文开题科技查新
- 置顶新闻: 图书馆暑假服务时间安排的通知[2009-06-10][448次]
- 置顶新闻: 关于图书馆与中山大学合作开展科技查新
- 大学生思想政治课专题辅导-书目推荐[2009-06-19][448次]
- 09届本科毕业生办理离校手续的通知[2009-06-16][3501次]
- 09届毕业生研究生办理离校手续的通知[2009-06-16][4333次]
- 致09届毕业生的一封信[2009-06-10][4036次]
- 我馆五位老师通过中文三编目员资格认证考试[2009-06-03][1291次]
- 图书馆举办第五届勤助学生业务技能竞赛[2009-05-25][558次]

更多新闻... XML RSS 2.0

馆藏书目检索

关键词

请输入检索词

直接查询 高级查询

应急管理信息库

医学文献检索

查新委托

华侨华人 hqhr.jnu.edu.cn

Google 请输入搜索的关键词 www 站内 搜索

西文全文电子期刊检索: 请输入刊名关键词 检索 全国期刊联合目录

最新数据库

BVD财经系列数据库 [2009-07-09][试用]	北大法意-国家司考在线 [2009-07-06][试用]
Landes Bioscience [2009-06-22][试用]	通识教育信息库 [2009-06-01]
应急管理信息库 [2009-05-11]	中融网 [2009-04-14][试用]

电子资源导航 >> 更多最新数据库

常用数据库

CNKI(清华同方)-中国期刊全文数据库 [2061314次]	CNKI(清华同方)-中国优秀博士学位论文全文数据库 [312137次]
万方-中国学位论文全文数据库 [258732次]	超星数字图书馆 [190785次]
Elsevier-SDOL(ScienceDirect OnLine) [190456次]	维普-《中文科技期刊数据库》(全文版) [158849次]
西文全文电子期刊统一检索系统 [151908次]	暨南大学博士论文数据库 [108814次]
Wiley-Blackwell [72573次]	人大复印报刊资料全文数据库 [60311次]

电子资源导航 >> 更多常用数据库

特别推荐

- 个人研修室管理系统
- 新馆网站
- 博士学位论文提交系统
- VPN申请(校外访问)
- 书目推荐
- 文献捐赠办法
- 好书荐购系统(荐购须知)
- 海外图书采选系统

图书馆党支部

新馆庆典视频欣赏 立即进入





电子资源



关于版权的公告

电子资源检索：

请输入关键词

检索

[检索指南]

西文全文电子期刊检索：

请输入刊名关键词

检索

[您可以通过西文全文电子期刊检索系统，检索到图书馆所购买的电子期刊。]

外文数据库

- ACM
- ACS
- AIP
- APS
- Cell Press
- EBSCOHOST平台 (ASP、BSP、……)
- EI
- Elsevier-SDOL
- EB Online
- JSTOR
- Kluwer
- Lexis.com
- MD Consult
- Nature
- NetLibrary
- OVID-LWW
- PQDT
- ProQuest学位论文全文库
- Science Online
- Springer
- SciFinder Scholar (CA网络版)
- Wiley-Blackwell
- Web of Knowledge平台 (SCI/SSCI/A&HCI、ISTP/ISSHP、BP)
- 西文全文电子期刊统一检索系统

中文数据库

- Apabi电子图书
- CNKI中国知网 (期刊、学位论文、会议、报纸、年鉴、工具书)
- 超星数字图书馆
- 国研网
- 暨南大学博硕士论文数据库
- 全国报刊索引
- 人民日报图文数据库
- 人大复印报刊资料全文数据库
- 万方数据资源系统 (学位论文、会议论文、法律法规)
- 维普中文科技期刊数据库
- 中文社会科学引文索引 (CSSCI)
- 中国生物医学文献数据库
- 中国强制性国家标准
- 中宏数据库
- 中国大百科全书
- 中国资讯行

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

检索历史

All Databases可同时检索多个数据库

个性化的服务

所有数据库

检索

检索范围 主题

示例: oil spill* mediterranean

检索范围 作者

AND

检索范围 出版物名称

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

检索范围

AND

检索范围

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

检索界面

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

注意: 您的组织不接收对以下数据库的数据更新: Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)。

(如需有关详细信息, 请查看 "选择一个数据库" 选项卡或帮助 更多信息。)

语种切换

调整检索结果设置

查看 简体中文 English 日本語

注册和其它信息

维护跟踪服务

您是否有关于新版本

Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。



Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of ScienceSM 中提供了自动查找拼写变体和全新的 "作者甄别" 功能。
- 其他新增功能

定制您的体验

登录 | 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 选择起始页
- 想了解更多?

[转至移动版网站](#)[登录](#) [标记结果列表 \(6\)](#)[我的 EndNote Web](#)[我的 ResearcherID](#)[所有数据库](#)[选择一个数据库](#)[Web of Science](#)[其他资源](#)[检索](#) | [作者检索](#) | [被引参考文献检索](#) | [化学结构检索](#) | [高级检索](#) | [检索历史](#)

Web of Science[®]

检索

检索范围

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用[作者检索工具](#)。AND 检索范围

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用[作者检索工具](#)。AND 检索范围

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[添加另一字段 >>](#)

只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, [请登录或注册](#)。)

注意: 从指明的日期起, 您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数

☑ 时间跨度

 所有年份 (更新时间 2012-11-16) 日期范围从: 至: 使用入库时间而不使用出版日期

☑ 引文数据库

 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000-至今 Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-至今 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-至今 Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998-至今 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998-2006

在此勾选数据库, 比如
SSCI/A&HCI

Web of Science®

检索

输入 language* same acquisition

language* same acquisition

检索范围 标题

示例: oil spill* mediterranean

AND []

检索范围 作者

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

您是否需要根据作者来查找论文? 请使用作者检索工具。

AND []

检索范围 出版物名称

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索 清除 只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

注意: 从指明的日期起, 您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

时间跨度

所有年份 (更新时间 2012-11-16)

日期范围

从: [] 至: 2012-11-20

使用入库时间而不使用出版日期

引文数据库

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

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

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-至今

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

检索结果 主题=(language* same acquisition)

时间跨度=所有年份. 数据库=SSCI, A&HCI.

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。

创建跟踪 / RSS

检索结果过少?

Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用于所有检索词。如果您在检索词两题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 7,486

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)

更多选项分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (497)
- BOOK REVIEW (320)
- EDITORIAL MATERIAL (82)
- REVIEW (60)
- PROCEEDINGS PAPER (51)

更多选项分类...

主题: 限定在标题、摘要、作者、关键字中检索

1. 标题: Caregivers' suffix frequency and typically developing children
 作者: Warlaumont, Anne S.; Jarmulowicz, Linda
 来源出版物: JOURNAL OF CHILD LANGUAGE 卷: 39 期: 5 页: 1017-1042 DOI: 10.1017/S0305000911000390 出版年: NOV 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
 [查看摘要]
2. 标题: Computational modeling of phonetic and lexical learning in early language acquisition: Existing models and future directions
 作者: Rasanen, Okko
 来源出版物: SPEECH COMMUNICATION 卷: 54 期: 9 页: 975-997 DOI: 10.1016/j.specom.2012.05.001 出版年: NOV 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
 [全文] [查看摘要]
3. 标题: Implicit and explicit knowledge in second language acquisition
 作者: Rebuschat, Patrick; Williams, John N.
 来源出版物: APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 卷: 33 期: 4 页: 829-856 DOI: 10.1017/S0142716411000580 出版年: OCT 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
 [查看摘要]
4. 标题: Measuring Second Language Vocabulary Acquisition

分析检索结果
创建引文报告

0.4K/5 0.06K/5

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别

文献类型

精炼

- ARTICLE (497)
- BOOK REVIEW (320)
- EDITORIAL MATERIAL (82)
- REVIEW (80)
- PROCEEDINGS PAPER (51)
- [更多选项/分类...](#)

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

组织扩展

基金资助机构

语种

国家/地区

要获得更多精炼选项, 请使用

[分析检索结果](#)

Web of Science 类别

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

显示前 100 个Web of Science 类别 (按记录数)。要获得更多精炼选项, 请使用 [分析检索结果](#)。

- LINGUISTICS (654)
- LANGUAGE LINGUISTICS (243)
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
- PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)
- NEUROSCIENCES (63)
- PSYCHOLOGY MULTIDISCIPLINARY (52)
- AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY (41)
- REHABILITATION (33)
- LITERATURE (19)
- PSYCHOLOGY EDUCATIONAL (19)
- BEHAVIORAL SCIENCES (18)
- LITERATURE ROMANCE (17)
- PSYCHOLOGY (17)
- PSYCHIATRY (14)
- EDUCATION SPECIAL (12)
- COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11)
- SOCIOLOGY (10)
- PSYCHOLOGY BIOLOGICAL (9)
- CLINICAL NEUROLOGY (7)
- HUMANITIES MULTIDISCIPLINARY (7)
- ACOUSTICS (6)
- COMMUNICATION (6)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLIED (6)
- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (6)
- PEDIATRICS (6)
- COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (1)
- COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (1)
- SOCIAL WORK (1)
- SUBSTANCE ABUSE (1)

No.1 语言学

No.2 心理学实验

No.3 教育研究

No.4 心理发展

No.5 心理学跨学科研究

No.6 听力语言病理学

No.7 康复

No.8 文学

No.9 心理教育

No.10 行为科学

精炼

排除

取消

排序方式: 记录数

检索结果: 1,005

您选择的数据限制内共有 3,480,478 条记录, 其中有 1,005 条记录与检索式相匹配。

关键字: = 可用的化学结构。

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

检索结果 标题=(language* same acquisition)

时间跨度=所有年份. 数据库=SSCI, A&HCI.

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

Scientific WebPlus^{BETA} 查看 Web 检索结果 >>

创建跟踪 / RSS

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 1,005

第 1 页, 共 101 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

检索

Web of Science 类别 精炼

- LINGUISTICS (654)
 - LANGUAGE LINGUISTICS (243)
 - PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
 - EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
 - PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)
- 更多选项分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (497)
 - BOOK REVIEW (320)
 - EDITORIAL MATERIAL (92)
 - REVIEW (60)
 - PROCEEDINGS PAPER (54)
- 更多选项分类...

研究性论文: 严谨

会议论文: 新颖

综述: 全面, 尤其是被引用次数多的

[查看摘要]

4. 标题: Measuring Second Language Vocabulary Acquisition

作者: Akhbari, Jalpa...

alking, and typically developing children

0911000390 出版年: NOV 2012

osition: Existing models and future directions

5.001 出版年: NOV 2012

1000580 出版年: OCT 2012

0.4K/5 0.06K/5

隐藏精炼

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索

Web of Science®

<< 返回上一页

检索结果 标题=(language* same acquisition)
精炼依据: 文献类型=(REVIEW)
时间跨度=所有年份: 数据库=SSCI, A&HCI
词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪 / RSS

快速锁定高影响力的论文

检索结果: 60

排序方式: 被引频次 (降序)

- 排序方式: 出版日期 (降序) ▼
- 出版日期 (降序)
 - 出版日期 (升序)
 - 入库时间 -- 降序
 - 入库时间 -- 升序
 - 被引频次 (降序)
 - 被引频次 (升序)
 - 相关性
 - 第一作者 (升序)
 - 第一作者 (降序)
 - 来源出版物 (升序)
 - 来源出版物 (降序)
 - 会议标题 (升序)
 - 会议标题 (降序)

1. 标题: **Review of doctoral research in second language acquisition, language learning and teaching in Poland (2006-2010)**
作者: Drozdziel-Szelest, Krystyna; Pawlak, Miroslaw
来源出版物: LANGUAGE TEACHING 卷: 45 页: 303-312 出版日期: JUL 2012
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]

可直接下载全文

2. 标题: **Words as Tools: Learning Academic Vocabulary**
作者: Nagy, William; Townsend, Dianna
来源出版物: READING RESEARCH QUARTERLY 卷: 51 期: 1 特刊: 1 页: 91-108 DOI: 10.1002/RRQ.011 出版日期: JAN-MAR 2012
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

→ 全文

3. 标题: **Psycholinguistic techniques and resources in second language acquisition research**
作者: Roberts, Leah
来源出版物: SECOND LANGUAGE RESEARCH 卷: 28 期: 1 页: 113-127 DOI: 10.1177/0267658311418416 出版日期: JAN 2012
被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]

- 其次，该问题研究态势如何？
- 国际上关于Language Acquisition的研究主要集中在哪些具体的方面？如何获知这些信息？
- 国际上有哪些期刊主要发表关于Language Acquisition研究的论文？哪些研究机构、研究人员在进行Language Acquisition研究？
- 如何获取相关论文的原文？



检索结果：1005

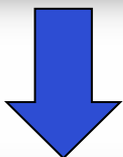


男默女泪：
男人看了沉默
女人看了流泪

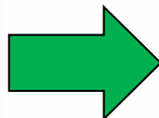


细思恐极：
仔细想想，恐怖至极

@史上第一最最痛



累觉不爱：
好累，觉得
我不会再爱了

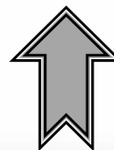


啊痛悟蜡：
啊多么痛的领悟...🕯️

不如归去



喜大普奔：
喜闻乐见大快人心
普天同庆奔走相告



不明觉厉：
虽不明，但觉厉

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of Science®

检索结果 标题=(language* same acquisition)
 时间跨度=所有年份 数据库=SSCI, A&HCI
 词形还原=打开
 注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息

创建跟踪 / RSS

通过分析检索结果来
 了解这些文章有哪些特
 征及可借鉴之处?

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的“词形还原”选项。

检索结果: 1,005

第 1 页, 共 101 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

- Web of Science 类别 精炼
- LINGUISTICS (654)
 - LANGUAGE LINGUISTICS (243)
 - PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (180)
 - EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (177)
 - PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (75)
- 更多选项/分类...
- 文献类型 精炼
- ARTICLE (497)
 - BOOK REVIEW (320)
 - EDITORIAL MATERIAL (82)
 - REVIEW (60)
 - PROCEEDINGS PAPER (51)
- 更多选项/分类...

保存为: ENDNOTE® WEB | ENDNOTE® | 我撰写了这些出版物 | 更多选项

分析检索结果
 创建引文报告

- 标题: Caregivers' suffix frequencies and suffix acquisition by language impaired, late talking, and typically developing children
 作者: Warlaumont, Anne S.; Jarmulowicz, Linda
 来源出版物: JOURNAL OF CHILD LANGUAGE 卷: 39 期: 5 页: 1017-1042 DOI: 10.1017/S0305000911000390 出版年: NOV 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]
- 标题: Computational modeling of phonetic and lexical learning in early language acquisition: Existing models and future directions
 作者: Rasanen, Okko
 来源出版物: SPEECH COMMUNICATION 卷: 54 期: 9 页: 975-997 DOI: 10.1016/j.specom.2012.05.001 出版年: NOV 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[全文] [查看摘要]
- 标题: Implicit and explicit knowledge in second language acquisition
 作者: Rebuschat, Patrick; Williams, John N.
 来源出版物: APPLIED PSYCHOLINGUISTICS 卷: 33 期: 4 页: 829-856 DOI: 10.1017/S0142716411000580 出版年: OCT 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]
- 标题: Measuring Second Language Vocabulary Acquisition
 作者: Akbarian, Tahereh

0.4K/S 0.06K/S

结果分析

[<<返回上一页](#)

1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者 <input type="checkbox"/>丛书名称 <input type="checkbox"/>会议名称 <input type="checkbox"/>国家/地区 <input type="checkbox"/>	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析



强大的分析功能 – 能够处理50万条记录

15个字段的深入分析:

- 著者
- 出版年
- 研究机构
- 来源期刊
- 学科领域
- 国家/地区
- 文献类型
- 文献语种

多层次的限定与精确的检索:

- 发现某研究领域的隐含的发展趋势
- 把握学科领域的最新动态
- 了解某特定课题在不同学科的分布情况
- 获取某学科领域的核心研究人员的信息



1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">作者丛书名称会议名称国家/地区	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以选择查看已选择的记录, 也可

<input type="checkbox"/>	查看记录	排除记录	字段: 作者	记录 计数	%, 共 1005
<input type="checkbox"/>			MONTRUL S	11	1.095 %
<input type="checkbox"/>			THOMAS M	7	0.697 %
<input type="checkbox"/>			CHATER N	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>			ELLIS NC	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>			SLABAKOVA R	6	0.597 %
<input type="checkbox"/>			ANONYMOUS	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>			ATKINSON D	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>			GEESLIN KL	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>			GREGG KR	5	0.498 %
<input type="checkbox"/>			LONGA VM	5	0.498 %

按作者分析, 了解该领域最出色的科研人员
- 选择小同行审稿专家
- 分析: 高产作者不多; 这些作者是潜在学习、交流、合作对象。

<input type="checkbox"/>	查看记录	排除记录	字段: 作者	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件
<input type="checkbox"/>						<input type="radio"/>	<input type="radio"/> 表格中显示的数据行
							<input type="radio"/> 所有数据行

(1387 作者 超出显示选项设置范围 .)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
国家/地区 文献类型 编者 基金资助机构	显示前 10 个分析结果	记录数

分析

按国家分析，了解该研究主要集中在哪些地区

分析：美国在该领域走在世界前列，可筛选特定区域的论文进行深入研读

请使用以下复选框查看

查看记录 排除记录	字段: 国家/地区	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 ● 表格中显示的数据行 ○ 所有数据行
<input type="checkbox"/>	USA	468	46.567 %		<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	ENGLAND	97	9.652 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	CANADA	89	8.856 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	GERMANY	75	7.463 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	SPAIN	39	3.881 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	FRANCE	35	3.483 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	NETHERLANDS	34	3.383 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	AUSTRALIA	27	2.687 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	JAPAN	25	2.488 %		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	ITALY	17	1.692 %		<input type="radio"/>

(41 国家/地区 超出显示选项设置范围 .)

(45 记录(4.478%) 不包含所分析字段的数据.)

1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
<ul style="list-style-type: none">组织组织扩展出版年研究方向	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	

分析

按组织分析，找出该领域最尖端的研究机构，提供科研合作的选择，了解同行科研进展

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以选择查看已选择的记录.

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 组织	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	UNIV ILLINOIS	31	3.085 %		
<input type="checkbox"/>	MICHIGAN STATE UNIV	23	2.289 %		
<input type="checkbox"/>	GEORGETOWN UNIV	18	1.791 %		
<input type="checkbox"/>	INDIANA UNIV	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	MCGILL UNIV	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV TORONTO	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV WISCONSIN	15	1.493 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV IOWA	14	1.393 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV ARIZONA	13	1.294 %		
<input type="checkbox"/>	UNIV MICHIGAN	13	1.294 %		

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input type="checkbox"/> 排除记录	字段: 组织	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
--	--------	-------	-----------	-----	--

(592 组织 超出显示选项设置范围 .)
(48 记录(4.776%) 不包含所分析字段的数据.)

1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 来源出版物 Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段
<input type="button" value="分析"/>		

按研究方向分析，了解
课题侧重方向及快速筛选相关度高的论文，
发现学科交叉情况

请使用以下复选框查看相应记录. 您可

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 研究方向	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/>
<input type="checkbox"/>	LINGUISTICS	694	69.055 %		<input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	PSYCHOLOGY	287	28.557 %		
<input type="checkbox"/>	EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH	189	18.806 %		
<input type="checkbox"/>	NEUROSCIENCES NEUROLOGY	66	6.567 %		
<input type="checkbox"/>	AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY	41	4.080 %		
<input type="checkbox"/>	LITERATURE	40	3.980 %		
<input type="checkbox"/>	REHABILITATION	33	3.284 %		
<input type="checkbox"/>	BEHAVIORAL SCIENCES	18	1.791 %		
<input type="checkbox"/>	COMPUTER SCIENCE	17	1.692 %		
<input type="checkbox"/>	PSYCHIATRY	14	1.393 %		

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 研究方向	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	<input type="button" value="将分析数据保存到文件"/>
					<input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行

1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:

- 出版年
- 研究方向
- 来源出版物
- Web of Science 类别

设置显示选项:

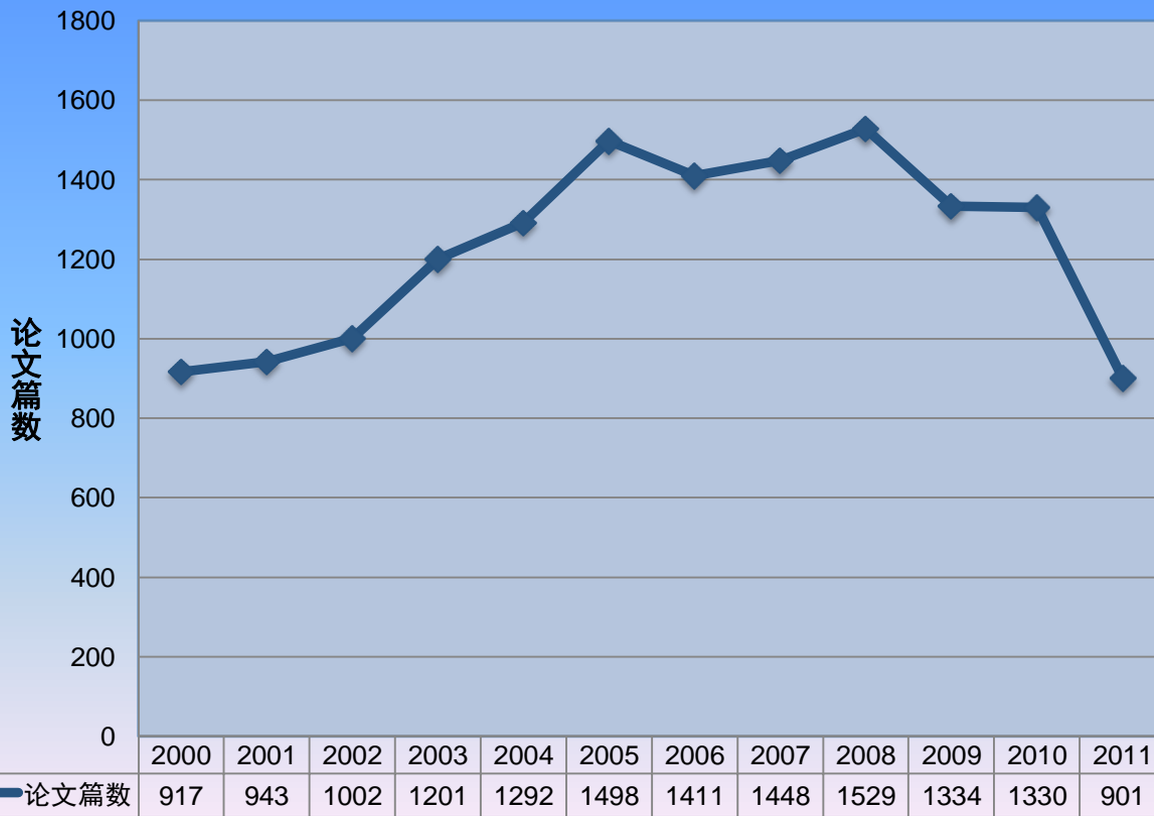
显示前 10 个分析结果.
最少记录数 (阈值): 1

排序方式:

- 记录数
- 已选字段

分析

按出版年分析,
课题发展趋势



请使用以下

- 查看
- 排除

其他记录).

将分析数据保存到文件

表格中显示的数据行
所有数据行

- 查看记录
- 排除记录

字段: 出版年

记录 计数

%, 共 1005

柱状图

将分析数据保存到文件

- 表格中显示的数据行
- 所有数据行

(3 出版年 超出显示选项设置范围 .)

1,005 个记录 标题=(language* same acquisition)

根据此字段排列记录:	设置显示选项:	排序方式:
出版年 研究方向 来源出版物 Web of Science 类别	显示前 <input type="text" value="10"/> 个分析结果. 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="1"/>	<input checked="" type="radio"/> 记录数 <input type="radio"/> 已选字段

分析

按来源出版物分析，
发现投稿信息

请使用以下复选框查看相应记录. 您可以选择查看已选择的记录, 也可以排除这些记录(并查看其他记录).

<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input checked="" type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行
<input type="checkbox"/>	MODERN LANGUAGE JOURNAL	80	7.960 %	■	
<input type="checkbox"/>	STUDIES IN SECOND LANGUAGE ACQUISITION	79	7.861 %	■	
<input type="checkbox"/>	SECOND LANGUAGE RESEARCH	56	5.572 %	■	
<input type="checkbox"/>	JOURNAL OF CHILD LANGUAGE	35	3.483 %	■	
<input type="checkbox"/>	APPLIED PSYCHOLINGUISTICS	27	2.687 %	■	
<input type="checkbox"/>	APPLIED LINGUISTICS	26	2.587 %	■	
<input type="checkbox"/>	INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOLOGY	24	2.388 %	■	
<input type="checkbox"/>	LANGUAGE	24	2.388 %	■	
<input type="checkbox"/>	LANGUAGE LEARNING	22	2.189 %	■	
<input type="checkbox"/>	LINGUA	22	2.189 %	■	
<input type="checkbox"/> 查看记录 <input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段: 来源出版物	记录 计数	%, 共 1005	柱状图	将分析数据保存到文件 <input type="radio"/> 表格中显示的数据行 <input type="radio"/> 所有数据行

1. 标题: Regional Competition and Sustainable Dev
Tourism Destinations

作者: Sheng Li

来源出版物: EUROPEAN PLANNING STUDIES 卷: 19 期: 1

DOI: 10.1080/09654313.2011.548470 出版年: 2011

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

[查看摘要]

2. 标题: Evaluating eco-sustainability and its spatial
study in Lijiang County, China

作者: Jiang Yiyi

来源出版物: INTERNATIONAL JOURNAL OF

ECOLOGY 卷: 16 期: 2 页: 1-10

被引频次: 3 (来自 Web of Science)

罗列的结果

▼ 出版年

2010 (125)

2011 (106)

2004 (100)

2009 (100)

2012 (86)

更多选项/分类...

隐藏的信息

结论: 该课题与计算机科学跨学科研究内容较新颖, 发文量不多, 还有很大拓展空间, 较易产生成果, 值得作为科研选题。

这就是知识

知识是信息的序化、
总结和升华, 学会发
现知识, 是信息检索
真正价值所在。

检索结果 标题=(language* same acquisition)

精炼依据: 文献类型=(ARTICLE)

时间跨度=所有年份 数据库=SSCI, A&HCI

词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。

创建跟踪 / RSS

检索结果: 497

利用被引次数, 找出该研究领域最有影响力的文献, 从其入手

Tips1: 学会“抓两头”: 一头是经典文献, 一头是最新文献

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 精炼

LINGUISTICS (277)

LANGUAGE LINGUISTICS (113)

PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (112)

EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (93)

PSYCHOLOGY DEVELOPMENTAL (39)

更多选项分类...

文献类型 精炼

ARTICLE (497)

PROCEEDINGS PAPER (51)

更多选项分类...

研究方向

作者

团体作者

编者

来源出版物

丛书名称

会议名称

出版年

组织扩展

基金资助机构

语种

0 (0) | 打印 | 邮件

- 1. 标题: A new view of language acquisition
作者: Kuhl, PK
会议: National Academy of Sciences Colloquium on Auditory Neuroscience - Development, Transduction, and Integration 会议地点: IRV
19-21, 2000
会议赞助商: Natl Acad Sci
来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 22 页: 11850
10.1073/pnas.97.22.11850 出版年: OCT 24 2000
被引频次: 163 (来自 Web of Science)
全文 [查看摘要]
- 2. 标题: On the evidence for maturational constraints in second-language acquisition
作者: Birdsong, D; Molis, M
来源出版物: JOURNAL OF MEMORY AND LANGUAGE 卷: 44 期: 2 页: 235-249 DOI: 10.1006/jmla.2000.2750 出版年: FEB 2001
被引频次: 102 (来自 Web of Science)
全文 [查看摘要]
- 3. 标题: The role of age of acquisition and language usage in early, high-proficient bilinguals: An fMRI study during verbal fluency
作者: Perani, D; Abutalebi, J; Paulesu, E; 等
来源出版物: HUMAN BRAIN MAPPING 卷: 19 期: 3 页: 170-182 DOI: 10.1002/hbm.10110 出版年: JUL 2003
被引频次: 93 (来自 Web of Science)
全文 [查看摘要]
- 4. 标题: Critical evidence: A test of the critical-period hypothesis for second-language acquisition
作者: Hakuta, K; Bialystok, E; Wiley, E
来源出版物: PSYCHOLOGICAL SCIENCE 卷: 14 期: 1 页: 31-38 DOI: 10.1111/1467-9280.01415 出版年: JAN 2003
被引频次: 75 (来自 Web of Science)
全文 [查看摘要]
- 5. 标题: The effects of age-of-acquisition and frequency-of-occurrence in visual word recognition: Further evidence from the Dutch language
作者: Brysbaert, M; Lange, M; Van Wijnendaele, I

被引频次	降序
出版日期	降序
出版日期	升序
入库时间	升序
入库时间	降序
被引频次	降序
被引频次	升序
相关性	
第一作者	升序
第一作者	降序
来源出版物	升序
来源出版物	降序
会议标题	升序
会议标题	降序

登录

标记结果列表 (0)

我的 EndNote Web

我的 ResearcherID

我的引文跟踪

我已保存的检索

注销

帮助

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

作者检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索历史

Web of Science[®]

<< 返回结果列表

全文

NCBI

馆藏...

转至

+

✓(0)

打印

A new view of language acquisition

作者: Kuhl, PK (Kuhl, PK)

来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 22 页: 11850-11857

DOI: 10.1073/pnas.97.22.11850 出版年: OCT 24 2000

被引频次: 163 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 115 [查看 Related Records] [引证关系图]

会议: National Academy of Sciences Colloquium on Auditory Neuroscience - Development, Transduction, and Integration 会议地点: IRVINE, CA 会议日期: MAY 19-21, 2000

会议赞助商: Natl Acad Sci

摘要: At the forefront of debates on language are new data demonstrating infants' early acquisition of information about their native language. The data show that infants perceptually "map" critical aspects of ambient language in the first year of life before they can speak. Statistical properties of speech are picked up through exposure to ambient language. Moreover, linguistic experience alters infants' perception of speech, warping perception in the service of language. Infants' strategies are unexpected and unpredicted by historical views. A new theoretical position has emerged, and six postulates of this position are described.

入藏号: WOS:000090071000029

文献类型: Article; Proceedings Paper

语种: English

KeyWords Plus: TRAINING JAPANESE LISTENERS; SPEECH-PERCEPTION; YOUNG INFANTS; ENHANCED DISCRIMINABILITY; CATEGORICAL PERCEPTION; LINGUISTIC EXPERIENCE; 8-MONTH-OLD INFANTS; 4-MONTH-OLD INFANTS; PHONETIC CATEGORIES; INTERNAL STRATEGIES

通讯作者地址: Kuhl, PK (通讯作者), Univ Washington, Dept Speech & Hearing Sci, Box 357920, Seattle, WA 98195 USA.

地址:

1. Univ Washington, Dept Speech & Hearing Sci, Seattle, WA 98195 USA

2. Univ Washington, Ctr Mind Brain & Learning, Seattle, WA 98195 USA

电子邮件地址: pkuhl@u.washington.edu

出版商: NATL ACADEM SCIENCES, 2104 CONSTITUTION AVE NW, WASHINGTON, DC 20048 USA

Tips3: 追踪阅读——找到相关的最新或权威论文后从其参考文献向前追溯最重要的参考文献，并了解该论文的研究背景

Web of Science[®] 中的记录

66

引文跟踪

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 166 次。

Woolley, Sarah M. N. Early experience shapes vocal neural coding and perception in songbirds. DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY, SEP 2012.

Pena, Marcela. Earlier Speech Exposure Does Not Accelerate Speech Acquisition. JOURNAL OF NEUROSCIENCE, AUG 15 2012.

Subiaul, Francys. Multiple Imitation Mechanisms in Children. DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY, JUL 2012.

[查看全部施引文献, 共 166 篇]

Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of

先读摘要，了解文献大意
Tips2: 学会略读和精读

引证关系图

40

↓ 0.06K/S ↑ 0.06K/S



Web of Science®

<< 返回上一页

引用的参考文献

标题: A new view of language acquisition

作者: Kuhl, PK

会议: National Academy of Sciences Colloquium on Auditory Neuroscience - Development, Transduction, and Integration 会议地点: IRVINE, CA 会议日期: MAY 19-21, 2000

会议赞助商: Natl Acad Sci

来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 22 页: 11850-11857 DOI: 10.1073/pnas.97.22.11850 出版年: OCT 24 2000

参考文献: 115

第 1 页, 共 4 页 转至



(0)



保存为:

ENDNOTE® WEB

ENDNOTE®

我撰写了这些出版物



更多选项

查找 Related Records

清除所有页面中的选项

查找 Related Records: 如果您不想检索引用某一参考文献的论文, 请清除该参考文献前面的复选框。然后单击“查找 Related Records”。

1. 标题: Perceptual magnet effect in the light of behavioral and psychophysiological data ([查看记录MEDLINE](#))
作者: Aaltonen, O; Eerola, O; Hellstrom, A; 等.
来源出版物: JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA 卷: 101 期: 2 页: 1090-1105 DOI: 10.1121/1.418031 文摘号: A1997-07-8734-030 出版年: FEB 1997
被引频次: 44 (来自 Web of Science)
[\[田-查看摘要\]](#)
2. 标题: Computation of conditional probability statistics by 8-month-old infants
作者: Aslin, RN; Saffran, JR; Newport, EL
来源出版物: PSYCHOLOGICAL SCIENCE 卷: 9 期: 4 页: 321-324 DOI: 10.1111/1467-9280.00063 出版年: JUL 1998
被引频次: 264 (来自 Web of Science)
[→ 全文](#) [\[田-查看摘要\]](#)
3. 标题: [不可用]
作者: BERNSTEIN J
来源出版物: PRINCIPLES EXPT PHON 页: 408 出版年: 1996
被引频次: 8 (来自 Web of Science)
4. 标题: [不可用]
作者: BEST CT
来源出版物: ADV INFANCY RES 卷: 9 页: 217 出版年: 1995
被引频次: 10 (来自 Web of Science)
5. 标题: EXAMINATION OF PERCEPTUAL REORGANIZATION FOR NONNATIVE SPEECH CONTRASTS - ZULU CLICK DISCRIMINATION BY ENGLISH-SPEAKING ADULTS AND INFANTS ([查看记录MEDLINE](#))
作者: BEST, CT; MCROBERTS, GW; SITHOLE, NM
来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY: APPLIED: HUMAN PERCEPTION AND PERFORMANCE 卷: 11 期: 2 页: 215-222 DOI: 10.1037/1076-898X.11.2.215 出版年: MAR 2005

[所有数据库](#) |
 [选择一个数据库](#) |
 Web of Science |
 [其他资源](#)

[检索](#) |
 [作者检索](#) |
 [被引参考文献检索](#) |
 [化学结构检索](#) |
 [高级检索](#) |
 [检索历史](#)

Web of Science®

<< [返回结果列表](#)

◀ 第 1 条, 共 497 条 ▶

Web of Science® 中的记录

[全文](#) |
 [NCBI](#) |
 [馆藏...](#) |
 [转至](#) |
 [+ \(0\)](#) |
 [保存为: ENDNOTE® WEB](#) |
 [ENDNOTE®](#) |
 [我撰写了这些出版物](#) |
 [更多选项](#)

A new view of **language acquisition**

作者: Kuhl, PK (Kuhl, PK)

来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 22 页: 11850-11857
DOI: 10.1073/pnas.07.22.11850 出版年: OCT 24 2000

被引频次: 163 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 115 [查看 Related Records] [引证关系图](#)

会议: National Academy of Sciences Colloquium on Auditory Neuroscience - Development, Transduction, and Integration 会议地点: IRVINE, CA 会议日期: MAY 19-21, 2000
会议赞助商: Natl Acad Sci

摘要: At the forefront of debates on language are new data that show that infants perceptually "map" critical aspects of ambient language picked up through exposure to ambient language. Moreover, infants' strategies are unexpected and unpredictable. The neural mechanisms of this process and six postulates of this process are described.

入藏号: WOS:000090071000029

文献类型: **Article**: Proceedings Paper

语种: English

KeyWords Plus: TRAINING JAPANESE LISTENERS; SPEECH-PERCEPTION; YOUNG INFANTS; ENHANCED DISCRIMINABILITY; CATEGORICAL PERCEPTION; LINGUISTIC EXPERIENCE; 8-MONTH-OLD INFANTS; 4-MONTH-OLD INFANTS; PHONETIC CATEGORIES; INTERNAL STRUCTURE

通讯作者地址: Kuhl, PK (通讯作者), Univ Washington, Dept Speech & Hearing Sci, Box 357920, Seattle, WA 98195 USA.

地址:
1. Univ Washington, Dept Speech & Hearing Sci, Seattle, WA 98195 USA
2. Univ Washington, Ctr Mind Brain & Learning, Seattle, WA 98195 USA

电子邮件地址: pkkuhl@u.washington.edu

出版商: NATL ACAD SCIENCES, 2104 CONSTITUTION AVE NW, WASHINGTON, DC 20418 USA

从施引文献中了解该课题的后续发展

their native language. The data show that infants perceptually "map" critical aspects of ambient language picked up through exposure to ambient language. Moreover, infants' strategies are unexpected and unpredictable. The neural mechanisms of this process and six postulates of this process are described.

施引文献列表: 166

[创建引文跟踪](#)

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 166 次。

Woolley, Sarah M. N. *Early experience shapes vocal neural coding and perception in songbirds.* DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY, SEP 2012.

Pena, Marcela. *Earlier Speech Exposure Does Not Accelerate Speech Acquisition.* JOURNAL OF NEUROSCIENCE, AUG 15 2012.

Subiaul, Francys. *Multiple Imitation Mechanisms in Children.* DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY, JUL 2012.

[\[查看全部施引文献, 共 166 篇\]](#)

Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[\[查看 Related Records\]](#)

引用的参考文献: 115

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science®)。

[引证关系图](#)

Web of Science®

[<< 返回上一页](#)

施引文献

标题: A new view of language acquisition

作者: Kuhl, PK

会议: National Academy of Sciences Colloquium on Auditory Neuroscience - Development, Transduction, and Integration 会议地点: IRVINE, CA 会议日期: MAY 19-21, 2000

会议赞助商: Natl Acad Sci

来源出版物: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 97 期: 22 页: 11850-11857 DOI: 10.1073/pnas.97.22.11850 出版年: OCT 24 2000

此文献被下列数据库收录的论文引用。 [\[更多信息\]](#)

166 检索范围 所有数据库

163 publications 检索范围 Web of Science

73 publications 检索范围 BIOSIS Citation Index

2 publications 检索范围 中国科学引文数据库

0 data sets 检索范围 Data Citation Index

0 publications 引用 Data Citation Index [\[i\]](#)

检索结果: 151

第 1 页, 共 16 页 [转至](#)排序方式: [出版日期 \(降序\)](#)

精炼检索结果

结果内检索

Web of Science 类别 [精炼](#)

-
- NEUROSCIENCES (43)
-
-
- PSYCHOLOGY EXPERIMENTAL (38)
-
-
- LINGUISTICS (24)
-
-
- AUDIOLOGY SPEECH LANGUAGE PATHOLOGY (15)
-
-
- PSYCHOLOGY (14)
-
- [更多选项/分类...](#)

文献类型 [精炼](#)

-
- ARTICLE (109)
-
-
- REVIEW (30)
-
-
- PROCEEDINGS PAPER (18)
-
-
- EDITORIAL MATERIAL (3)
-
-
- BOOK CHAPTER (1)
-
- [更多选项/分类...](#)

 (0) | [保存为: ENDNOTE® WEB](#) | [ENDNOTE®](#) | [我撰写了这些出版物](#) | [更多选项](#)
[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

1. 标题: **Early experience shapes vocal neural coding and perception in songbirds**
 作者: Woolley, Sarah M. N.
 来源出版物: DEVELOPMENTAL PSYCHOBIOLOGY 卷: 54 期: 6 特刊: SI 页: 612-631 DOI: 10.1002/dev.21014 出版年: SEP 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[全文](#) [查看摘要](#)
2. 标题: **Earlier Speech Exposure Does Not Accelerate Speech Acquisition**
 作者: Pena, Marcela; Werker, Janet F.; Dehaene-Lambertz, Ghislaine
 来源出版物: JOURNAL OF NEUROSCIENCE 卷: 32 期: 33 页: 11159-11163 DOI: 10.1523/JNEUROSCI.6516-11.2012 出版年: AUG 15 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[查看摘要](#)
3. 标题: **Multiple Imitation Mechanisms in Children**
 作者: Subiaul, Francys; Anderson, Sarah; Brandt, Janina; 等.
 来源出版物: DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY 卷: 48 期: 4 页: 1165-1179 DOI: 10.1037/a0026646 出版年: JUL 2012
 被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[查看摘要](#)

[↓ 0.04K/S](#) [↑ 0.06K/S](#)

Web of science的其他功能

- 创建引文跟踪, 了解该论文今后的被引用情况
- 创建定题服务, 随时跟踪课题最新进展
- 管理参考文献: Endnote Web模块 (待续)
- 其他:
 - 我的 ResearchID
 - 培训和支持



所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 检索历史 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索

检索范围 主题
 示例: oil spill* mediterranean

AND 检索范围 作者
 示例: O'Brian C* OR OBrian C*

AND 检索范围 出版物名称
 示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

添加另一字段 >>

检索

清除

只能进行英文检索

当前限制: (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

注意: 您的组织不接收对以下数据库的数据更新: CoSSH。
 (如需有关详细信息, 请查看 "选择一个数据库" 选项)

出版年份

所有年份

从 1950 至 2011 (默认为所有年份)

调整检索设置

调整检索结果设置

查看 简体中文 English 日本語



维护跟踪服务

您是否有关于新版本 Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。



Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of ScienceSM 中提供了自动查找并写变体和全新的 "作者类别" 功能。
- 其他新增功能

定制您的体验

登录 | 注册

- 使用完全集成的免费 EndNote Web 在线保存和管理参考文献。
- 保存和运行检索
- 选择起始页
- 想了解更多?

我的 ResearcherID

- 什么是 ResearcherID?
- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索!
- 登录到 Web of Knowledge

注册用户可以利用数据库的个性化服务功能

用户注册

要开始注册过程，请提供您的电子邮件地址。

注：如果您已经注册 Thomson Reuters 的产品或服务，请返回上一页并 [登录](#)。

电子邮件地址：

确认电子邮件地址：

[取消](#) [继续](#)

**只需提供用户名和邮件
即可成为注册用户**



[登录](#)[标记结果列表 \(0\)](#)[我的 EndNote Web](#)[我的 Researcher ID](#)[我的引文跟踪](#)[我的期刊列表](#)[我已保存的检索](#)[注销](#)[帮助](#)[登录](#)[<< 返回上一页](#)**每次进入数据库时都应该登录**

定制您的体验

- 保存检索
- 访问 EndNote Web
- [想了解更多?](#)
- [注册](#)

电子邮件地址:

密码: ([忘记密码?](#)) 在此计算机上记住我

为了能够使用 *Web of Knowledge* 的多种功能, 您必须登录或注册。

作为注册用户, 您可以使用以下便捷功能:

- 选择起始页, 这将使您能够在特定数据库或产品中开始会话。
- 将检索保存到 *Web of Knowledge* 服务器。
- 访问 *EndNote Web*。
- 在您每次访问 *Web of Knowledge* 时自动登录。

所有数据库 | **选择一个数据库** | Web of Science | 其他资源

检索 | 检索历史 | 化合物标记结果列表 (0)

所有数据库

检索

示例: oil spill* mediterranean

检索范围 **主题**

AND

示例: O'Brian C* OR OBrian C*

检索范围 **作者**

AND

示例: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

检索范围 **出版物名称**

[添加另一字段 >>](#)

检索 | **清除** | 只能进行英文检索

当前限制: **保存为我的默认设置**

注意: 您的组织不接收对以下数据库的数据更新: Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH). (如需有关详细信息, 请查看 "选择一个数据库" 选项卡或帮助 [更多信息](#)。)

出版时间
 所有年份
 从 **1950** 至 **2011** (默认为所有年份)

调整检索设置
调整检索结果设置

查看 | 简体中文 | **English** | 日本語



Jinan University

Welcome to visit Thomson Scientific

欢迎, 丹文 刘

维护跟踪服务

您是否有关于新版本的 *Web of Knowledge* 的问题?

关于新版本 *Web of Knowledge* 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 [FAQ](#) 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容 
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 *Web of Science*SM 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 *Web of Science*SM 中提供了自动查找拼写变体和全新的 "作者甄别" 功能。
- 其他新增功能

我的 Web of Knowledge

- [我的 EndNote Web](#)
- [我的引文跟踪](#)

创建引文跟踪服务,紧贴该论文今后的被引用情况

Web of Science SM

我的被引文章列表 - 保存确认

此文章已成功添加到您的列表。

文章每次被引用时,您都会自动收到电子邮件。

若要更改跟踪设置,请访问"引文跟踪"(使用页面顶部的工具栏),然后单击"修改设置"按钮。

产品: Web of Science

记录: Dhodapkar, M. Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells

给我发送电子邮件跟踪: Yes

电子邮件地址: egg_mosquito@hotmail.com

电子邮件格式: Plain Text

到期日期: 10 Oct 2012

RSS Feed: [XML](#)

完成

© 2011 Thomson Reuters | [合理使用声明](#) | [请提供使用 Web of Knowledge 的反馈。](#)

cell function in vivo in humans and urge caution with the use of immature DCs when trying to enhance tumor or microbial immunity.

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: dendritic cells; maturation; tolerance; CD8+T cells; immunization

KeyWords Plus: MATURE; IMMUNITY; MELANOMA; TUMOR

通讯作者地址: Dhodapkar, MV (通讯作者), Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, 1230 York Ave 176, New York, NY 10021 USA

地址:

1. Rockefeller Univ, Cellular Physiol & Immunol Lab, New York, NY 10021 USA

出版商: ROCKEFELLER UNIV PRESS, 1114 FIRST AVE, 4TH FL, NEW YORK, NY 10021 USA

Web of Science 分类: Immunology; Medicine, Research & Experimental

学科类别: Immunology; Research & Experimental Medicine

IDS 号: 392UR

ISSN: 0022-1007

imaging of cardiac progenitor cell homing in infarcted rat hearts. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, AUG 2011.

[[查看全部施引文献, 共 886 篇](#)]

[创建引文跟踪](#)

Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[[查看 Related Records](#)]

引用的参考文献: 18

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science[®])。

[引证关系图](#)

49 其他信息

• [查看作者传记 \(在 ISI](#)

巧用定题推送，轻松追踪课题最新动态

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

检索

AND	<input type="text" value="RNA interference"/> 示例: oil spill* mediterranean	检索范围	标题
AND	<input type="text" value="sars"/> 示例: oil spill* mediterranean	检索范围	标题
AND	<input type="text" value="Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology"/>	检索范围	出版物名称

添加另一字段 >>

只能进行英文检索

当前限制:

注意: 从指明的日期起，您的组织不再接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

出版時間

所有年份 (更新时间 2011-10-07)
 从 至 (默认为所有年份)

引文数据库

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000-至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000-至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001-至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998-至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998-2006



欢迎, 丹文 刘

维护跟踪服务

您是否有关于新版本
Web of Knowledge 的问题?

关于新版本 Web of Knowledge 与旧版本平台中不同的引文计数, 您是否还存有疑问? 您是否已注意到两个平台之间不同的搜索能力? 您是否需要获得更多的详细信息? 请参阅相关的 FAQ 页面。

支持, 工具, 提示

培训和支持

- 下载录制好的快速培训内容
- 访问其他培训资源
- 有其他问题? 请查阅帮助文件。

Web of Knowledge 中的新增功能。

- 现在可在 Web of ScienceSM 中对 Researcher ID 进行检索。
- 在 Web of ScienceSM 中提供了自动查找拼写变体和全新的“作者甄别”功能。
- 其他新增功能

重要提示

- 借助引证关系图功能直观展示引用关系 (查看演示)。

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 作者甄别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | **检索历史**Web of ScienceSM

检索结果 标题=(RNA interference) AND 标题=(sars)
出版时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED.
词形还原=打开

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

 查看 Web 检索结果 >>

注: 检索词的替换形式 (例如 tooth 和 teeth) 可能已应用, 特别是在检索词两侧没有引号的主题检索或标题检索中。如果仅查找检索词的精确匹配结果, 请关闭检索页面上的 "词形还原" 选项。

检索结果: 5

第 1 页, 共 1 页 转至

排序方式: 出版日期 (降序)

精炼检索结果

结果内检索

 检索

Web of Science 类别 精炼

- MEDICINE GENERAL INTERNAL (2)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (1)
- BIOPHYSICS (1)
- CELL BIOLOGY (1)
- CHEMISTRY ORGANIC (1)
- 更多选项/分类...

文献类型 精炼

- ARTICLE (4)
- LETTER (1)
- 更多选项/分类...

学科类别

作者

 保存为: [EndNote Web](#) [EndNote](#) [ResearcherID](#) 更多选项 [分析检索结果](#) [创建引文报告](#)

1. 标题: **Identification and Characterization of Three Novel Small Interference RNAs That Effectively Down-Regulate the Isolated Nucleocapsid Gene Expression of SARS Coronavirus**
作者: Cao Ying-Li; Wang Ying; Guo Rong; 等.
来源出版物: MOLECULES 卷: 16 期: 2 页: 1544-1558 DOI: 10.3390/molecules16021544 出版年: FEB 2011
被引频次: 0 (来自 Web of Science)
[全文](#) [查看摘要](#)
2. 标题: **Inhibition of SARS-CoV replication cycle by small interference RNAs silencing specific SARS proteins, 7a/7b, 3a/3b and S**
作者: Akerstrom Sara; Mirazimi Ali; Tan Yee-Joo
来源出版物: ANTIVIRAL RESEARCH 卷: 73 期: 3 页: 219-227 DOI: 10.1016/j.antiviral.2006.10.008 出版年: MAR 2007
被引频次: 12 (来自 Web of Science)
[全文](#) [查看摘要](#)
3. 标题: **Potent and specific inhibition of SARS-CoV antigen expression by RNA interference**
作者: Tao P; Zhang J; Tang N; 等.
来源出版物: CHINESE MEDICAL JOURNAL 卷: 118 期: 9 页: 714-719 出版年: MAY 5 2005
被引频次: 4 (来自 Web of Science)
[查看摘要](#)

所有数据库 | 选择一个数据库 | Web of Science | 其他资源

检索 | 作者类别 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史

Web of ScienceSM

检索历史

注意: 您的组织不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪

选中所需的检索式

保存检索历史/创建跟踪

打开保存的检索历史

检索式	检索结果	组配检索式	删除检索式
# 3	5 标题=(RNA interference) AND 标题=(sars) 数据库=SCI-EXPANDED 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	5 标题=(RNA interference) AND 标题=(sars) 数据库=SCI-EXPANDED 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	18 标题=(injection of immature dendritic cells) 数据库=SCI-EXPANDED, A&HCI 出版时间=所有年份 词形还原=打开	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

AND OR

AND OR

查看 | 简体中文 | English | 日本語

保存检索历史

<< 返回

保存到 Web of Knowledge 服务器

在此方框中，将检索历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望修改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”。

产品: Web of Science

检索历史名称: (必填)

说明: (可选)

检索式数量: 3

给我发送电子邮件跟踪: (您的检索历史中的最后一个检索式运行时增加的检索结果，将通过电子邮件发送给您。)

收件人电子邮件地址:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

跟踪检索式: 标题=(RNA interference) AND 标题=(sars)

跟踪服务专辑: SCI-EXPANDED

电子邮件频次: 每周 每月

保存检索历史至服务器

保存在本地计算机

在此方框中，将检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存检索历史至本地磁盘。保存文件后，单击上面的“<<返回”链接。

勾选电子邮件跟踪

输入邮件地址

选择电子邮件频次

全文 NCBI Holdings 转至 + (0) 保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 更多选项

Antigen-specific inhibition of effector T cell function in humans after injection of immature dendritic cells

作者: Dhodapkar, MV (Dhodapkar, MV); Steinman, RM (Steinman, RM); Krasovsky, J (Krasovsky, J); Munz, C (Munz, C); Bhardwaj, N (Bhardwaj, N)

来源出版物: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE 卷: 193 期: 2 页: 233-238 DOI: 10.1084/jem.193.2.233 出版年: JAN 15 2001

被引频次: 849 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 18 [查看 Related Records] 引证关系图

摘要: Immunostimulatory properties of dendritic cells (DCs) are linked to their maturation state. Injection of mature DCs rapidly enhances antigen-specific CD4(+) and CD8(+) T cell immunity in humans. Here we describe the immune response to a single injection of immature DCs pulsed with influenza matrix peptide (MP) and keyhole limpet hemocyanin (KLH) in two healthy subjects. In contrast to prior findings using mature DCs, injection of immature DCs in both subjects led to the specific inhibition of MP-specific CD8(+) T cell effector function in freshly isolated T cells and the appearance of MP-specific interleukin 10-producing cells. When pre and postimmunization T cells were boosted in culture, there were greater numbers of MP-specific major histocompatibility complex tetramer-binding cells after immunization, but these had reduced interferon gamma production and lacked killer activity. These data demonstrate the feasibility of antigen-specific inhibition of effector T cell function in vivo.

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: dendritic cells

KeyWords Plus: dendritic cells

通讯作者地址: Department of Immunology

地址: 1. Rockefeller University

出版商: ROCKEFELLER UNIVERSITY

Web of Science 分类: Immunology; Medicine, Research & Experimental Medicine

管理参考文献: EndNote Web 模块 - 建立基于Web的 My Library, 组织管理文献资源并应用于论文写作 (to be continued)

施引文献列表: 886

此文献在 Web of Knowledge 中已被引用 886 次。

Giannoukakis, Nick. Phase 1 (Safety) Study of Autologous Tolerogenic Dendritic Cells in Type 1 Diabetic Patients. DIABETES CARE, SEP 2011.

Lesterhuis, W. Joost. Route of Administration Modulates the Induction of Dendritic Cell Vaccine-Induced Antigen-Specific T Cells in Advanced Melanoma Patients. CLINICAL CANCER RESEARCH, SEP 1 2011.

Giuliani, Alessandra. High-resolution X-ray microtomography for three-dimensional imaging of cardiac progenitor cell homing in infarcted rat hearts. JOURNAL OF TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE, AUG 2011.

[查看全部施引文献, 共 886 篇]

创建引文跟踪

Related Records:

根据共同引用的参考文献, 查找相似的 Web of Knowledge 记录。

[查看 Related Records]

输出记录

第 1 步:

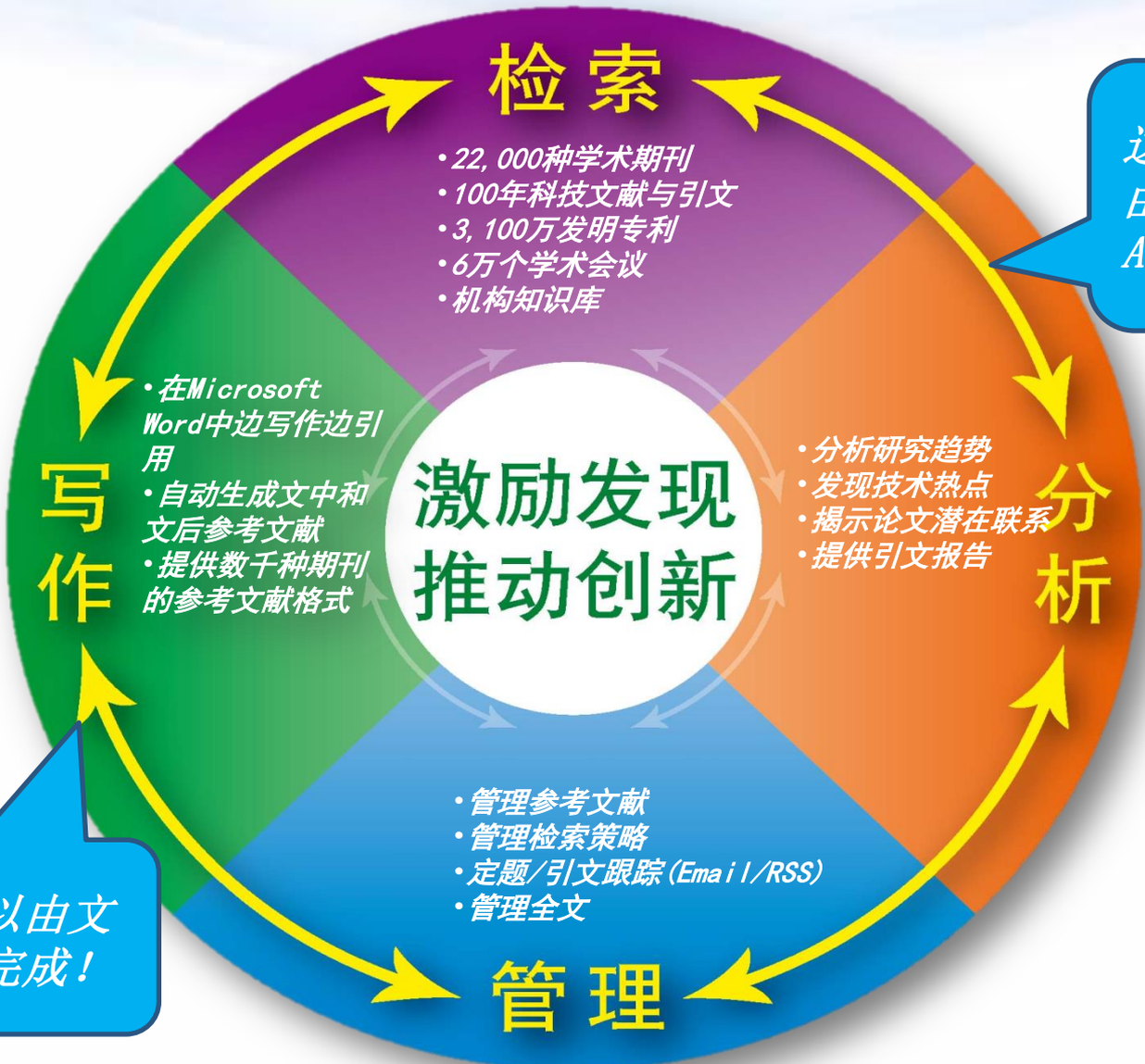
- 作者、标题、来源出版物
- 包含摘要
- 全记录
- 包含引用的参考文献

第 2 步: [如何导出至题录管理软件?]

保存为: EndNote Web EndNote ResearcherID 保存到其他参考文献软件 保存

查看 | 简体中文 | English | 日本語

Web of Science创新研究平台



这些任务可以由SSCI、A&HCI完成!

这些任务可以由文献管理软件完成!



How: 其他工具与图书馆学科服务

全文获取



图书馆还有哪些服务？



暨南大学图书馆
Jinan University Library

2012年图书馆宣传月

一书香启心智 宁静以致远

登录我的图书馆

首页 概况 - 规章制度 - 资源 **服务 -** 移动服务 - 校外访问

- 免费期刊论文传递
- 图书借阅
- 馆际互借和文献传递
- 科技查新
- 代查代检
- 自助服务
- 好书荐购
- 急需新书绿色通道
- 新书通报与专题书目
- 读者培训
- 投稿指南
- 无障碍服务

- 免费期刊论文传递
- 2012年毕业季活动
- 通借通还
- 馆际互借和文献传递
- 代查代检
- 急需新书绿色通道
- 自助复印打印扫描
- 读者培训
- 教师推荐书目
- 投稿指南
- 借还书
- 图书续借和预约
- 图书代借
- 科技查新
- 好书荐购
- 研修室与讨论室
- 自助借还书机
- 新书通报
- 专题书目推荐
- 无障碍服务



馆际互借与文献传递

- 通过搜索本馆馆藏文献及电子资源，仍然无法获得所需文献时，可通过该项服务获取所需的图书、期刊、报纸、会议文章、学位论文、专利、标准等各种资料。
- **馆际互借**：为您从其他有馆际互借协议的图书馆借阅图书。
- **文献传递**：不外借的图书及其它任何类型的资料，均可通过文献传递获取复印件或电子版。





登录我的图书馆

首页 概况 规章制度 资源 服务 移动服务

最新动态

培训信息



- 2012年清明节期间图书馆服务时间...
- 关于开放机动“研修间”的通知
- 关于教师所提建议的回复
- 关于读者刊物刊名和稿件有奖征集...
- 世界读书日系列活动之“读者感言...
- 世界读书日系列活动之“书签设计...

书刊检索

数据库检索

云资源

西文期刊导航

关键词

检索

- 续借与预约
- 外借排行
- 新书通报

常用数据库

更多

- CNKI中国知网
- 超星数字图书馆
- 维普期刊数据库
- 中国生物医学文献数据库
- EBSCO
- Elsevier-SDOL
- Wiley Blackwell
- Web of Science

特色资源

更多

- 暨南大学博硕士论文库
- 华侨华人特色数据库
- 暨南大学学术成果数据库
- 视频点播系统
- 章太炎藏书
- 试用数据库
- 书同文古籍数据库
- MyET听说英语多媒体资源库

读者服务

更多

- 图书借阅及续借
- 馆际互借和文献传递
- 代查代检
- 好书荐购
- 个人研修间
- 新书通报与专题书目
- 无障碍服务
- 新华书目报社科新书排行

文献传递:

联系人: 李瑗

联系电话: 85220288-4005

馆际互借:

联系人: 刘盈盈

联系电话: 85220288-5010

2012年图书馆宣传月

一书香启心智 宁静以致远

首页 概况 规章制度 资源 服务 移动服务 校外

书刊检索 数据库统一检索 **云资源** 西文期刊导航

全部

中文检索 外文检索

查询本馆及国内外600多家图书馆的文献资源并通过email获取全文。

常用数据库

CNKI中国知网

超星数字图书馆

维普期刊数据库

中国生物医学文献数



全部 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 视频 更多

搜索：全部字段 标题 作者 刊名 关键词

Assessment of the Impact of Cosmic-Ray-Induced Neutrons on Hardware in the Roadrunner Supercomputer

【作者】Michalak, S. E.; DuBois, A. J.; Storlie, C. B.; Quinn, H. M.; Rust, W. N.; DuBois, D. H.; Modl, D. G.; Manuzzato, A.; Blanchard, S. P.

【刊名】Device and Materials Reliability, IEEE Transactions on

【出版日期】2012

【卷号】Vol.12

【期号】No.2

【页码】445-454

【摘要】Microprocessor-based systems are a common design for high-performance computing (HPC) platforms. In these systems, several thousands of microprocessors can participate in a single calculation that may take weeks or months to complete. When used in this manner, a fault in any of the microprocessors could cause the computation to crash or cause silent data corruption (SDC), i.e., computationally incorrect results that originate from an undetected fault. In recent years, neutron-induced effects in HPC hardware have been observed, and researchers have started to study how neutrons impact microprocessor-based computations. This paper presents results from an accelerated neutron-beam test

获取资源：

本馆全文链接：

[IEEE\(包库\)](#)

图书馆文献传递：

[邮箱接收全文](#)

自助！
免费！！

如果您有任何问题和建议，请联系：

□暨南大学图书馆信息咨询部

□ Tel: 85225265

□ Email: rdlib@jnu.edu.cn

谢谢！