



2015年北邮读书节系列讲座

文献调研、追踪、管理与分析 助力学位论文开题



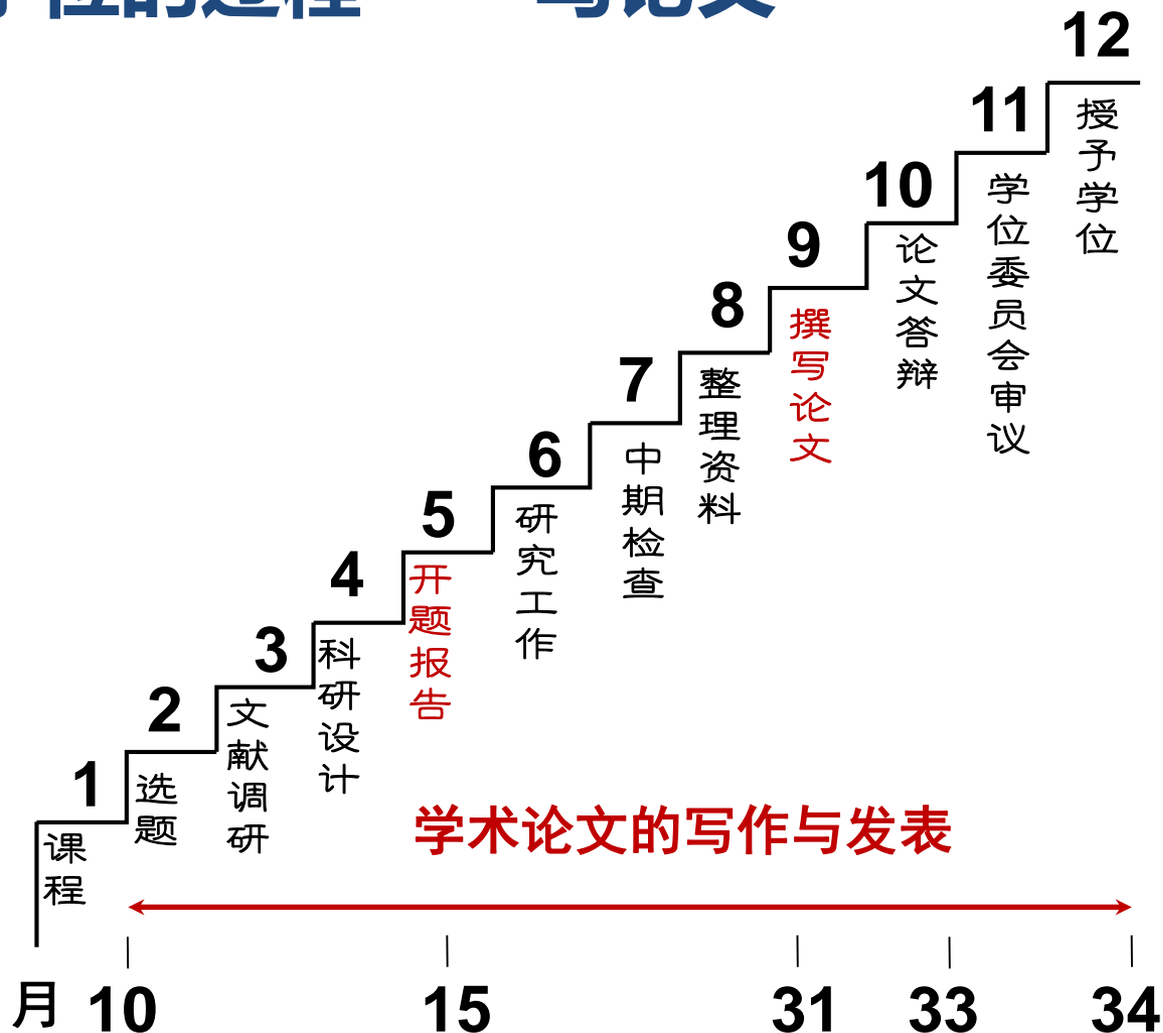
陈嘉勇 学科馆员

北京邮电大学图书馆 信息咨询部

chenjiayong@bupt.edu.cn



获得学位的过程——写论文



什么是学术论文？——What？

- 学术论文是某一学术课题在实验性、理论性或观测性上具有新的科学研究成果或创新见解和知识的科学记录；或是某种已知原理应用于实际中取得新进展的科学总结，用以提供学术会议上宣读、交流或讨论；或在学术刊物上发表；或作其他用途的书面文件。
- 学术论文应提供新的科技信息，其内容应有所发现、有所发明、有所创造、有所前进，而不是重复、模仿、抄袭前人的工作。

——《GB7713-87科学技术报告学位论文和学术论文的编写格式》

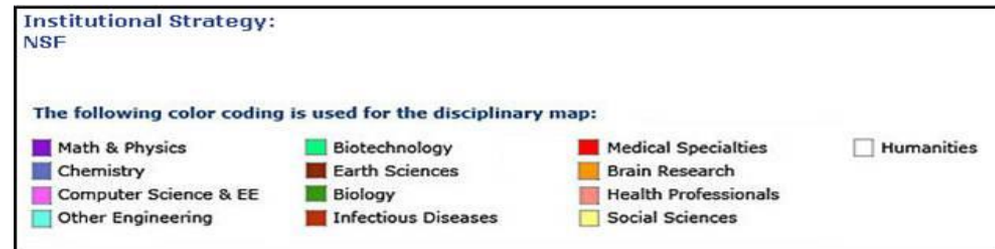
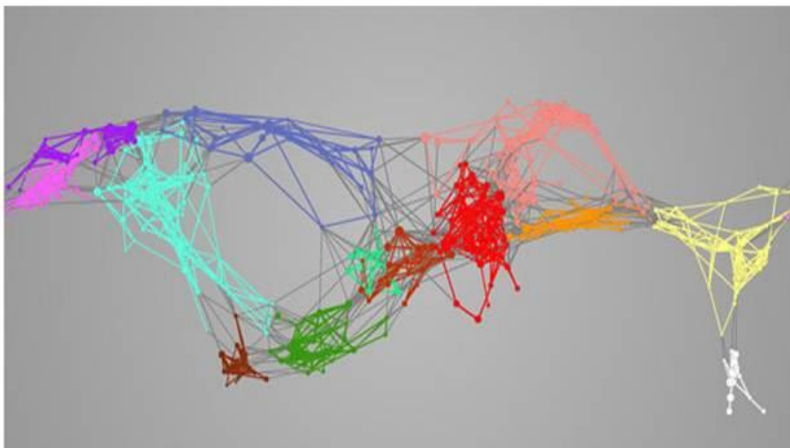
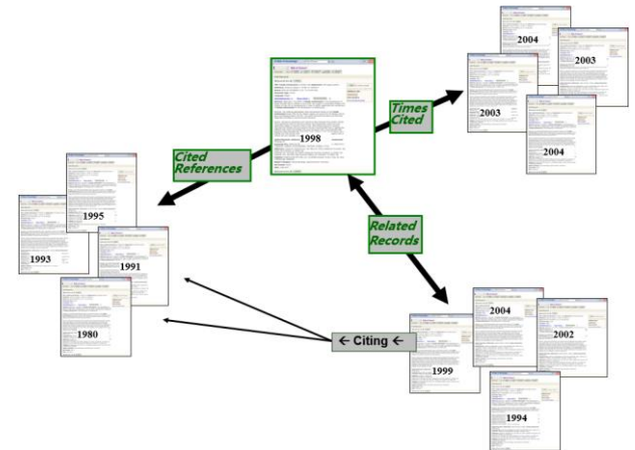
What is a research paper?

- It's a paper that:
 - Presents an **original approach** to some academic topic,
 - Organized around a **central thesis**,
 - Using insights based on **research**, and
 - **Citing sources** in a scholarly fashion.

参见 <http://collegewritingtips.com/what-research-paper-9>

为什么要写论文？

- 学术论文是记录、保存、交流和传播科研成果及学术思想的重要形式
- Publish or Perish (发表或者灭亡)
 - 科研成果：如果没有发表，就等于不曾存在
 - 科研人员：没有论著发表，职业生涯将难以为继



为什么要写论文？



学难题
符号逻辑杂

3钟的学术

为其

RT22 DOES NOT IMPLY WKLO

作者: [Liu, JY](#) (Liu, Jiayi)

来源出版物: JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC 卷: 77 期: 2 页: 609-620 出版年: JUN 2012

被引频次: 0 (来自 Web of Science)

引用的参考文献: 8 [[查看 Related Records](#)] [引证关系图](#)

摘要: We prove that $RCA(0) + RT22$ negated right arrow $WKLO$ by showing that for any set C not of PA-degree and any set A , there exists an infinite subset G of A or (A) over bar, such that G circle plus C is also not of PA-degree.

入藏号: WOS:000304432900013

文献类型: Article

语种: English

作者关键词: recursion theory; computability theory; reverse mathematics; Ramsey's theorem; weak Konig lemma; Mathias forcing

KeyWords Plus: RAMSEYS THEOREM

通讯作者地址: Liu, JY (通讯作者), Cent S Univ, Dept Math, South Campus, S Dormitory 6 Room 619, Changsha 410083, Hunan, Peoples R China.

地址:

1. Cent S Univ, Dept Math, Changsha 410083,

电子邮件地址: g.jiayi.liu@gmail.com

基金资助致谢:

基金资助机构

ZheJiang Normal University Department of Ma

NanJing University Department of Mathematic

[\[显示基金资助信息\]](#)

出版商: ASSOC SYMBOLIC LOGIC, INC, 124

Web of Science 类别: Mathematics; Logic

研究方向: Mathematics; Science & Technolo

IDS 号: 947MA

ISSN: 0022-4812

Rank in Category: JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC

Journal Ranking ⁱ

For **2011**, the journal **JOURNAL OF SYMBOLIC LOGIC** has an Impact Factor of **0.562**.

This table shows the ranking of this journal in its subject categories based on Impact Factor.

Category Name	Total Journals in Category	Journal Rank in Category	Quartile in Category
LOGIC	19	7	Q2
MATHEMATICS	288	143	Q2

为什么要写论文？

张金星 博士 研究员 青年千人计划学者

青年海外高层次人才引进计划 青年千人计划 基本情况
过去的主要工作及获得的成果：

编辑本段

地址：

北京

邮编：

北京

电话：

人才

传真：

10

E-mail：

人才

小组

01

国科

组

组

组

组

组

组

组

组

组

组

已以第一作者身份在Nature Nanotechnology, Physical Review Letters, Applied Physical Letters等期刊发表文章，受邀请在Nanoscale上撰写review article一篇，并以主要作者和合作作者身份在Nature Materials, Physical Review Letters, Science, Proceedings of National Academy of Science上发表文章。

近期代表性文章：

1. S. K. Mishra, M. Trassin, J. Clarkson, **J. X. Zhang**, J. T. Heron, S. J. Suresha, P. B. Rossen, Q. He, Y. H. Chu, E. Arenholz, and R. Ramesh, "Orbital distortion mediated reduced anisotropy in spin-engineered multiferroic thin films", submitted.
2. P. Yu, W. Luo, D. Yi, **J. X. Zhang**, M. D. Rossell, C. -H. Yang, L. You, G. Singh-Bhalla, S. Y. Yang, Q. He, Q. M. Ramasse, R. Erni, L. W. Martin, Y. H. Chu, S. T. Pantelides, S. J. Pennycook and R. Ramesh, "Interface control of bulk ferroelectric polarization", revised by PNAS.
3. Byung Yang Lee, **Jinxing Zhang**, Jiyoung Chang, Chris Zueger, Woo-Jae Chung, Joel Meyer, So Young Yoo, Liwei Lin, Ramamoorthy Ramesh and Seung-Wuk Lee, "Virus-based Piezoelectric Energy Generation", **Nature Nanotechnol.**, under 2nd review.
4. S. Zhang, J. J. Yang, Y. G. Zhao, S. Rizwan, **J. X. Zhang**, J. Seidel, T. L. Qu, Y. J. Yang, Z. L. Luo, Q. He, T. Zou, Q. P. Chen, J. W. Wang, Y. Sun, Y. Z. Wu, X. Xiao, X. F. Jin, J. Huang, C. Gao, X. F. Han and R. Ramesh, "Electric-field control of switchable and non-volatile magnetization in $\text{Co}_{40}\text{Fe}_{40}\text{B}_{20}/\text{Pb}(\text{Mg}_{1/3}\text{Nb}_{2/3})_{0.7}\text{Ti}_{0.3}\text{O}_3$ structure at room temperature", accepted by **Phys. Rev. Lett.**.
5. **J. X. Zhang**, Q. He, R. Ramesh, "Nanoscale phase boundary: a new twist for novel functionalities", **Nanoscale** (invited review article), in press.
6. **J. X. Zhang***, Q. He, M. Trassin, W. Luo, D. Yi, M. D. Rossell, P. Yu, L. You, C. H. Wang, C. Y. Kuo, J. T. Heron, Z. Hu, R. J. Zeches, H. J. Lin, A. Tanaka, C. T. Chen, L. H. Tjeng, Y.-H. Chu, R. Ramesh "Microscopic origin of giant ferroelectric polarization in tetragonal-like BiFeO_3 ", **Physical Review Letters**, 107, 147602 (2011).
7. **J. X. Zhang***, B. Xiang, Q. He, J. Seidel, R. J. Robert, P. Yu, S. Y. Yang, C. H. Wang, Y.-H. Chu, L. W. Martin, A. M. Minor, and R. Ramesh, "Large field-induced strains in a lead-free piezoelectric material", **Nature Nanotechnology**, 6, 98 (2011).

教育背景：

2000年7月-2004年6月

2004年7月-2006年6月

2006年7月-2009年12月

工作经历：

2008年8月-2009年12月

2010年1月-2012年2月

2011年9月-2012年2月

2012年3月-现在

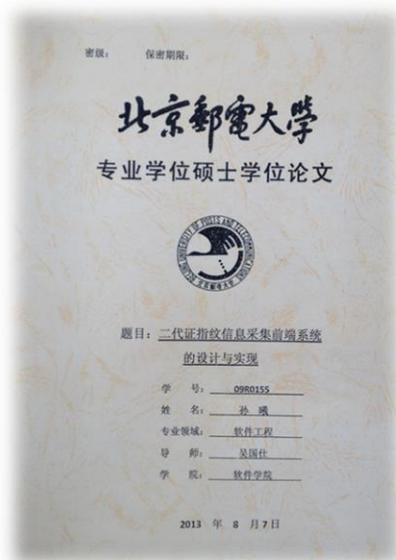
自然科学基金委联合设立平台，在海外高层次人才引进工作专项办公室指导下开展。2008年年底，中央已批准实施“千人计划”，引进了825名海外高层次人才。

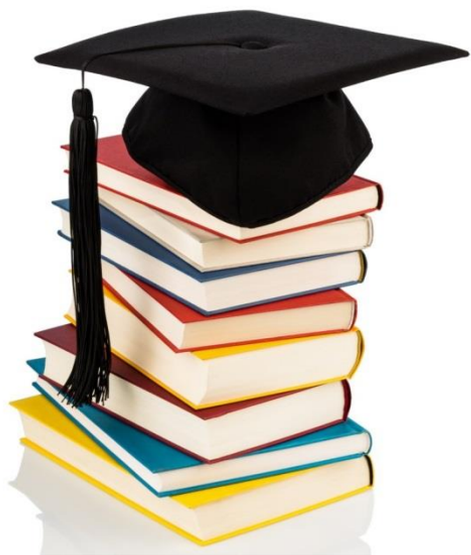
学位论文 高校特殊的成果与收藏，有的价值堪比书籍

- 高等院校毕业生为申请学位而撰写的学术论文
- 属于学术论文的一种形式，格式等方面有严格要求
- 学位论文一般分为学士论文、硕士论文、博士论文三种
 - 学士学位论文：完成一项有意义的工作
 - 硕士学位论文：对所研究的课题发表一些独到的见解
 - 博士学位论文：具有系统的创作性成果
- 科学就是整理事实，以便从中得出普遍规律或结论——《物种起源》达尔文
- 资本论不是别的，正是把“堆积如山的实际材料总结为几点概括的彼此相联系的思想”——列宁

学位论文 高校特殊的成果与收藏

- 中国大陆高校的学位论文不是公开出版成果
- 各高校图书馆一般都有本校学位论文收藏，并视为特藏，国内知名高校一般不将文摘和全文提供给数据库商
- 我馆有北邮硕博论文收藏





一张理由充分的申请表
一份有学术价值的提议

开题报告

THESIS PROPOSAL

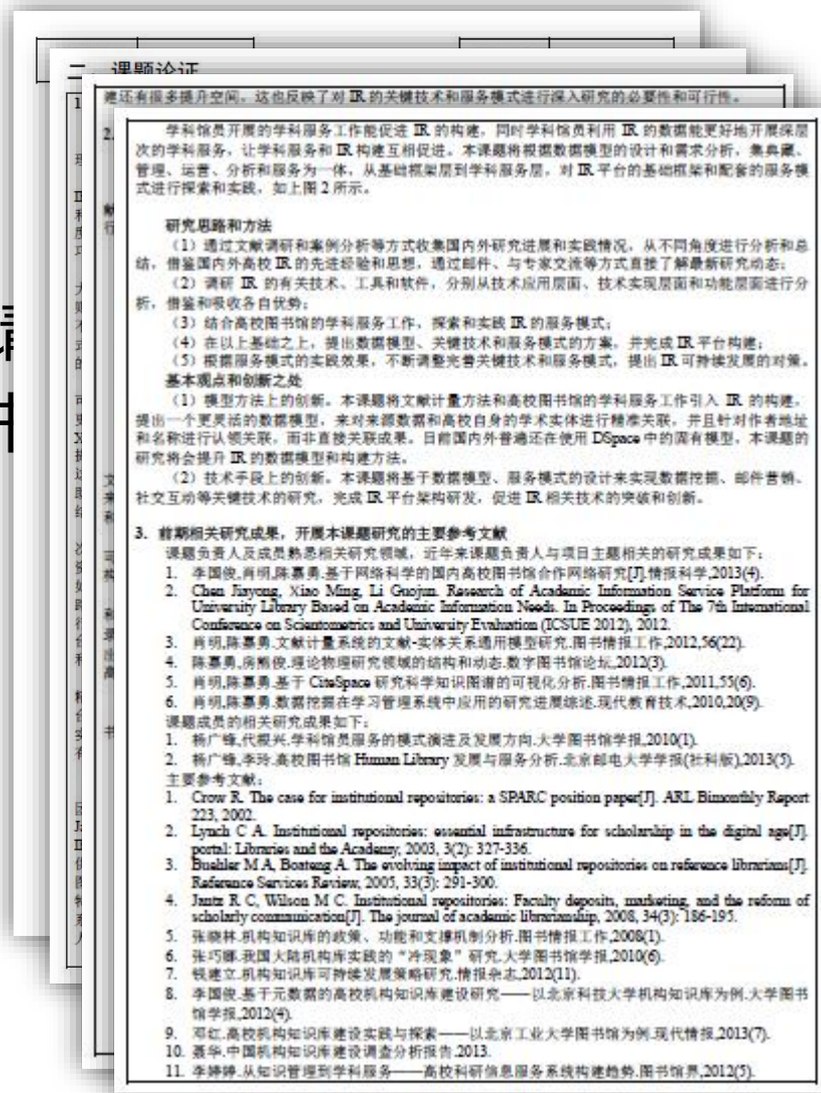
北京邮电大学 本科毕业设计（论文）开题报告

学院		专业		班级	
学生姓名		学号		班内序号	
指导教师姓名		所在单位		职称	
设计（论文）题目	（中文）				
	（英文）				
毕业设计（论文）开题报告内容：（主要包含选题的背景和意义；研究的基本内容和拟解决的主要问题；研究方法及措施；研究工作的步骤与进度；主要参考文献等项目）					
指导教师签字		日期		年	月 日

注：可根据开题报告的长度加页。

常见的“开题报告”

- 创业计划申请书
- 大学生创新性实验计划项目申请书
- 本科生科技创新基金项目申请书
- 学位论文开题报告
- 国家自然科学基金项目申请书
- 国家社会科学基金项目申请书
-



开题报告的目的

- 导师、专家组
 - 开题者对科研课题的一种文字说明材料
 - 开题者在调查研究的基础上撰写的报请导师批准的选题计划
 - 对开题者的研究计划进行选题范围控制和方向把控
- 开题者
 - 对课题进行论证和设计，进行可行性分析
 - 加深对课题的理解，提早对课题进行准备
 - 为开题后的正是研究工作提供依据
 - 毕业论文的整体构思，也是毕业论文内容的一部分
 - 开题报告进入档案
- 学校
 - 提高选题质量和水平的重要环节

开题报告的内容

- 选题依据（综述）
 - 阐述选题意义
 - 国内外研究动态、发展趋势
 - 参考文献
- 相关成果
 - 已发表的论文等成果
- 研究内容
 - 研究的内容和预期成果
- 研究方法
 - 采用的研究方法、技术路线、实验方案的可行性分析
- 创新之处
 - 研究内容和方法有何创新之处
- 进度安排
 - 研究工作的时间进度安排

学院		专业		班级	
学生姓名		学号		班内序号	
指导教师姓名		所在单位		职称	
设计（论文）题目	(中文)				
	(英文)				
毕业设计（论文）开题报告内容：（主要包含选题的背景和意义；研究的基本内容和拟解决的主要问题；研究方法及措施；研究工作的步骤与进度；主要参考文献等项目）					
指导教师签字		日期		年	月 日

注：可根据开题报告的长度加页。

选题依据 – 对课题的国内外研究动态进行综述

- 综 & 述 Review

- 查找阅读与课题相关的文献资料，查全、查经典、查新
- 对相关文献进行归纳整理，用逻辑性的语言表达
- 对文献中的相关观点进行客观评述，提出自己的见解
- 证明选题是站在巨人的肩膀上的，是有意义的



- 常犯的错误

- 列举无归纳：文献综述要对相关研究进行整合，不能只是列举张XX发现A，李XX认为B，王XX主张C。要把搜集到的研究文献，做出相应的归纳。
- 平行不聚焦：有关领域做了归纳，但只是泛泛地进行介绍。文献综述要从大处着手，但最后要聚焦到自己的研究问题上去，是一个不断逼近主题的过程。
- 主观评论过多：文献综述是客观介绍跟你的研究问题相关的研究现状，所以应该客观地展示。主观评论可以专门放在“已有研究的不足”里进行表述。

- 开题报告中的选题依据可以写入学位论文的综述中

史上最强“开题报告”

公元207年，刘备三顾茅庐，诸葛亮对刘备陈说天下形势及兴复汉室之计

- 自董卓已来，豪杰并起，跨州连郡者不可胜数。曹操比于袁绍，则名微而众寡。然操遂能克绍，以弱为强者，非惟天时，抑亦人谋也。今操已拥百万之众，挟天子而令诸侯，此诚不可与争锋。孙权据有江东，已历三世，国险而民富，贤能为之用，此可以为援而不可图也。
- 荆州北据汉、沔，利尽南海，东连吴会，西通巴蜀，此用武之国，而其主不能守，此殆天所以资将军，将军岂有意乎？益州险塞，沃野千里，天府之土，高祖因之以成帝业。刘璋暗弱，张鲁在北，民殷国富而不知存恤，智能之士思得明君。
- 将军既帝室之胄，信义著于四海，总揽英雄，思贤如渴，若跨有荆、益，保其岩阻，西和诸戎，南抚夷越，外结好孙权，内修政理；天下有变，则命一上将将荆州之军以向宛、洛，将军身率益州之众出于秦川，百姓孰敢不箪食壶浆，以迎将军者乎？诚如是，则霸业可成，汉室可兴矣。

返回检索

检索结果: 295

(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:

标题: (chao* NEAR particle)

时间跨度=所有年份。索引=SCI-EXPANDED。

...更少内容

 创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...



排序方式: 被引频次 (降序) 

选择页面



保存至 EndNote Online 

添加到标记

1. Improved particle swarm optimization combined with chaos

作者: Liu, B; Wang, L; Jin, YH; 等.

CHAOS SOLITONS & FRACTALS 卷: 25 期: 5 页: 1261-1271 出版年:

全文

查看摘要

2. Embedded random matrix ensembles for complexity and chaotic systems

作者: Kota, VKB

PHYSICS REPORTS-REVIEW SECTION OF PHYSICS LETTERS 卷: 347

全文

查看摘要

文献检索、追踪、管理、分析、阅读

开题前的文献调研方法

文献调研的数据来源

按分类浏览数据库:

[综合](#) [物理/光学](#) [电气/电子/通信/控制/计算机](#) [经济/管理](#) [图书馆/情报与档案管理](#) [人文社科](#) [化学/生物](#) [语言](#) [艺术](#)

按数据库类型浏览: [期刊](#) [会议](#) [学位](#) [标准](#) [电子图书](#) [事实数据库](#) [多媒体](#) [考试学习库](#) [检索工具](#) [文件管理软件](#) [其他](#)

万方数字资源	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
维普期刊资源整合服务平台	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
CNKI中国知网学术平台(中国知网)	期刊/学位/会议论文	物理	介绍
中国光学期刊网数据库	期刊/学位/会议论文	光学	介绍
汉斯开源中文期刊	期刊/学位/会议论文	综合	介绍
IEL (IEEE/IET Electronic Library)数据库	期刊/会议录/标准	电气/电子/通信/控制/计算机	介绍 IEL网络课堂
Elsevier (SD) 期刊数据库	期刊	工程技术、计算机、物理及管理学科	介绍 Elsevier在线培训 
Wiley数据库	期刊	工程和信息	介绍
Springerlink电子期刊数据库	期刊	科技工程	介绍
OSA (美国光学学会) 数据库	期刊	光学/物理/电气	介绍
ACM数据库	期刊/会议录	计算机	介绍
APS (美国物理学会) 全文期刊数据库	期刊	物理	介绍

文献调研的数据来源

- 网络学术搜索平台

- 百度学术
- Google 学术



- 图书馆购买的学术评价数据库 精炼分析功能

- Web of Science
- EI Compendex



Web of Science



Engineering Village

- 图书馆购买的学位论文数据库 学位论文的特殊性

- 中国知网学位论文
- 万方学位论文
- Proquest PQDT北美学位论文数据库 search.proquest.com



网络资源与图书馆资源的区别

Filter Search Results By...

Category

- ▶ Desktop and Web Applications (5)
- ▶ Digital Media (2)
- ▶ Engineering (24)
- ▶ Information Technology & Software Development (53)

More >

Publication Year

- 2013 (8)
- 2012 (27)
- 2011 (16)
- 2010 (11)

More >

Authors

- David L. Prowse (2)
- Haohong Wang (2)
- Scott Mueller (2)
- Abhijit Das (1)

More >

Publishers

- John Wiley & Sons (15)
- Prentice Hall (7)
- O'Reilly Media, Inc. (6)

Search Results for: 4g

[Add Term(s) to Narrow Your Search]

All Results

SEARCH WITHIN RESULTS

Books

(82 Results)

SAVE SEARCH AS SMART LIST

Show: Books

Include Previous Editions

Sort By: Relevancy

1-20 of 82 Items < Prev | 1 2 3 4 5 | Next >



4G Wireless Video Communications

By: Haohong Wang; Lisimachos Kondi; Ajay Luthra; Song Ci

Publisher: John Wiley & Sons

Publication Date: 02-JUN-2009

Insert Date: 01-DEC-2012

Slots: 1.0

[Table of Contents](#) • [Start Reading](#)

Chapter Title: 1.1 Why 4G?

1.1 Why **4G**? 1.1 Why **4G**? Before we get into too much technical jargon such as **4G** and ... is exactly the purpose for which **4G** came into the picture. **4G** is an abbreviation for ... wireless communication. The **4G** wireless system is expected to provide a comprehensive IP solution where

▶ [More Results From This Book](#)

图书馆购买了经过加工、授权的文献资源

The screenshot displays the Safari Books Online interface. At the top left is the logo for Safari Books Online. To the right is a search bar labeled 'Entire Site' with a magnifying glass icon. Below the logo is a dark blue navigation bar containing 'Custom Collection', 'Help', 'China Safari Consortium User', and 'Personal Sign In'. The main content area features a book card for '4G Wireless Video Communications'. The card includes a book cover image on the left and text on the right: 'By: Haohong Wang; Lisimachos Kondi; Ajay Luthra; Song Ci', 'Publisher: John Wiley & Sons', 'Pub. Date: June 2, 2009', 'Print ISBN: 978-0-470-77307-9', 'Web ISBN: 0-470773-07-3', 'Pages in Print Edition: 420', and 'Subscriber Rating: ☆☆☆☆☆ [0 Ratings]'. A red-bordered box highlights a 'START READING' button with a double arrow icon. Below the book card are three tabs: 'Overview', 'Table of Contents', and 'Search This Book'. The 'Table of Contents' tab is active, showing a list of items: 'Cover Page', 'Wiley Series on Wireless Communications and Mobile Computing', 'Title Page', and 'Copyright'.

Safari Books Online

Entire Site

Custom Collection Help China Safari Consortium User Personal Sign In

4G Wireless Video Communications

By: Haohong Wang; Lisimachos Kondi; Ajay Luthra; Song Ci
Publisher: John Wiley & Sons
Pub. Date: June 2, 2009
Print ISBN: 978-0-470-77307-9
Web ISBN: 0-470773-07-3
Pages in Print Edition: 420
Subscriber Rating: ☆☆☆☆☆ [0 Ratings]

START READING →

Overview Table of Contents Search This Book

Table of Contents

Cover Page

Wiley Series on Wireless Communications and Mobile Computing

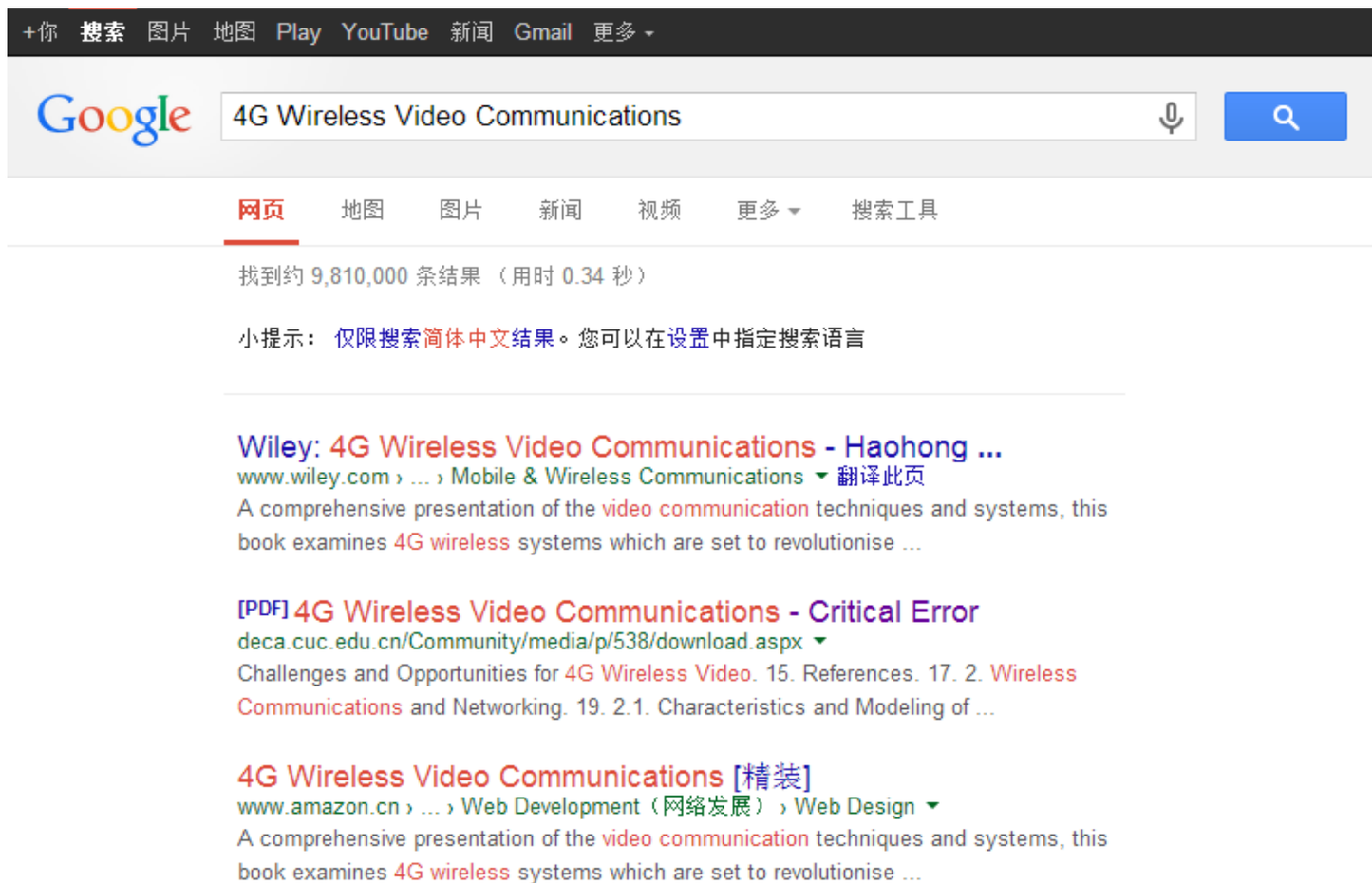
Title Page

Copyright

在北京邮电大学IP范围内可以阅读或下载全文

The screenshot displays the Safari Books Online interface. At the top, the Safari Books Online logo is on the left, and a search bar labeled 'Entire Site' is on the right. Below the logo, the text 'Custom Collection' is visible. The navigation bar includes 'Help', 'China Safari Consortium User', and 'Personal Sign In'. The main content area shows the cover page of the book '4G Wireless Video Communications' by Haohong Wang, Lisimachos Kondi, Ajay Luthra, and Song Ci. The cover features the title in large orange and black text, a colorful abstract graphic, and the Wiley Series on Wireless Communications and Mobile Computing logo. A left sidebar contains a 'This Book' section with a search bar and a 'Contents' list. The 'Contents' list includes: Cover Page, Wiley Series on Wireless Communications and Mobile Computing, Title Page, Copyright, Contents, Foreword, Preface, About the Authors, About the Series Editors, Chapter 1: Introduction, Chapter 2: Wireless Communications and Networking, Chapter 3: Video Coding and Communications, Chapter 4: 4G Wireless Communications and Networking, Chapter 5: Advanced Video Coding (AVC)/H.264 Standard, and Chapter 6: Content Analysis for Communications.

搜索引擎一般只能搜到出版社、书商的购买页面



The screenshot shows a Google search interface. At the top, there are navigation links: '+你 搜索 图片 地图 Play YouTube 新闻 Gmail 更多'. The search bar contains the text '4G Wireless Video Communications' and a microphone icon. To the right of the search bar is a blue search button with a magnifying glass icon. Below the search bar, there are tabs for '网页' (selected), '地图', '图片', '新闻', '视频', '更多', and '搜索工具'. The search results section shows '找到约 9,810,000 条结果 (用时 0.34 秒)'. A small tip reads: '小提示: 仅限搜索简体中文结果。您可以在设置中指定搜索语言'. The first search result is 'Wiley: 4G Wireless Video Communications - Haohong ...' with the URL 'www.wiley.com > ... > Mobile & Wireless Communications' and a '翻译此页' link. The description says: 'A comprehensive presentation of the video communication techniques and systems, this book examines 4G wireless systems which are set to revolutionise ...'. The second result is '[PDF] 4G Wireless Video Communications - Critical Error' with the URL 'deca.cuc.edu.cn/Community/media/p/538/download.aspx'. The description says: 'Challenges and Opportunities for 4G Wireless Video. 15. References. 17. 2. Wireless Communications and Networking. 19. 2.1. Characteristics and Modeling of ...'. The third result is '4G Wireless Video Communications [精装]' with the URL 'www.amazon.cn > ... > Web Development (网络发展) > Web Design'. The description says: 'A comprehensive presentation of the video communication techniques and systems, this book examines 4G wireless systems which are set to revolutionise ...'.

通过百度学术设置感兴趣的领域

Baidu 学术

高级搜索 ▾ 百度一下

图书馆、情报与档案管理 管理科学与工程 信息与通信工程 **计算机科学与技术**

1  计算机工程与应用 发表文章数：3.9万篇 被引用次数：20.9万 研究领域：计算机科学与技术	2  计算机工程 发表文章数：3.0万篇 被引用次数：17.4万 研究领域：计算机科学与技术	5 计算机应用 9.6万次被引
3  软件学报 发表文章数：6092篇 被引用次数：11.2万 研究领域：计算机科学与技术	4  计算机应用研究 发表文章数：2.2万篇 被引用次数：11.1万 研究领域：计算机科学与技术	6 计算机学报 9.0万次被引
		7 计算机研究与发展 8.2万次被引
		8 计算机工程与设计 6.9万次被引
		9 计算机科学 6.5万次被引
		10 计算机辅助设计与... 5.2万次被引
		11 计算机仿真 5.2万次被引
		12 现代电子技术 5.1万次被引
		13 小型微型计算机系统 4.6万次被引

如何选题

- 继承实验室、项目组的工作
- 从已有课题延伸
- 参考兄弟院校的学位论文
- 国家、学校的基金项目指南
- 期刊会议投稿主题
- 遇到的实际问题
- 从数据库中发现课题

国家自然科学基金委员会
National Natural Science Foundation of China

首页 | 内容简介 | 前言 | 申请须知 | 限项申请规定

2015项目指南

目录

- 前言
- 申请须知
- 限项申请规定
- 面上项目
- 重点项目
- 重大项目
- 重大研究计划项目
- 青年科学基金项目
- 地区科学基金项目
- 优秀青年科学基金项目
- 国家杰出青年科学基金项目
- 创新研究群体项目
- 海外及港澳学者合作研究基金项目
- 国际(地区)合作与交流项目
- 联合基金项目
- 数学天元基金
- 国际重大科研仪器研制项目(自由申请)
- 国家自然科学基金申请代码
- 附录

前言

2014年是“十二五”规划执行的第四年。面对建设创新型国家和科技强国对基础研究的新要求，国家自然科学基金委员会(简称自然科学基金委)各部门认真贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020年)》和国家自然科学基金(简称科学基金)“十二五”发展规划，准确把握“支持基础研究、坚持自由探索、发挥导向作用”的战略定位，始终坚持“依靠专家、发扬民主、择优支持、公正合理”的评审原则，着力培育创新思想和创新人才，进一步加强对科研工具研制的支持，为建设创新型国家作出了积极贡献。

科学基金资助体系包含了研究类、人才类和环境条件类3个项目系列，其定位各有侧重，相辅相成，构成了科学基金目前的资助格局。其中，研究项目系列以获得基础研究创新成果为主要目的，着眼于统筹学科布局，突出重点领域，推动学科交叉，激励原始创新；人才项目系列立足于提高未来科技竞争力，着力支持青年学者独立主持科研项目，扶植基础研究薄弱地区的科研人才，培养领军人才，造就拔尖人才，培育创新团队；环境条件项目系列主要着眼于加强科研条件建设，特别是加强对原创性科研仪器研制工作的支持，促进资源共享，引导社会资源投入基础研究，优化基础研究发展环境。

科学基金大部分项目类型采取每年集中接收的方式受理申请。2014年度，科学基金项目申请集中接收期间共接收各类项目申请151 445项，比2013年同期减少6 541项，降幅4.14%，其中面上项目申请量较2013年减少了12 944项，降幅17.95%；

中国学术会议在线
Scicemeting Online

主管：中华人民共和国教育部 主办：教育部科技发展中心

首页 | 会议新闻 | 会议评述 | 会议预告 | 会议回顾 | 报告视频 | 会议论文 | 精品会议 | 特邀报告 | 经验交流 | 站务论坛 | 讲座平台 | 站内搜索

学科分类 数学力学 物理天文 化学 地球 生物科学与技术 农林牧渔 基础医学 临床医学 中医学与中药学 化工 计算机科学与技术 电子与通信 材料学 自动化与仪器仪表 机械 电气工程 能源与资源工程 土木、水利与建筑 环境科学与工程 经济与管理科学 人文社科类

用户登录

用户名:

密码:

记住我的用户名密码 [找回密码?](#)

学术会议在线公告

1. “中国学术会议在线”会议信息发布规则 [推荐](#)
2. 教育部科技发展中心门户网站新版上线公告 [推荐](#)

站内资源检索

模糊检索 会议检索 视频检索 会议论文摘要检索

输入关键字检索

热点视频

- 河道生态需水计算研究若干探讨 刘昌明
- Big and Open Data Challenges for Smartcity
- Semantic Role Labeling for Natural Language Processing
- New Developments in Recommender Systems: Techniques and Applications

会议通知

- 关于举办“第四届全国环境规划与政策模型—大气环..."
- 第三届全国语言战略高峰论坛征稿启事

会议新闻

- 第六届中国卫星导航学会年会召开
- 第十五届全国非线性振动暨第十二届全国非线性动力学...

继承实验室、项目组的工作

撰写开题报告的正确做法：

- ◆ 这里要告诉大家几个knowhow，已被我的研究生的实践证明有效：
- ◆ 1. **吃透导师的研究计划**。一入学，选定导师后，就把他（她）手头进行的项目申请书、计划任务书、科研合同书等找来，化一天时间研读一遍，特别关注导师要你具体完成的相关部分；顺手把其中的核心部分摘录下来，自己归档；
- ◆ 2. **了解师兄师姐的工作**。把他们的学位论文和相关的开题报告调出来，特别是你要跟着做的那几篇，要读得很仔细，吸纳其中的有用部分；但是，请注意，不要照抄照搬他们的现成材料（如立项依据等），在我们课题组里，如果学位论文的综述部分照搬师兄师姐的，就视为抄袭，之所以如此严格，是为了确立不占有别人劳动成果的习惯，更重要的是锻炼自己的综合分析能力；
- ◆ 3. **用足开题时间**。开题报告的递交时间不宜过早，最好经过了充足的预研后才完成。我通常要求用足上级给的时间；在答辩前11个月写好（这是本校的规定）。

摘自戴世强教授，《与青年朋友谈科研（6）》

国家、学校的基金项目指南

 **国家自然科学基金委员会**
National Natural Science Foundation of China

尊重科学 发扬民主

首页 | 基金要闻 | 图片新闻 | 通知公告 | 特别关注 | 科技快讯 | 国际合作 | 联络园地 | 重要声明 | 人才招聘 | 下载中心 | 联系我们
信息公开 | 机构设置 | 政策法规 | 基金指南 | 项目资助 | 统计报告 | 出版物

信息公开指南 | 信息公开管理办法 | 信息公开目录 | 信息公开工作年度报告 | 经费预算 | 经费决算 | 办公信箱

[科学基金共享服务网](#) | [申请受理](#) | [科学基金网络信息系统ISIS](#)

国家杰出青年科学基金在线



基金要闻

>> 更多

二十年谱就精彩华章
——写在国家杰出青年科学基金设立20周年之际

通知公告

更多...

- 关于2014年度中美 (NSFC-NSF) 生物多样性合作项目初审结果的通告 (2014-05-13)
- 国家自然科学基金委员会立法工作小组关于《国家自然科学基金依托单位管理办法(草案)》公开征求意见的通知



全国哲学社会科学规划办公室

National Planning Office of Philosophy and Social Science

坚持正确导向 突出国家水准 注重科学管理 服务专家学者



www.npopss-cn.gov.cn

社科要闻 学坛新论 工作动态 通知公告 成果要报 访谈视频 学者传真 学者专栏 真知论坛 机构设置 联系我们

2014年5月15日 星期四

项目申报与管理 项目动态 成果管理 成果发布 经费管理 各地规划 资助期刊 项目数据库 专家数据库 历史资料

站内搜索

搜索

项目查询

专家查询

网站地图

重大项目要览

基金管理办法

 加入收藏

 设为首页

刘奇葆：社科研究要着力攻关重大理论和现实问题

[2013年度《国家哲学社会科学成果文库》入选作品受表彰][入选作品名单(共56项)]
[徐晨光：学习弘扬焦裕禄舍己为民的公仆情怀][4月国家社科基金后期资助项目结项名单]

《成果要报》

■ 刊发动态 ■ 征稿启事 ■ 决策咨询点

- 4月《成果要报》刊发动态
- 3月《成果要报》刊发动态

期刊会议投稿主题

2014中国高校图书馆发展论坛

主办单位：中国图书馆学会高等学校图书馆分会

CALF2014

2015 | 高校图书馆发展论坛

6/03-05 武汉

大学图书馆服务能力的提升与拓展——资源支撑 技术助力

主办单位：中国图书馆学会高等学校图书馆分会

承办单位：华中师范大学图书馆

中国现代教育装备杂志社

协办单位：



主赞助商：



支持媒体：



支持单位：



主赞助商：



支持媒体：



学会简介

报告嘉宾

论坛日程

参展企业

参会报名

获奖论文

获奖案例

参会指南

“2015高校图书馆发展论坛”学术论文及应用案例征集和评审活动通知

中国图书馆学会高等学校图书馆分会(以下简称高校分会)定于2015年6月3日—5日在武汉举行“2015年高校图书馆发展论坛”。此次会议由高校分会主办，华中师范大学图书馆、《中国现代教育装备》杂志社联合承办。

本次大会的主题为：**大学图书馆服务能力的提升与拓展——资源支撑，技术助力**。分主题：下一代图书馆管理系统;大数据思维与图书馆服务;PDA的实施;RDA的应用;**MOOC与高校图书馆**;图书馆空间布局及其功能;创客空间;ORCID研究;移动APP服务;微服务;图书馆网站建设;阅读推广策略;其它与图书馆服务能力提升相关的内容等。

期刊会议投稿主题

cnki 中国知网 cnki.net

文献 期刊 博硕士 会议 报纸 外文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利 标准 更多>>

出版物检索 跨库选择(9) 结果中检索 高级检索

文献全部分类 主题 知识图谱 检索

检索 > 主题:知识图谱 x

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 免费订阅 定制检索式

2014(66) 2013(304) 2012(242) 2011(152) 2010(85) 2009(45) 2008(27) 2007(15) 2006(14) X
2005(4) 2004(4) 2003(5) 2002(4) 1999(1) 1995(2) >>

排序: 主题排序+ 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页显示: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读 找到 976 条结果 浏览 1/49 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 基于知识图谱的科学计量学进展研究	侯海燕	大连理工大学	2006-04-01	博士	69	3002		
<input type="checkbox"/>	2 2010年中国档案学研究热点的知识图谱分析	宗乾进; 袁勤俭; 颜祥林; 沈洪洲	档案学通讯	2011-09-18	期刊	6	1537		
<input type="checkbox"/>	3 知识图谱——信息管理与知识管理的新领域	秦长江; 侯汉清	大学图书馆学报	2009-01-21	期刊	71	2847		
<input type="checkbox"/>	4 我国管理科学学科演进的知识图谱研究	何超	湖南大学	2012-04-03	博士	1	1505		
<input type="checkbox"/>	5 基于知识图谱的知识管理研究进展	杨虹	大连理工大学	2008-06-01	硕士	10	1301		
<input type="checkbox"/>	6 图书馆学知识图谱分析	赵蓉英; 王菊	中国图书馆学报	2011-03-15	期刊	33	3283		

文献来源

- > 情报杂志 (52)
- > 现代情报 (44)
- > 情报科学 (37)
- > 图书情报工作 (35)
- > 大连理工大学 (31)

关键词

- > 知识图谱 (562)
- > 研究热点 (124)
- > 科学知识图谱 (121)
- > 可视化 (86)
- > 共词分析 (72)

检索历史:

- > 知识图谱
- > 学术信息服务平台
- > 大数据 机构知识库
- > 图书情报技术
- > MELINETs

从遇到的实际问题、课程知识点中选题

- 在自己所学专业的大背景下，从日常科研工作中注意反复观察、记录和积累研究结果、捕捉信息，注意观察以往没有观察到的现象，发现以往没有发现的问题。
- 及时抓住这些偶然出现的现象和问题，经过不断细心分析比较，就可能产生重要的原始意念。
- 有了原始意念，就有可能发展成为科研课题，甚至可能是另一种研究的效应结果。

从遇到的实际问题、课程知识点中选题

开放时间	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
8:00-11:30	开放	闭馆	开放	闭馆	开放	开放	开放
13:00-17:00		开放	闭馆	开放			
18:30-22:00		开放	开放	开放			

郵苑書香



学生 老师
第一次来图书馆吗?

开馆时间 馆藏目录 邮苑学术 数据库 电子期刊 特藏资源 网络资源

今日(2014年12月15日 周一) 开馆时间如下:

新书借阅室: 8a-10p	中心书库: 8a-5p	样本书阅览室: 6a-10p
中文报刊阅览室: 8a-10p	外文书刊阅览室: 8a-10p	宏福借阅室: 8a-10p
信息咨询室: 8a-5p	数字化与特藏室: 8a-5p	多媒体阅览室: 8a-10p
样本书库: 闭馆	自习室: 7a-11p	复印室: 8a-11p

讲座信息: 互联网的开放式创新 时间: 18:30-20:00 地点: 教三136

科技革新 教学培训 馆际互借 原文传递 学位论文提交 我的图书馆



- 本馆简介
- 通知公告
- 馆藏资源
- 最新资讯
- 服务指南
- 教学培训
- 学术活动
- 学科导航
- 学术典藏

- 韩永俊秀书法之韵——第六届“邮苑书风”联合作品展在图书馆... [12-19]
- 数百年会展风采, 汇报取经促发展——图书馆参加2014年数字图... [12-19]
- 研究生培训注重实效, 学生反映受益匪浅 [12-18]
- 学科服务进院系 师生借阅更便捷——图书馆学科馆员走进网络技术... [12-18]
- 知书达理 爱书如己——图书馆阅读推广服务活动报之九 [12-16]
- 真诚交流促沟通 学科服务助科研——图书馆学科馆员走进网络基础... [12-9]
- 图书馆成功举办2014年“图书馆资源与服务导览”培训 [10-28]
- 图书馆与实验室牵手 馆员们与师生们联谊——图书馆第三党小组... [9-26]

主校区图书馆 宏福图书馆 沙河图书馆



北京邮电大学主校区图书馆

12.22 - 12.28	12.22 周一	12.23 周二	12.24 周三	12.25 周四	12.26 周五	12.27 周六	12.28 周日
新书借阅室	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p
中心书库	8a-5p	8a-5p	8a-11:30a	8a-5p	8a-5p	闭馆	闭馆
样本书阅览室	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p
中文报刊阅览室	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-11:30a	8a-10p
外文书刊阅览室	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-11:30a	8a-10p
信息咨询室	8a-5p	8a-5p	8a-11:30a	8a-5p	8a-5p	闭馆	闭馆
数字化与特藏室	8a-5p	8a-5p	8a-11:30a	8a-5p	8a-5p	闭馆	闭馆
多媒体阅览室	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-10p	8a-11:30a
样本书库	闭馆	闭馆	闭馆	闭馆	闭馆	闭馆	闭馆
自习室	7a-11p	7a-11p	7a-11p	7a-11p	7a-11p	7a-11p	7a-11p
复印室	8a-11p	8a-11p	8a-11p	8a-11p	8a-11p	8a-11p	8a-11p

联系方式

(010) 62281790
lib@bupt.edu.cn

地点

北京市海淀区西土城路10号100876

关注我们



☉为11:30-13:30午休时间, ☼为11:30-18:30图书馆内务整理时间, 不对外开放。

从遇到的实际问题、课程知识点中选题

动态展现图书

■ 李玲 陈嘉勇 贺轩 周婕
北京邮电大学图书馆 北京 1008

摘要: [目的/意义]解决图书馆的经验,结合中国节假日的图书馆门户网站和微信公众平台中众平台的菜单中实现开馆时间的
关键词: 图书馆 开馆时间
分类号: G250
DOI:10.13266/j.issn.0252

1 引言

2002 年我国教育部颁发的《规程(修订)》第四章第十六条要
应尽可能延长服务时间,其中,书
应达到 70 小时以上;假期应保证一定的开放时间;网

图书情报工作

动态展现图书馆开放时间的研究与应用*

■ 李玲 陈嘉勇 贺轩 周婕
北京邮电大学图书馆 北京 100876

浩哥好

呵呵,很实用的文章

这都被你发现了

呵呵,点很小

期刊之间有交换的,我一般都会翻一翻

但是很实,这种文章能打动人

馆的时是定了解图书馆的开馆时间和服务的提供时
间。由于各馆的性质、馆舍布局、部门设置、人员结构

大学图书馆

周二

周二
创新
教三136

ipm
im
ipm
ipm
ipm
lam 1:30-
lam 1:30-

者服务 ● 关于本馆

数据库对开题的帮助

文献 检索首页

高级检索 专业检索 作者发文检索 科研基金检索 句子检索 文献来源检索 跨库选择

输入内容检索条件: (主题 [] 词频 [] 并含 [] 词频 [] 精确 [])

输入检索控制条件: ▲

发表时间: 从 [] 到 [] 更新时间: 不限 []

文献来源: 输入来源名称 [] 模糊 [] ...

支持基金: 输入基金名称 [] 模糊 [] ...

作者 [] [] 精确 [] 作者单位: 北京邮电大学计算机学院 [] 模糊 []

中英文扩展检索 **检索** 结果中检索

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 基金 [] 免费订阅 [] 定制检索式 []

计算机软件及计算机应用(287) 互联网技术(126) 电信技术(123) 自动化技术(72) 计算机硬件技术(21) X
公路与水路运输(14) 高等教育(13) 图书情报与数字图书馆(10) 数学(9) 信息经济与邮政经济(8) 无线电电子学(6)
新闻与传媒(6) 宏观经济管理与可持续发展(6) 企业经济(4) 电力工业(4) >>

排序: 主题排序 [] 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页记录数: 10 20 50

(0) 清除 导出/参考文献 分析/阅读 找到 679 条结果 浏览 1/68 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 移动推荐系统及其应用 优先出版	孟祥武; 胡勋;王 立才;张 玉洁	软件学报	2012-08-23 15:36	期刊	49	3369		

数据库对开题的帮助

- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学辑
- 社会科学II辑
- 信息科技
 - 无线电电子学
 - 电信技术
 - 计算机硬件技术
 - 计算机软件及计算机应用
 - 互联网技术
 - 自动化技术
 - 新闻与传媒
 - 出版
 - 图书情报与数字图书馆
 - 档案及博物馆
 - 经济与管理科学

文献来源 ▼

- > 软件 (16)
- > 北京联合大学学报(自然科学版) (6)
- > 北京邮电大学学报 (6)
- > 电子学报 (5)
- > 通信学报 (5)

文献来源: 模糊 ▼ ...

支持基金: 模糊 ▼ ...

作者 精确 ▼ 作者单位: 模糊 ▼

中英文扩展检索

分组浏览: 来源数据库 学科 发表年度 研究层次 作者 机构 **基金** [[免费订阅](#)] [[定制检索式](#)]

国家自然科学基金(36) 国家高技术研究发展计划(863...)(13) 高等学校博士学科点专项科研基金(7) ✕

国家重点基础研究发展计划(97...)(7) 北京市自然科学基金(6) 北京市教委科技发展基金(4) 国家科技支撑计划(4)

跨世纪优秀人才培养计划(3) 北京市优秀人才基金(2) 河南省教委自然科学基金(1) 北京市科技新星计划(1)

教育部科学技术研究项目(1) 霍英东教育基金(1) 高等学校骨干教师资助计划(1)

排序: [主题排序](#) ↓ 发表时间 被引 下载 切换到摘要 每页记录数: 20 50

(0) 找到 36 条结果 浏览 1/4 下一页

<input type="checkbox"/>	题名	作者	来源	发表时间	数据库	被引	下载	预览	分享
<input type="checkbox"/>	1 移动推荐系统及其应用 优先出版	孟祥武; 胡勋;王 立才;张 玉洁	软件学报	2012-08-23 15:36	期刊	49	3369		
<input type="checkbox"/>	2 多媒体传感器网络及其研究进展	马华东; 陶丹	软件学报	2006-09-30	期刊	461	2884		
<input type="checkbox"/>	3 有向传感器网络覆盖控制算法	陶丹;马 华东	软件学报	2011-10-15	期刊	23	520		
<input type="checkbox"/>	4 移动网络服务中基于认知心理学的用户偏好提取方法	王立才; 孟祥武; 张玉洁	电子学报	2011-11-15	期刊	26	559		

检索技巧

- 什么样的词可以作为检索词？
 - 能够表征研究课题主要概念的关键性词语，检索词是构成检索提问式的最基本单元
- 检索词 = 单复数 + 简写缩写 + 同义词 + 近义词
- 注意事项
 - 选择意义明确的专用术语、规范用语
 - 注意隐含的概念，如灾害：地震、洪水、火灾
 - 避免使用过长的词组和短语

编写检索式

- 检索字段：标题 < 关键词 < 摘要 < 主题 < 全文
- 检索式 = 检索词 + 组配符号 (布尔算符,通配符,位置算符)

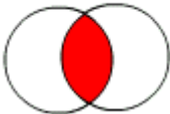
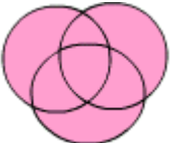
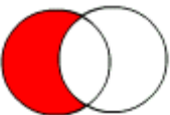
高级检索	专业检索
(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科) AND 创新实践 AND (教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)	

- 可通过数据库普通框架检索辅助生成检索式

高级检索	专业检索			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	全部	模糊	(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科)	与
	全部	模糊	创新实践	与
	全部	模糊	(教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)	与

- 创新实践教育机制：(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科) AND 创新实践 AND (教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)
- 光传输网保护：(OTN OR “optical transport network” OR “optical transport networks”) AND protect*

布尔逻辑算符 Logical Operator

<p>AND</p> 	<p>检索包含所有关键字的数据。 标题: A AND B 检索词A和检索词B必须同时出现，用于缩小检索范围。</p>
<p>OR</p> 	<p>检索至少含有一个所给关键字的数据。 标题: A OR B OR C 检索词A、B、C中任何一个出现即可，用于扩大检索范围。</p>
<p>NOT</p> 	<p>排除含有某一特定关键字的数据。 标题: A NOT B 出现检索词A，但不出现检索词B，用于缩小检索范围。</p>

- 数据库中的执行顺序：NOT → AND → OR
- 可用括号改变默认顺序

通配符 Wildcard Character

符号意义	示 例
<p>*</p> <p>零个或多个字符</p>	<p>gene*可查找 <i>gene, genet</i>ics, gener<i>ation</i></p> <p>s*food 可查找 <i>sea</i>food, soyfood</p>
<p>\$</p> <p>零或一个字符</p>	<p>colo\$r 可查找 <i>color, colou</i>r</p> <p>grain\$ 可查找 <i>grain, grain</i>s</p>
<p>?</p> <p>只代表一个字符</p>	<p>m?n 可查找 <i>ma</i>n, men</p>

通配符举例：铂金和纳米的相关研究

铂金、纳米棒、纳米粒子、纳米线、纳米花、纳米薄膜

platinum, nanorods, nanoparticles, nanowires, nanoflowers, nanofilms

pt nanorods or pt nanoparticles or pt nanowires or pt nanoflowers or pt nanofilms or platinum nanorods or platinum nanoparticles or platinum nanowires or platinum nanoflowers or platinum nanofilms

THOMSON REUTERS™

检索历史 标记结果列表

检索结果: 3,267
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
标题: (pt nanorods or pt nanoparticles or pt nanowires or pt nanoflowers or pt nanofilms or platinum nanorods or platinum nanoparticles or platinum nanowires or platinum nanoflowers or platinum nanofilms)
时间跨度=所有年份。索引=SCI-EXPANDED。
...更少内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- CHEMISTRY PHYSICAL (1,196)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1,011)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (838)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 327 页

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

- Cu/Cu_xO and Pt nanoparticles supported on multi-walled carbon nanotubes as electrocatalysts for the reduction of nitrobenzene**
作者: Sheng, Xia; Wouters, Benny; Breugelmans, Tom; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 147 页: 330-339 出版年: APR 5 2014
全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
- Pt/C catalyst for PEM fuel cells: Control of Pt nanoparticles characteristics through a novel plasma deposition method**
作者: Laurent-Brocq, Mathilde; Job, Nathalie; Eskenazi, David; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 147 页: 453-463 出版年: APR 5 2014
全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
- Non-enzymatic hydrogen peroxide sensor based on a nanoporous gold electrode modified with platinum nanoparticles**
作者: Yin, Guang; Xing, Ling; Ma, Xiu-Ju; 等.
CHEMICAL PAPERS 卷: 68 期: 4 页: 435-441 出版年: APR 2014
全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)
- Triple signal amplification using gold nanoparticles, bienzyme and platinum nanoparticles functionalized graphene as enhancers for simultaneous multiple electrochemical immunoassay**
作者: Jia, Xinle; Chen, Xia; Han, Jingman; 等.
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS 卷: 53 页: 65-70 出版年: MAR 15 2014
全文 查看摘要
被引频次: 0
(来自 Web of Science 的核心合集)

通配符举例：铂金和纳米的相关研究

铂金、纳米棒、纳米粒子、纳米线、纳米花、纳米薄膜

platinum, nanorods, nanoparticles, nanowires, nanoflowers, nanofilms

WEB OF SCIENCE™ **pt nano* or platinum nano*** THOMSON REUTERS™

返回检索 我的工具 检索历史 标记结果列表

检索结果: 7,290 (来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
标题: (pt nano* or platinum nano*)
时间跨度=所有年份。索引=SCI-EXPANDED。
...更多内容

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- CHEMISTRY PHYSICAL (2,531)
- MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2,235)
- CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (1,797)
- ELECTROCHEMISTRY (1,467)
- NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (1,249)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 729 页

选择页面 保存至 EndNote Online 添加到标记结果列表

分析检索结果 创建引文报告

1. **Application of low-energy scanning transmission electron microscopy for the study of Pt-nanoparticle uptake in human colon carcinoma cells**
作者: Blank, Holger; Schneider, Reinhard; Gerthsen, Dagmar; 等.
NANOTOXICOLOGY 卷: 8 期: 4 页: 433-446 出版年: JUN 2014
全文 查看摘要 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
2. **An efficient one pot conversion of glycerol to lactic acid using bimetallic gold-platinum catalysts on a nanocrystalline CeO2 support**
作者: Purushothaman, Rajeesh Kumar Pazhavelikkakath; van Haveren, J.; van Es, D. S.; 等.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 147 页: 92-100 出版年: APR 5 2014
全文 查看摘要 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
3. **Carbon supported Pd-Pt-Cu nanocatalysts for formic acid electrooxidation: Synthetic screening and compositional functions**
作者: Jiang, Kun; Cai, Wen-Bin
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL 卷: 147 页: 185-192 出版年: APR 5 2014
全文 查看摘要 被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)
4. **Cu/Cu₂O and Pt nanoparticles supported on multi-walled carbon nanotubes as electrocatalysts for the reduction of nitrobenzene**
作者: Sheng, Xia; Wouters, Benny; Breugelmans, Tom; 等.
被引频次: 0 (来自 Web of Science 的核心合集)

检索举例：复杂网络在交叉学科的应用

WEB OF SCIENCE™

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

Complex Networks

100876 or bupt or posts

AND

主题

地址

检索

查看缩写列表

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1985 至 2014

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1997年至今

Social Sciences Citation Index (SSCI) --2007年至今

检索举例：复杂网络在交叉学科的应用

检索结果: 180
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
主题: (Complex Networks) AND 地址:
(100876 or bupt or posts)
时间跨度: 所有年份。索引: SCI-
EXPANDED, SSCI。
...更多内容

创建跟踪服务

排序方式: **出版日期 (降序)**

选择页面

1. **Propagation of computer virus both across the Internet and external computers: A complex-network approach**
作者: Gan, Chenquan; Yang, Xiaofan; Liu, Wanping; 等.
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 卷: 19 期: 8 页: 2785-2792 出版年: AUG 2014

2. **Stochastic synchronization of complex network via a novel adaptive nonlinear controller**
作者: Wang, Weiping; Li, Lixiang; Peng, Haipeng; 等.
NONLINEAR DYNAMICS 卷: 76 期: 1 页: 591-598 出版年: APR 2014

3. **Exact performance analytical model for spectrum allocation in flexible grid optical networks**
作者: Yu, Yiming; Zhang, Jie; Zhao, Yongli; 等.
OPTICAL FIBER TECHNOLOGY 卷: 20 期: 2 页: 75-83 出版年: MAR 2014

4. **Box office prediction based on microblog**
作者: Du, Jingfei; Xu, Hua; Huang, Xiaoqiu
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 卷: 41 期: 4 页: 1680-1689 子辑: 2 出版年: MAR 2014

5. **Inferring the Temporal Order of Cancer Gene Mutations in Individual Tumor Samples**
作者: Guo, Jun; Guo, Hanliang; Wang, Zhanyi
PLOS ONE 卷: 9 期: 2 文献号: e89244 出版年: FEB 27 2014

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (54)
- TELECOMMUNICATIONS (41)
- ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (30)
- COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (23)
- COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (15)

检索举例：复杂网络在交叉学科的应用

Web of Science 类别 排序方式: ▾

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](#)。

<input type="checkbox"/> PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (54)	<input type="checkbox"/> AUTOMATION CONTROL SYSTEMS (6)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY INORGANIC NUCLEAR (2)
<input type="checkbox"/> TELECOMMUNICATIONS (41)	<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (6)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY MULTIDISCIPLINARY (2)
<input type="checkbox"/> ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC (30)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MECHANICAL (6)	<input checked="" type="checkbox"/> INSTRUMENTS INSTRUMENTATION (2)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE INFORMATION SYSTEMS (23)	<input type="checkbox"/> OPTICS (5)	<input type="checkbox"/> NANOSCIENCE NANOTECHNOLOGY (2)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE HARDWARE ARCHITECTURE (15)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY (4)	<input type="checkbox"/> PHYSICS CONDENSED MATTER (2)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (13)	<input type="checkbox"/> PHYSICS APPLIED (4)	<input type="checkbox"/> CHEMISTRY ANALYTICAL (1)
<input checked="" type="checkbox"/> MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (12)	<input type="checkbox"/> PHYSICS FLUIDS PLASMAS (4)	<input type="checkbox"/> ELECTROCHEMISTRY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE ARTIFICIAL INTELLIGENCE (11)	<input type="checkbox"/> BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (3)	<input type="checkbox"/> ENGINEERING BIOMEDICAL (1)
<input type="checkbox"/> MATHEMATICS APPLIED (11)	<input type="checkbox"/> CRYSTALLOGRAPHY (3)	<input type="checkbox"/> GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> PHYSICS MATHEMATICAL (11)	<input type="checkbox"/> MATHEMATICS (3)	<input type="checkbox"/> MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE THEORY METHODS (8)	<input type="checkbox"/> OPERATIONS RESEARCH MANAGEMENT SCIENCE (3)	<input type="checkbox"/> POLYMER SCIENCE (1)
<input type="checkbox"/> MECHANICS (8)	<input type="checkbox"/> BIOPHYSICS (2)	<input type="checkbox"/> STATISTICS PROBABILITY (1)
<input type="checkbox"/> COMPUTER SCIENCE SOFTWARE ENGINEERING (7)	<input type="checkbox"/> CELL BIOLOGY (2)	

排序方式: ▾

检索举例：复杂网络在交叉学科的应用

检索结果: 12
(来自 Web of Science 核心合集)

您的检索:
主题: (Complex Networks) AND 地址:
(100876 or bupt ...更多内容)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: 被引频次 (降序) 第 1 页, 共 2 页

选择页面

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

Web of Science 类别

- MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (12)
- MATHEMATICS INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (5)

[更多选项/分类...](#)

文献类型

- ARTICLE (12)
- PROCEEDINGS PAPER (1)

1. **Evidence for a bimodal distribution in human communication**
作者: Wu, Ye; Zhou, Changsong; Xiao, Jinghua; 等.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 卷: 107
期: 44 页: 18803-18808 出版年: NOV 2 2010

2. **A GENETIC ALGORITHM FOR DETECTING COMMUNITIES IN LARGE-SCALE COMPLEX NETWORKS**
作者: Shi, Chuan; Yan, Zhenyu; Wang, Yi; 等.
会议: 1st International Conference on Complex Sciences 会议地点: Shanghai, PEOPLES R CHINA 会议日期: FEB 23-25, 2009
ADVANCES IN COMPLEX SYSTEMS 卷: 13 期: 1 页: 3-17 出版年: FEB 2010

3. **An Activation Force-based Affinity Measure for Analyzing Complex Networks**
作者: Guo, Jun; Guo, Hanliang; Wang, Zhanyi
SCIENTIFIC REPORTS 卷: 1 文献号: 113 出版年: OCT 12 2011

4. **Activated PTHLH Coupling Feedback Phosphoinositide to G-Protein Receptor Signal-Induced Cell Adhesion Network in Human Hepatocellular Carcinoma by Systems-Theoretic Analysis**
作者: Wang, Lin; Huang, Juxiang; Jiang, Minghu; 等.
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL 文献号: 428979 出版年: 2012

被引频次: 53
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 9
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 5
(来自 Web of Science 的核心合集)

被引频次: 3
(来自 Web of Science 的核心合集)

检索举例：设立基于创新实践的提前毕业设计制度

- 检索词
 - 高校，高等学校，大学，本科，创新实践，教育机制，管理模式，创新文化，校园文化
- 检索式
 - (高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科) AND 创新实践 AND (教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)

高级检索	专业检索		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
全部	模糊	(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科)	与
全部	模糊	创新实践	与
全部	模糊	(教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)	与

高级检索	专业检索		
(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科) AND 创新实践 AND (教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化)			

检索举例：设立基于创新实践的提前毕业设计制度

选择文献类型

期刊论文 学位论文
 会议论文 外文期刊
 外文会议 学者
 中外专利 中外标准
 科技成果 图书
 法律法规 机构
 专家 新方志

高级检索 专业检索

全部 模糊 (高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科) 与
全部 模糊 创新实践 与
全部 模糊 (教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化) 与
 不限 - 2014年 检索

[推荐检索词](#) [检索历史](#)

高校 OR 导出

年份 / 命中数排序 ↓

2014	(2)
2013	(20)
2012	(21)
2011	(15)
2010	(7)
2009	(3)
2008	(5)
2007	(3)
2006	(3)
2004	(1)
2003	(2)
2002	(1)

期刊论文 (70) 学位论文 (10) 会议论文 (3) 外文期刊 (0) 外文会议 (0) 中外专利 (0) 科技成果 (2)

第 条 - 第 条

显示模式: 命中85条 每页显示

检索表达式: [\(高校 OR 高等学校 OR 大学 OR 本科\) AND 创新实践 AND \(教育机制 OR 管理模式 OR 创新文化 OR 校园文化\) * Date:-2014](#)

1 [高校信息类实验室建设与管理模式的改革与创新实践](#) (被引用 5 次)

[期刊论文] 《实验技术与管理》 [PKU] - 2010年5期 龚文芳 Gong Wenfang
目前,我国高校的实验室管理存在问题,如多头领导、重复建设、利用率低等,背离了实验教学示范中心的建设目标.针对上述问题,结合信息类实验室建设与管理方面的实践,提出探索性建议.
关键词: 实验室 管理模式 改革创新
[查看全文](#) - [下载全文](#) - [引用通知](#)

2 [高校科技创新文化的生成初探](#)

[期刊论文] 《黑龙江科技信息》 - 2011年12期 李继奎 刘雨春
科技创新文化就是能够最大限度地激发人们去创新的文化,它生成于人类的科技创新实践.而高校是科技创新的主要阵地,在创新过程中生成了创新文化,反过来,高校生成的科技创新文化又进一步激励了高校的科技创新.从高校科技创...

高频关键词

- 高校
- 创新实践
- 实践
- 校园文化
- 创新
- 管理模式
- 创新人才
- 高校图书馆
- 实验室
- 大流通
- 管理创新
- 创新能力
- 创新文化
- 党建
- opening
- 江苏
- laboratory
- 大学生
- comprehensive
- practicing ability
- 主体性

参考兄弟院校的学位论文

 **中国知网** cnki.net 文献 期刊 **博硕士** 会议 报纸 外文文献 年鉴 百科 词典 统计数据 专利

文献全 ProQuest **PQDT B 全球博硕论文(科学与工程专集)**
检索 > 您是否想 基本检索 | 高级检索

分组浏览: sch(harvard) 修改检索 | 提示

2012(1)
2001(2) **16753 个结果 *** 搜索范围 创建定题通告 创建 RSS 荟萃 保存检索

排序: 主 0 个所选条目 [清除] 保存到“我的检索” 电子邮件 打印 引用 导出/保存

(0) 清除 选择 1-50 粗略查看 | 详细查看

<input type="checkbox"/>	1		Harvard Herriott Hygrometer: Setting a higher standard for in situ water vapor detection in the upper troposphere and lower stratosphere (UT-LS) 预览			
<input type="checkbox"/>	1	复杂模、	Lockwood, Robin Anne. Harvard University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2007. 3265190. 引文/摘要 预览 - PDF 格式 (524 KB) PQDT 全文库链接 订购			
<input type="checkbox"/>	2	国祥	<input type="checkbox"/>	2		Death before dying: Mind, body, ethics and the Harvard brain death committee 预览
<input type="checkbox"/>	3	裂	Belkin, Gary Stuart. Harvard University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 2000. 9988526. 引文/摘要 预览 - PDF 格式 (1 MB) PQDT 全文库链接 订购			
<input type="checkbox"/>	4	破绽的	<input type="checkbox"/>	3		A study of acculturation of Chicano students at Harvard College: Evidence for the collectivist ego 预览
			Meza, Albert Vincent. Harvard University, ProQuest, UMI Dissertations Publishing, 1988. 8823332. 引文/摘要 PQDT 全文库链接			

按下列顺序排列检索结果:
相关性 排序

缩小检索结果条件

- 主题
- 索引短语 (关键字)
- 大学/单位
- 大学/单位位置
- 标签
- 语言

巧用高级检索



PQDT B 全球博硕论文(科学与工程专集)

基本检索 | 高级检索 ▾

高级检索

命令行

字段代码 | 检索技巧

<input type="text" value="harvard"/>	于	<input type="text" value="大学/单位 — SCH"/>	<input type="button" value="查找 大学/单位"/>		
<input type="text" value="AND"/> <input type="text" value="china"/>	OR	<input type="text"/>) 于 <input type="text" value="主题词 (所有) — SU"/>	<input type="button" value="查找 主题"/>	
<input type="text" value="AND"/> (<input type="text"/>	OR	<input type="text"/>) 于 <input type="text" value="所有字段"/>	<input type="button" value="检索"/> <input type="button" value="清空检索表格"/>

|



PQDT B 全球博硕论文(科学与工程专集)

基本检索 | 高级检索 ▾

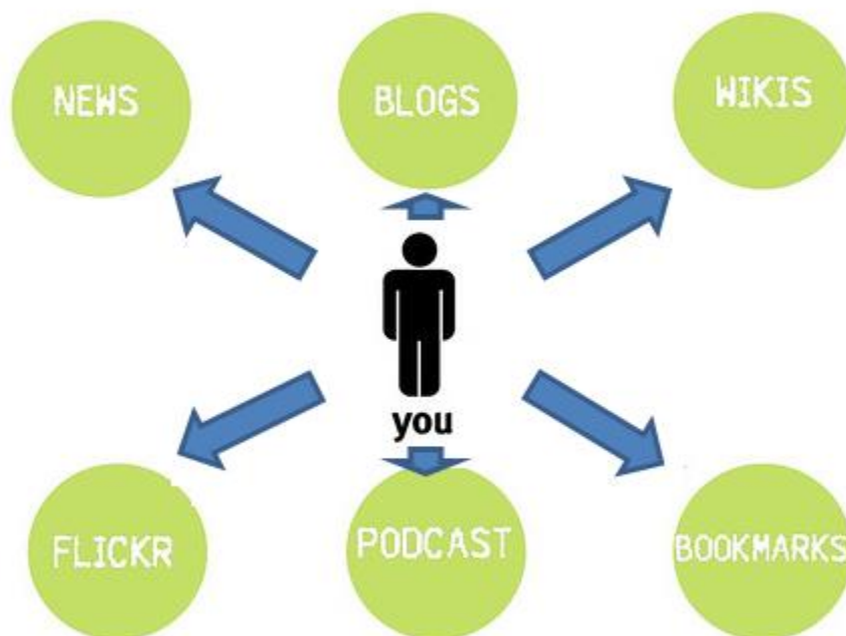
|

25 个结果 *

搜索范围

常规的信息获取方式

- 逐个浏览网站，效率低下



基于订阅的信息获取方式

- 信息聚合，把关心的信息集中到一起，无需逐个浏览网站



追踪研究前沿

sch(harvard) AND su(china)

修改检索 | 提示

25 个结果 * 搜索范围

创建定题通告 | 创建 RSS 荟萃 | 保存检索

ProQuest PQDT B 全球博硕论文(科学与工程专集)
基本检索 | 高级检索

sch(harvard) AND su(china)

25 个结果 *
0 个所选条目 [清除]

选择 1-25 组

1

2

3

4

帮助 ? x

创建定题通告

创建并设定定题通告，以便在 ProQuest 中获取与您的检索匹配的新文档时投递这些文档。创建我的检索帐户，用于修改、删除或查看您的所有定题通告。

步骤 1-评审检索详情

命名此定题通告:* 哈佛研究中国

检索目标: sch(harvard) AND su(china)

数据库: ProQuest Dissertations and Theses A&I: The Sciences and Engineering Collection

步骤 2-定义您的定题通告电子邮件

发送至: chenjiayong@bupt.edu.cn

主题: sch(harvard) AND su(china)

附加信息: 添加附加信息

格式: HTML 纯文本 (无图像或文本格式)

步骤 3-定义您的定题通告内容

包含检索详情: 是 否

包含突出显示: 是 否

包含: 仅限最新出版的文档

追踪研究前沿



Search | Selected records | Settings | Tags & Groups

Quick Search

99131 articles found in Compendex, US Patents & EP Patents for 1790-2013: [\(\(data mining\) WN All fields\)](#)

[New Search](#) [Edit](#) [Save Search](#) [Create Alert](#) [RSS feed](#) [Search history](#)

Refine results ⓘ

[Limit to](#) [Exclude](#)

Add a term ⌵

Database 📊 ⓘ ⌵

<input type="checkbox"/> Compendex	(95194)
<input type="checkbox"/> US Patents	(3213)
<input type="checkbox"/> EP Patents	(724)

Author/Inventor 📊 ⓘ ⌵

<input type="checkbox"/> Han, Jiawei	(244)
<input type="checkbox"/> Yu, Philip S.	(226)
<input type="checkbox"/> Wang, Wei	(220)
<input type="checkbox"/> Richon, Dominique	(190)
<input type="checkbox"/> Hong, Tzung Pei	(163)

[View more](#)

Display: 25 results per page

Select: ⓘ

Selected Records (0) [Delete Selected Records](#)



[Email](#) | [Print](#) | [Download](#) | [Save to Folder](#)

1. **Introduction to data mining for sustainability**

[Morik, Katharina](#) (TU Dortmund University, Computer Science Faculty, Artificial Intelligence Germany); [Bhaduri, Kanishka](#); [Kargupta, Hillol](#) **Source:** *Data Mining and Knowledge Discovery 2012, SI: Data Mining for Sustainability*

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Full text](#)

2. **Efficient cryptographic primitives for private data mining**

[Shaneck, Mark](#) (Liberty University, Dept. of Computer Science, Lynchburg, VA, United States) *Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, 2010, Proceedings of the Annual Hawaii International Conference on System Sciences, HICSS-43*

Database: Compendex

[Abstract](#) | [Detailed](#) | [Full text](#)



研究发现火星生命或存在于地下800多米 1 2 3

H7N9预防性疫苗研制7个月内完成

科技部会同卫计委已启动人感染H7N9禽流感防控研究项目，预计2个月内完成核酸诊断试剂临床验证，7个月内完成疫苗研制

毕业季（一）

面对论文的反应。师兄说：感觉你在写“教材”。我说：我是翻译的比较多。师弟说：看到45页，终于看见本文要测什么了……张鹏举

【相关】博士论文后记 王冬岭

公告栏

更多>

- 博文编辑器功能调整
- 通知：短期迁址启事



欢迎试用
中国科学报/科学网 客户端

访谈实录
科研“玫瑰”：如何盛开？

理文编辑
英文润色专家助您成功发表

Asia Student
Supercomputer
Challenge 2013
2013亚洲大学生超级计算机竞赛

杭州电子科技大学
HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY
诚聘海内外高层次人才

博文精选

更多>

- “一不做二不休”新解：科学研究的可再现性
- 如何处理自己的直觉
- 弹指一挥间
- 三生混沌
- 博士论文后记
- 哪些因素对文章高被引做出重要贡献？
- 谁谋杀了我的儿子（上）？
- 一个让我头疼的员工
- “试管婴儿之父”爱德华兹爵士今日去世
- 毕业季（一）
- 大众科学（科普）与正规教育
- 科研应该为生产服务吗？

要闻·科学报

更多>

- 薛其坤院士解释量子反常霍尔效应
- 泰晤士2013亚洲大学排名出炉 北大位列第四
- 美举行大规模示威抗议削减NIH预算
- 高校“应用”人才培养之惑：变味的课程
- 美2017年开展类地行星探测新计划
- 量子反常霍尔效应：量子“高速公路”上中国战车
- “试管婴儿之父”罗伯特·爱德华兹逝世
- 杨振宁盛赞中国科学家实验发现量子反常霍尔效应
- 袁隆平韩长赋宣布第四期超级杂交稻攻关启动
- 美宇航局获得额外1.23亿美元用于探测行星
- 中科院专家：H7N9病毒是中韩混血说法不科学
- 河南一高校开毕业证明要求学生交“辛苦费”

03|23|13 ISSUE



CONTENTS

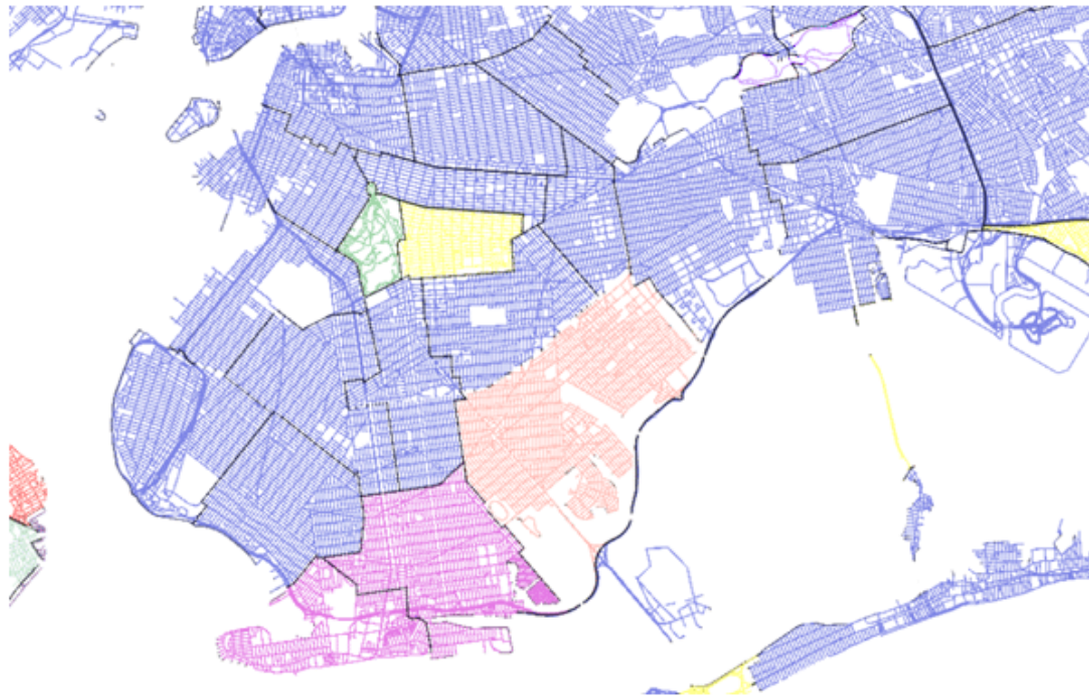
Of Mice and Man: The lab mouse is being remodeled to better mimic how humans respond to disease

Quakes in Slo-Mo: Barely detectable tremors may portend major destruction

[SUBSCRIBE](#)

[GIVE A GIFT](#)

[RENEW](#)



TWITTER MAPS LANGUAGES Non-English tweets show clustering of languages such as Dutch (light pink) and Korean (green) in neighborhoods in and near New York City. [MORE >>](#)

D. MOCANU ET AL

BLOGS & COLUMNS

Culture Beaker

When trolls come out from under their bridges, it's bad news for scientific discourse

By Rachel Ehrenberg

03.12.13

On the Scene

Intel Science Talent Search finalists show off their work

By Meghan Rosen

03.11.13

[MORE BLOGS >>](#)

[MORE COLUMNS >>](#)

MOST READ

Distant planets' atmospheres revealed

Bee venom component might offer HIV protection

Disputed finds put humans in South America

追踪实验室动态

Sustainable Laboratory



Learn about JCVI La Jolla

JCVI breaks ground on La Jolla, California's first true sustainable laboratory facility. It will be LEED Platinum Certified and will be on the UCSD Campus. [more](#)

Institute Highlights

-  **Synthetic Genomics | Options for Governance**
20-month examination of safety and security concerns.
-  **Human Microbiome Studies**
Collection of projects focused on microbial populations that natively inhabit the human body.
-  **Faculty Opportunities**
Bioinformatics, Environmental Genomics, Host/Pathogen Interactions, Synthetic Biology, Bioenergy, Virology, Human and Stem Cell Genomics.

News

- 14-Mar-2013 **PRESS RELEASE**
Research Team led by JCVI Scientists Uncover More Complexity and Detail in Southern...
- 10-Jan-2013 **PRESS RELEASE**
Scientists, Including Team at J. Craig Venter Institute, Sequence and Publish More...
- 08-Jan-2013 **COLLABORATOR RELEASE**
J. Craig Venter Institute extends CLC bio site license through 2017
- 03-Dec-2012 **COLLABORATOR RELEASE**
JCVI's Andy Allen has been named as one of 16 prestigious Marine Microbiology...
- 03-Oct-2012 **PRESS RELEASE**
Karen Nelson, Ph.D., Named President, Robert Friedman, Ph.D., Appointed as Chief...
- 02-Aug-2012 **COLLABORATOR RELEASE**
Willow grant aims to fuel promising bioenergy source, bring new cash crop to farmers
- 20-Jul-2012 **COLLABORATOR RELEASE**
Stanford researchers produce first complete computer model of an organism
- 13-Jun-2012 **PRESS RELEASE**
JCVI Researchers, as Part of NIH Human Microbiome Project Consortium, Publish Papers...
- 05-Jun-2012 **COLLABORATOR RELEASE**
Scientists Work Together to Achieve Milestone Against Deadly Diseases

Blogs

- 10-Jan-2013
The Next Generation Science Standards are...
The second draft is ready for public comment through January 29th. Please be sure to...
- 07-Jan-2013
Carl Woese 1928-2012
Editor's Note: This post originally appeared on T. Taxus, December 31, 2012,...
- 20-Dec-2012
'Twas the night before Christmas
'Twas the night before Christmas, when all through the building All our...

Publications

- 14-Mar-2013
Habitat Degradation Impacts Black Howler Monkey (Alouatta Pigra) Gastrointestinal...
- 11-Mar-2013
Molecular Mechanism of Quinone Signaling Mediated Through S-quinonization of a YodB...
- 04-Mar-2013
Mutational Activation of the AmgRS Two-component System In Aminoglycoside-resistant...
- 01-Mar-2013
Critical Assessment of Automated Flow Cytometry Data Analysis Techniques.

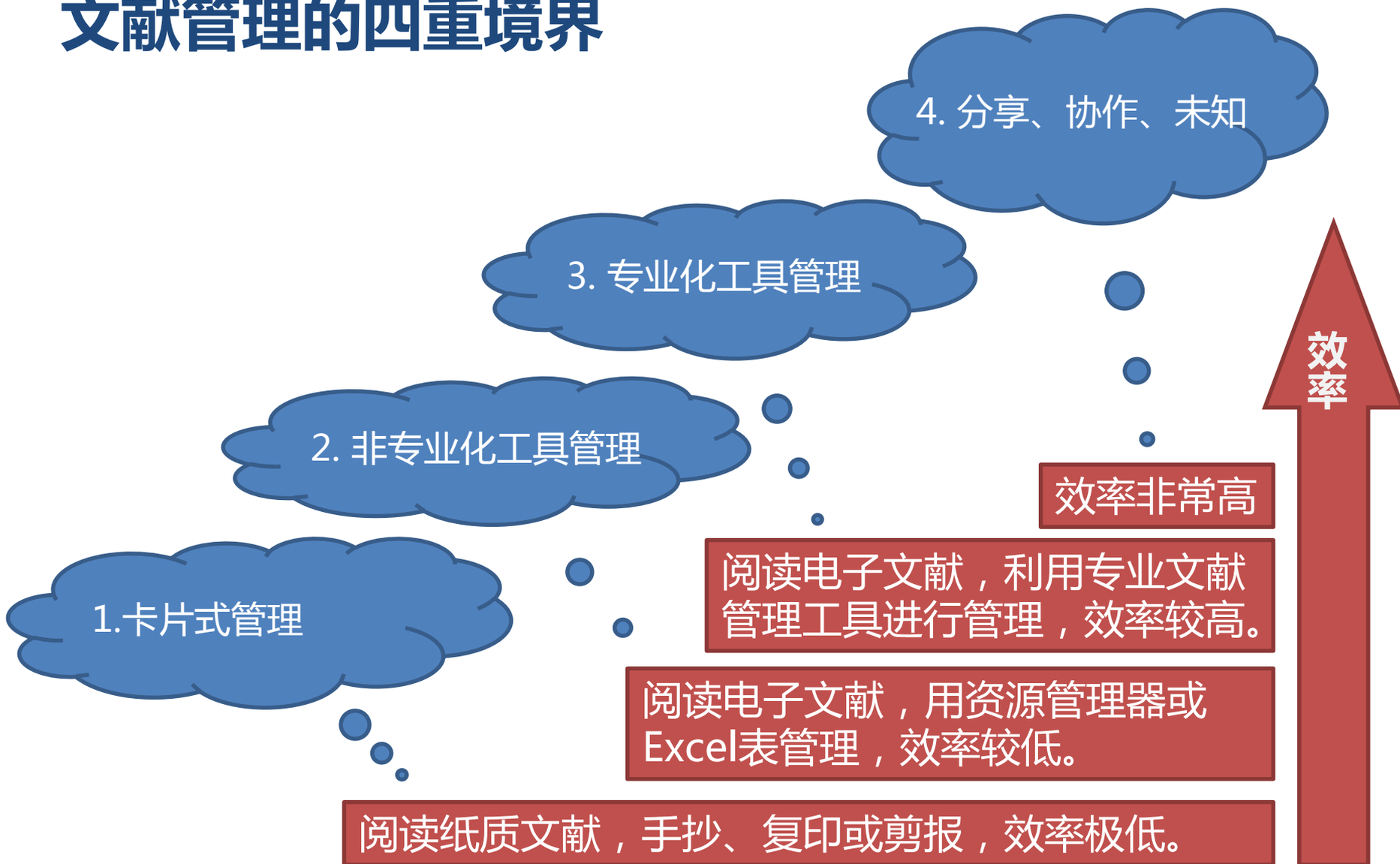
About | Research | Publications | Education | Giving | Press | Careers | Contact

Follow Us:  RSS  Facebook  Twitter

What's Happening:  Blog  News

Tell People:  ShareThis  +1  Like 781

文献管理的四重境界



国内外的文献管理软件

- 国内的单机版软件

- NoteExpress
- E-Learning
- NoteFirst
- 医学文献王



- 国外的单机版软件

- Endnote
- Reference Manager
- ProCite
- Quosa
- Biblioscape



- 国外免费的单机版软件

- Jabref
- Bibus



- 国外的在线软件

- Mendeley
- Zotero



- Endnote Web
- Refworks
- Citeulike (Springer)
- Connotea (Nature)
- 2collab (Elsevier)



推荐的文献管理软件

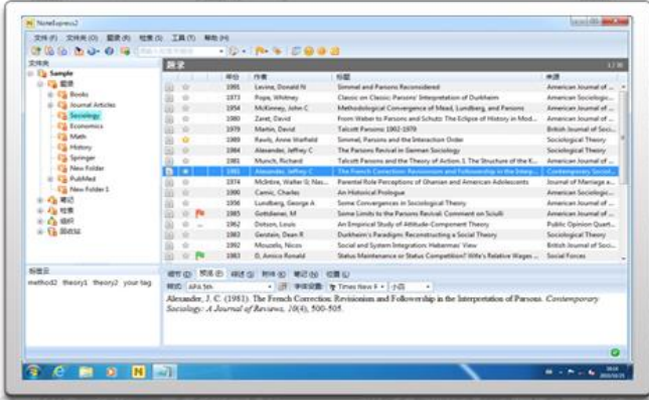
- NoteExpress (图书馆已购买)
- Endnote
- Zotero
- Mendeley
- Refworks



NoteExpress 北京爱琴海软件公司 www.reflib.org

NOTE EXPRESS Reference & Research Manager

[首页](#)
[产品](#)
[下载](#)
[购买咨询](#)
[技术支持](#)
[关于我们](#)
[繁體中文版](#)



N

免费下载

简体中文 for Windows

购物车

购买

[购买咨询](#)
[软件价格](#)

GET IT!

NOTE EXPRESS 新特性

- 新加入内嵌浏览器及数据识别器
- 全新的 MS Word 写作插件
- 新增用户卡注册方式
- 样式编辑器升级, 完全支持 APA 6th
- 新增教育网更新服务器
- 支持更多文字编码

NOTE EXPRESS 使用技巧

- NoteExpress 2 的快捷键列表
- NE 2.0 笔记样式设置问题
- NoteExpress 参考文献格式化中的对齐
- NoteExpress 题录中特殊字体(粗体、斜体等)...
- NE 的浏览器扩展和快速添加网页类参考文献
- 更多的使用技巧, 请访问 [Wiki](#)或[官方微博](#)

NOTE EXPRESS 反馈

这次造访你们公司, NoteExpress 这样一款优秀的民族品牌的诞生之地, 让我留下了深刻的印象。我衷心期望 NoteExpress 能够尽快成长为令全球华人爱不释手的参考文献管理工具。你们公司的员工如此年轻而充满智慧... 一一欧周罗 教授 (复旦大学)

咨询 & 服务



购买咨询
1750136851



大客户服
86-010-82168192

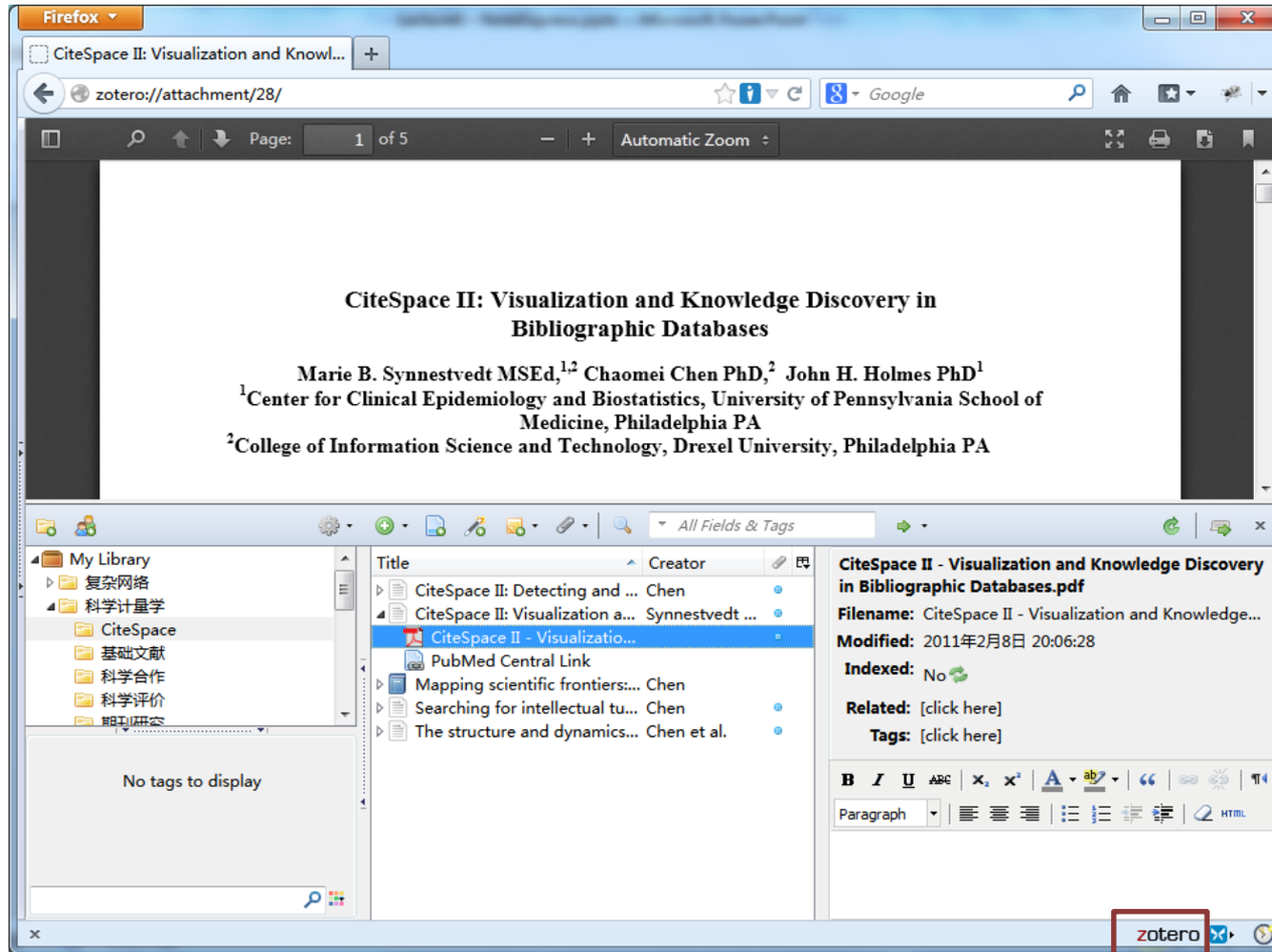
技术支持

常见问题问答



765330807

- 更详尽的解答, 请尽量到 [论坛](#) 发帖 hot
- 或发邮件到 NESupport@163.com :)

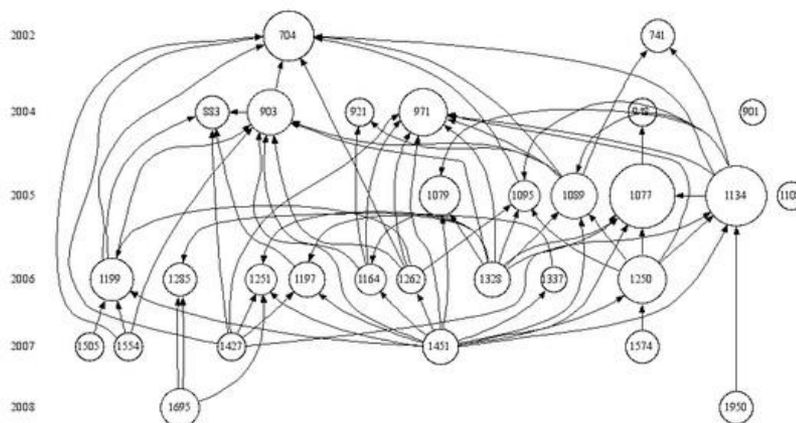


文献管理软件的基本功能

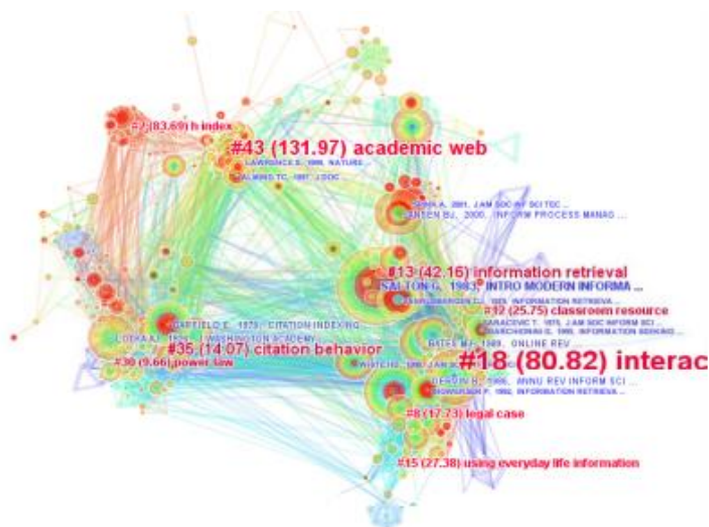
- 收集文献信息（在线检索）
- 文献信息管理、检索
- 全文管理
- 笔记管理
- 文献阅读
- 参考文献的引用和样式编辑
- 分享与协作

文献分析工具

- Histcite
- Citespace
- Bibexcel
- CoPalRed
- IN-SPIRE
- Leydesdorff's Software
- Network Workbench Tool
- Sci2
- SciMAT
- VantagePoint
- VOSViewer



CiteSpace



HistCite

HistCite - osteonecrosis and angiogenesis.txt - Windows Internet Explorer

File Analyses View Tools Help HistCite™

Untitled Collection Grand Totals: LCS 87, GCS 1045
Collection span: 1997 - 2010

List of All Records

Records: 76, Authors: 407, Journals: 53, Cited References: 2046, Words: 357

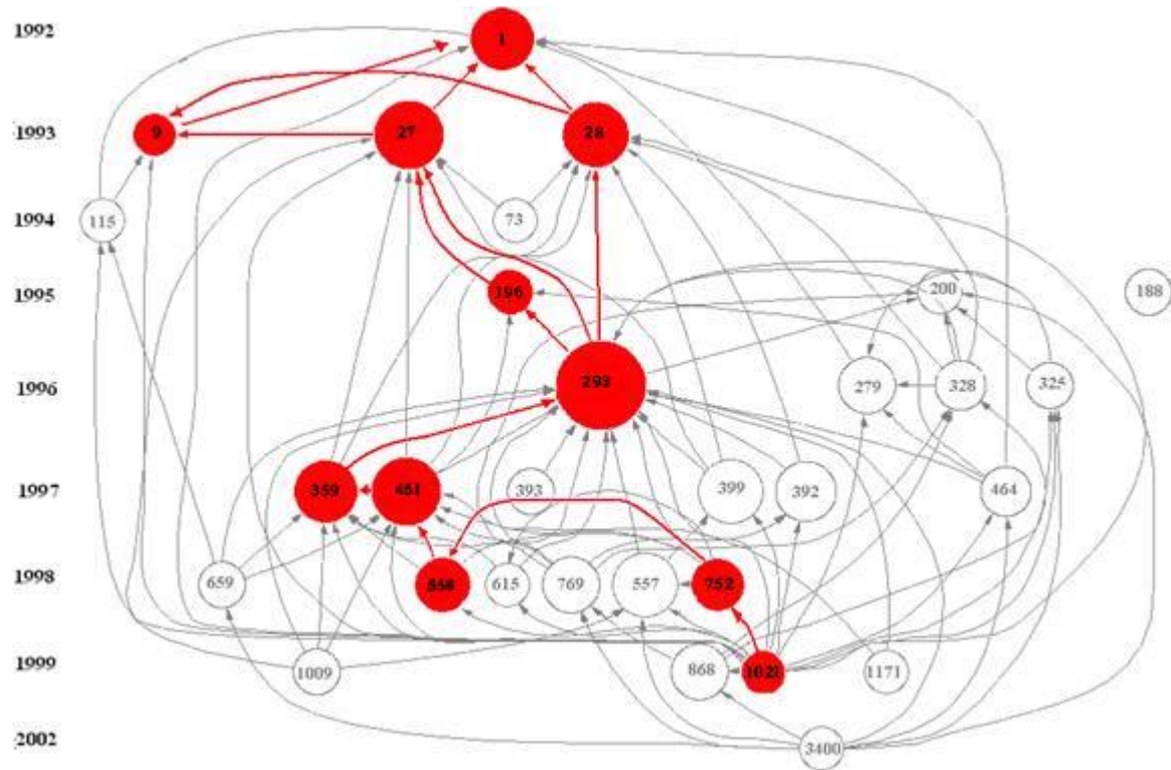
Yearly output | Document Type | Language | Institution | Institution with Subdivision | Country

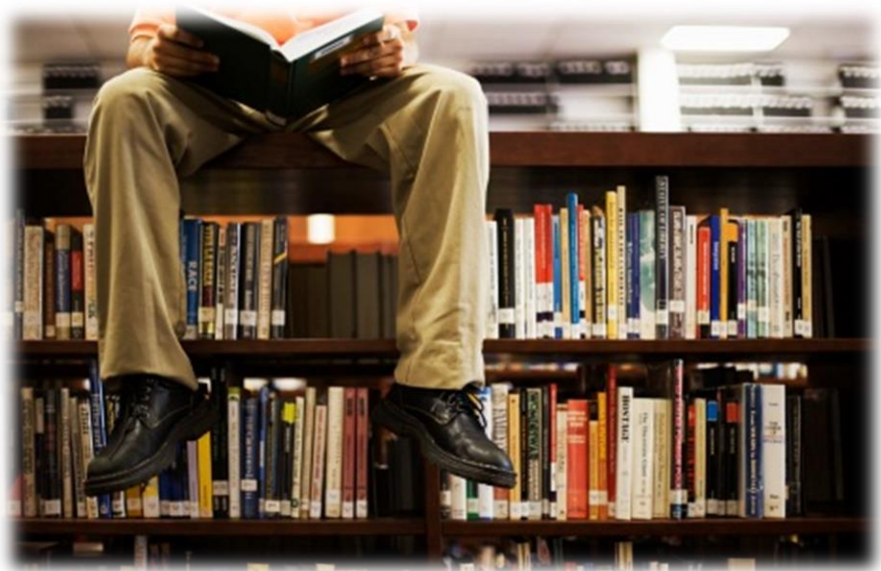
#	Date / Author / Journal	LCS	GCS	LCR	CR
1997					
1	1 Thorn JJ, Kallehave F, Westergaard P, Hansen EH, Gottrup F The effect of hyperbaric oxygen on irradiated oral tissues: Transmucosal oxygen tension measurements JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY. 1997 OCT; 55 (10): 1103-1107	0	20	0	37
2	2 Smith DWE Is avascular necrosis of the femoral head the result of inhibition of angiogenesis? MEDICAL HYPOTHESES. 1997 DEC; 49 (6): 497-500	4	25	0	33
1999					
3	3 Hsieh AS, Winet H, Bao JY, Stevanovic M Model for intravital microscopic evaluation of the effects of arterial occlusion-caused ischemia in bone ANNALS OF BIOMEDICAL ENGINEERING. 1999 JUL-AUG; 27 (4): 508-516	1	6	0	20
2000					
4	4 Kozuch P, Talpaz M, Faderl S, O'Brien S, Freireich EJ, et al. Avascular necrosis of the femoral head in chronic myeloid leukemia patients treated with interferon-alpha - A synergistic correlation? CANCER. 2000 OCT 1; 89 (7): 1482-1489	0	4	1	49
2001					
5	5 Hsieh AS, Winet H, Bao JY, Glas H, Plenk H Evidence for reperfusion injury in cortical bone as a function of crush injury	0	5	1	24

100% DXYCN

本地 Intranet | 保护模式: 禁用

HistCite





对感兴趣的课题进行文献调研，撰写综述，指定方案，可行性分析
科研的第一步，也是科研工作中战略性的决策
充分体现研究者的科学思维、学术水平、实验能力及其预期目的

学位论文开题

论坛推荐

- 丁香园 — 论文写作和投稿交流天地



- 小木虫 — 学术科研第一站





Q & A

2015-5-14

陈嘉勇 学科馆员
北京邮电大学图书馆 信息咨询部
chenjiayong@bupt.edu.cn

祝大家顺利完成学业

