

搜索 关联 获取

— “水木搜索” 平台使用介绍

周媛莎

清华大学图书馆信息参考部

zhouysh@lib.tsinghua.edu.cn





百度一下，你就知道！



你是如何获取信息的

?

想做的研究

查找关于“某人或某事物”的所有文献资源



想知道别人在做什么

最近别人在看什么书？最近别人在研究什么？最近流行的关键词是什么？



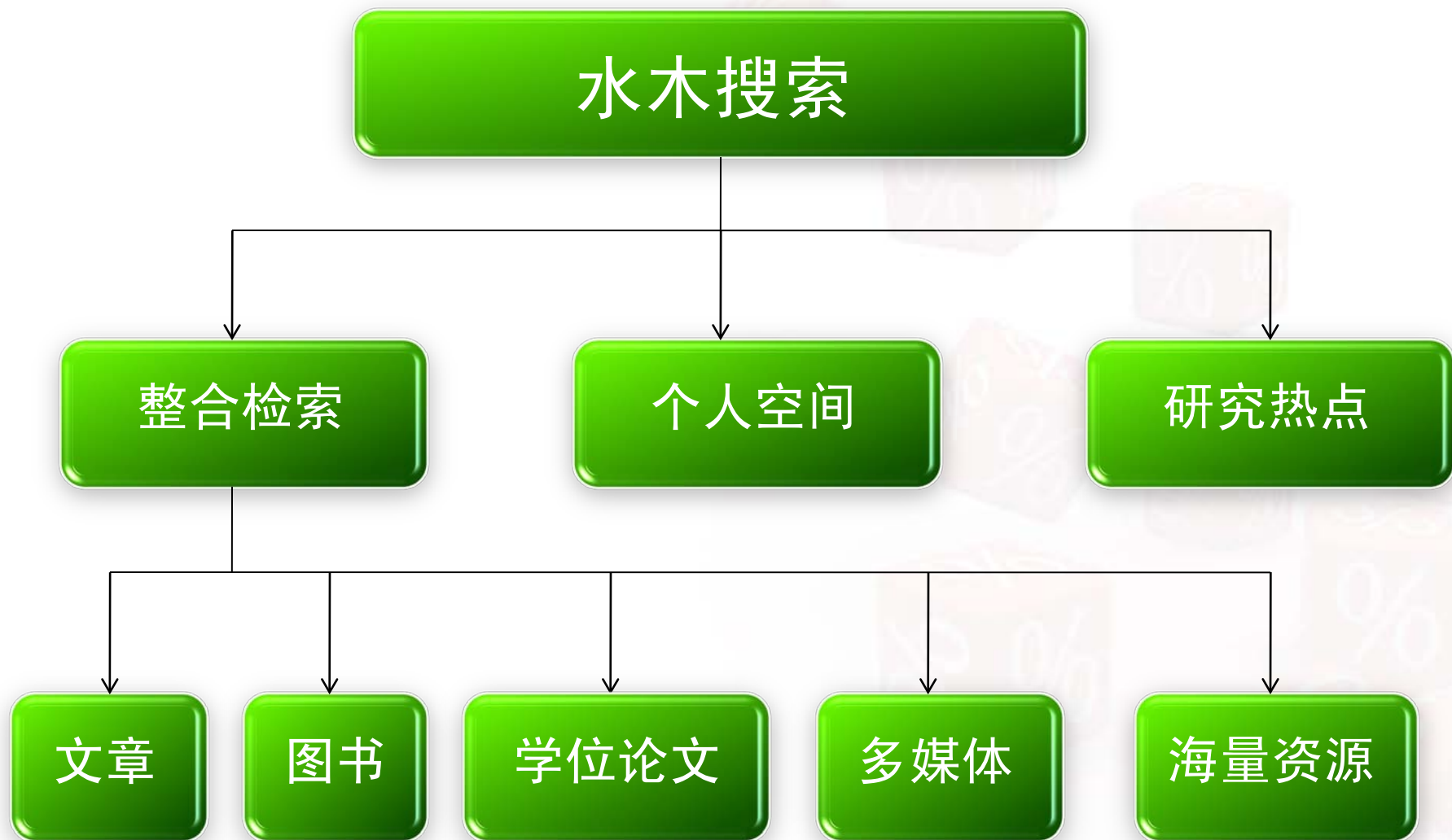
整合检索



水木搜索

有GOOGLE的感觉

水木搜索的主要功能

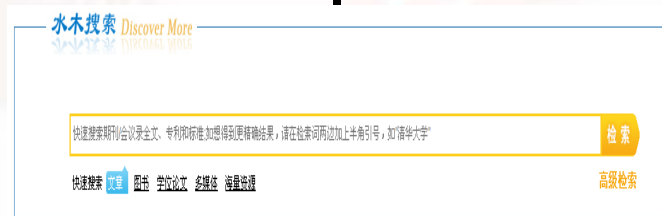


水土搜索的后台数据

- OPAC中文图书、OPAC西文图书、超星电子书、西文电子书、古籍
- 学位论文、PQDT、
- 电子期刊
- 畅想之星
- 清华科技史、wiki词条、书评
- 出版集团Springer、Elsevier、Wiley
- 多个专业协会AIP、IEEE、RSC、SIAM
- 开放获取机构DOAJ、arXiv.org
- 长期保存联盟HartiTrust
- 研究数据仓储DataCite
- 中文资源基础平台CQVIP



↑ 后台数据



水木搜索



清华大学图书馆
Tsinghua University Library



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

English
Library

馆藏目录 数据库 电子期刊 **整合检索** 我的图书馆

说明：在本校可用的主要中英文电子资源中进行内容整合检索

查找

- 水木搜索**
- 学术信息资源门户
- 快速检索集
- 查找原文

媒体上的清华图书馆

RSS

公告消息

资源动态

MORE+

- 2013年暑假开馆时间通知
- 图书馆馆际互借暑假服务通知
- 致毕业生：带一缕书香告别清华
- 清华图书馆微信公众平台正式启用
- 清华大学图书馆扩大通还服务范围的通知
- 2013年暑期借书规则调整通知
- 原创游戏《书之秘语》(试玩版)悄悄上线,等你来玩
- 清华映像——书写历史的馆藏论文

资源

服务

概况

- 版权公告
- 学术信息资源门户
- 电子图书
- 数据库导航 / 电子期刊导航
- 特色资源
- 水木搜索
- 校外访问
- 清华机构知识库
- 推荐学术网站
- 按类型查找资源

MORE+

多媒体
期刊/会议
学位论文
图书

互动 & 沟通

MORE+

- 资源推荐
- 读者之声
- 全新3D全景
- LAB新体验
- 失物招领
- 图书馆与读者
- 联系我们
- 读者调查
- 大家的图书馆
- 百年馆庆
- 服务宣传月

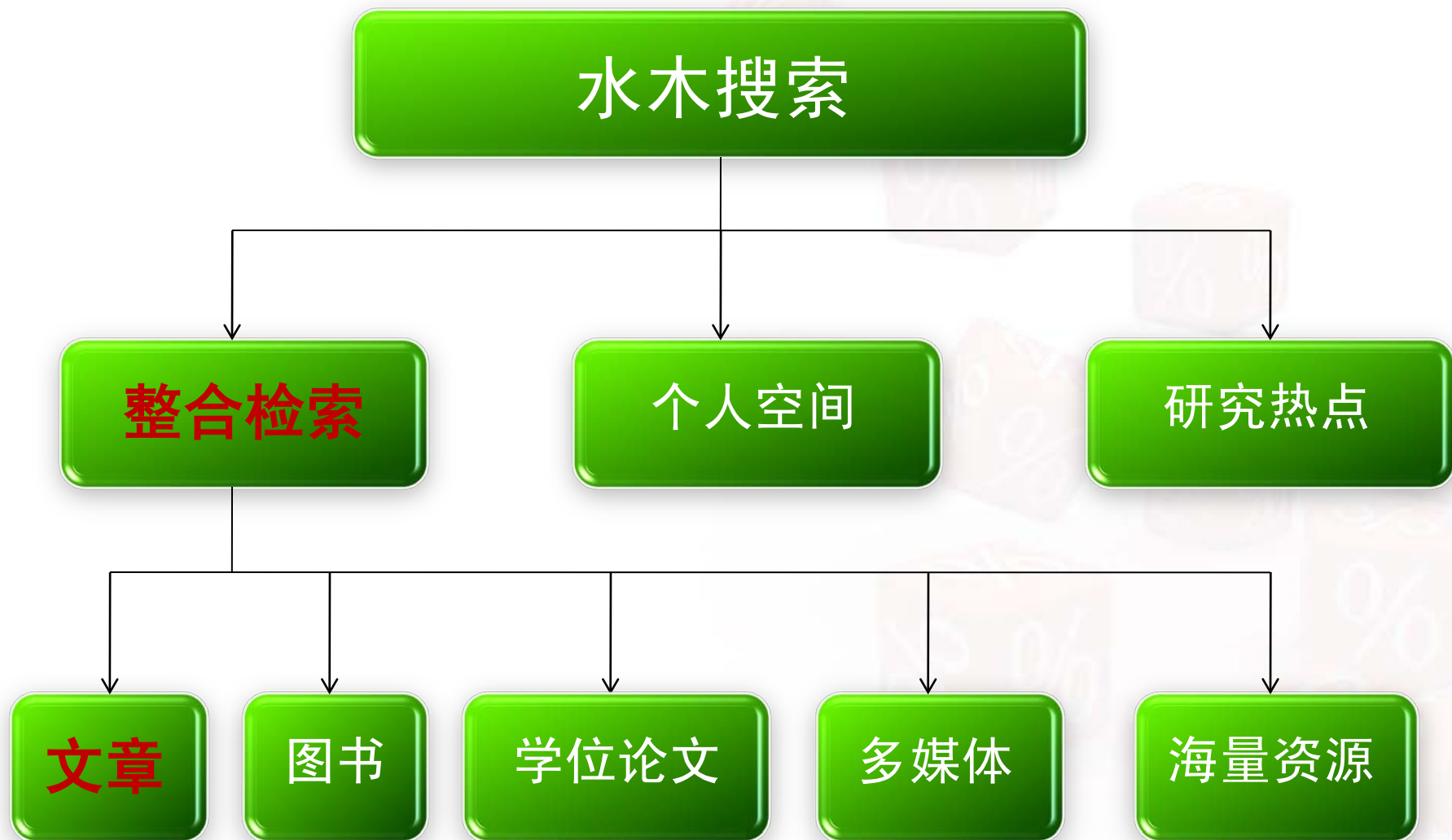
电子学位论文

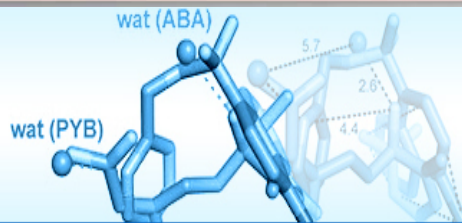
<http://discovery.lib.tsinghua.edu.cn>

“水木搜索”

问

水木搜索的主要功能





检索提示

水木搜索 Discover More



gr	检索
green building	42次检索
graphene / graphene	38次检索
groundwater solute transport	30次检索
graphene	30次检索
green transport planning	28次检索
green vehicle routing problem	25次检索
gravimetric titration	25次检索
grant peer review	22次检索

高级检索

期刊

会议

专利

标准

求知格物, 乐在图中—加入我们, 世界因你而不同!

热门标签

清华人物 热门标签



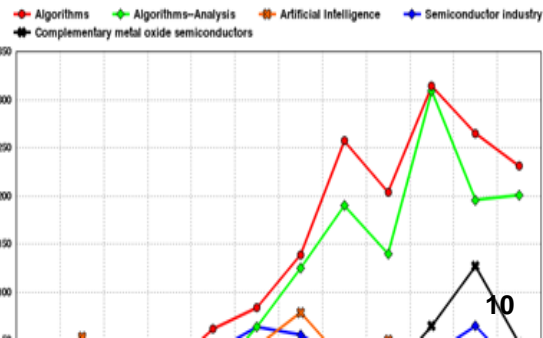
最新书评

- 汴京残梦
- 中国大历史
- 从大历史的角度读蒋介石日记
- 代议制政府
- 放宽历史的视界
- 万历十五年
- 正义论
- 乌托邦
- 影子银行 = The shadow banking system 揭秘一个鲜为人知的金融黑洞
- 译著

研究热点

MORE+

学科 - 计算机, Computer Science and Engineering





水木搜索 Discover More

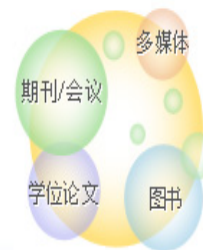
Graphena

纠错提醒

检索

快速搜索 文章 图书 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索



您的意思是：graphene?

4 结果：海量资源

排序：相关性

选择显示内容 在线全文 (3)



文章

☆ Simultaneous determination of adenine and guanine in DNA based on carboxylic acid functionalized graphene
Fan, Da-He ; Niu, De-Jun ; Huang, Ke-Jing
Sensors & Actuators: B. Chemical [同行评议期刊]
ISSN: 0925-4005 ; DOI: 10.1016/j.snb.2010.03.023

SFX 详细信息 评论/标签 手机二维码



☆ On algorithms for (P 5 ,gem)-free graphs
Bodlaender, Hans L. ; Brandstädt, Andreas ; Kratsch, Dieter ; Rao, Michaël ; Spinrad, Jeremy
Theoretical Computer Science, 2005, Vol.349(1), pp.2-21 [同行评议期刊]
ISSN: 0304-3975 ; DOI: 10.1016/j.tcs.2005.09.026

在线全文

RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

在线全文 (3)

精简检索结果

主题

Algorithms (3)

水木搜索 Discover More



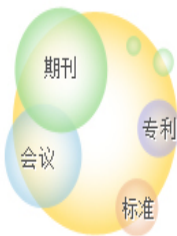
graphene

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

Wiki词条

检索

高级检索



RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 在线全文 (54,958)
- 同行评议期刊 (40,801)

精简检索结果

主题

- Graphene (9,428)
- Graphite (7,012)
- Nanotechnology (3,357)
- Chemical vapor deposition (951)
- Density functional theory (558)

更多选项

作者

- Ruoff, Rodney S. (170)
- Bielawski, Christopher W. (21)
- Potts, Jeffrey R. (20)

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序: 相关性

[1] 2 3 4 5 下一页

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



☆ Graphene

Herb Brody
Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]
ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

文章

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

查看全部版本



☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre
New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)
ISSN: 0262-4079

[在线全文](#)

文章

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

查看全部版本



☆ Graphene

Gumbs, Godfrey ; Huang, Danhong 2011
Properties of Interacting Low - Dimensional Systems, Linear Response of Low Dimensional Quantum Systems, Chapter 12, p.243-274

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序 : 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 →

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

[查看全部版本](#)



文章

☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

ISSN: 0262-4079

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

[查看全部版本](#)



Book Chapter

☆ Graphene

Gumbs, Godfrey ; Huang, Danhong 2011

Properties of Interacting Low - Dimensional Systems, Linear Response of Low Dimensional Quantum Systems, Chapter 12, p.243-274

ISBN: 9783527408948 ; E-ISBN: 9783527638154 ; DOI: 10.1002/9783527638154.ch12

[SFX](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [手机二维码](#)



文章

☆ Graphene

Joshi, Rakesh K ; Yoshimura, Masamichi ; Kumar, Ashok

Journal of Nanomaterials, 2010, Vol.2010, 1 pages [同行评议期刊]

ISSN: 1687-4110 ; E-ISSN: 1687-4129 ; DOI: 10.1155/2010/915937

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

[查看全部版本](#)



☆ Graphene

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序 : 相关性

[1] 2 3 4 5 下一页

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)

查看全部版本

 **Graphene**
Herb Brody
Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]
ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a
[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论标签](#)


 **Graphene**
Neto, Andre Castro; Geim, Andre
New Scientist, 2012, Vol.215, p.40
ISSN: 0262-4073
[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论标签](#)

 **Graphene**
Gumbs, Godfrey; Huang, Danhong
Properties of Interacting Low-Dimensional
ISBN: 9783527408948 ; E-ISBN: 9783527408955
[SFX](#) [详细信息](#) [评论标签](#)

 **Graphene**
Joshi, Rakesh K; Yoshimura, Masahito
Journal of Nanomaterials, 2010, Vol.2010, p.1-4
ISSN: 1687-4110 ; E-ISSN: 1687-4110
[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论标签](#)

 **Graphene**

中国高等教育文献保障系统 Nature npg

期刊浏览

简单查询

复杂查询

重新登录

帮助

刊名 : Nature

2013年1月1日- 2013年6月12日 , 卷493 - 498 , 期7430 - 7453
2012年1月3日- 2012年12月23日 , 卷481 - 495 , 期7379 - 7440
2011年1月6日- 2011年12月25日 , 卷0 - 482 , 期 - 7386
2010年1月7日- 2010年12月23日 , 卷0 - 467440 , 期 - 7328
2009年1月1日- 2009年12月24日 , 卷0 - 486 , 期 - 7404
2008年1月3日- 2008年12月18日 , 卷0 - 457 , 期 - 7232
2007年1月4日- 2007年12月20日 , 卷444 - 450 , 期7123 - 7173
2006年1月5日- 2006年12月21日 , 卷439 - 444 , 期7072 - 7122
2005年1月6日- 2005年12月22日 , 卷433 - 438 , 期1079 - 7071
2004年1月1日- 2004年12月23日 , 卷427 - 432 , 期6969 - 7020
2003年1月2日- 2003年12月18日 , 卷421 - 426 , 期6918 - 6968
2002年1月3日- 2002年12月19日 , 卷415 - 420 , 期6867 - 6917
2001年1月4日- 2001年12月20日 , 卷409 - 414 , 期6816 - 6866
2000年1月6日- 2000年12月21日 , 卷403 - 408 , 期6765 - 6815
1999年1月7日- 1999年12月23日 , 卷397 - 402 , 期6714 - 6764
1998年1月1日- 1998年12月24日 , 卷391 - 396 , 期6662 - 6713
1997年4月12日- 1997年12月18日 , 卷387 - 390 , 期6633 - 6661
1973年10月26日- 1973年10月26日 , 卷245 - 245 , 期5426 - 5426
1967年4月22日- 1967年4月22日 , 卷214 - 214 , 期5086 - 5086
1938年12月24日- 1938年12月24日 , 卷142 - 142 , 期3608 - 3608
1921年4月14日- 1921年4月14日 , 卷107 - 107 , 期2685 - 2685
1873年8月14日- 1873年8月14日 , 卷8 - 8 , 期198 - 198
1872年3月21日- 1872年3月21日 , 卷5 - 5 , 期125 - 125

jsbt : nature

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序: 相关性

[1] 2 3 4 5 下一页

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

查看全部版本

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[在线查看](#)

[详细信息](#)

[评论/标签](#)

[推荐](#)

[SFX](#)

[手机二维码](#)

输出到

题名: Graphene

作者: Herb Brody

源自于: Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

识别符: ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

来源: Nature Publishing Group

链接

> [View this record in Nature](#)

链接到外部相关系统:
原文
引文等信息



☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

ISSN: 0262-4079

查看全部版本

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序: 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 →

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[查看全部版本](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

题名: Graphene

作者: Herb Brody

源自于: Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

识别符: ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

来源: Nature Publishing Group

链接

> View

输出到

电子书架 ☆

从电子书架上删除 ☆

Email ✉

打印 🖨

EndNote Web ☆

RefWorks ☆

Export RIS ☆

导出:
提供多种导出渠道
了解文献管理工具吗?



☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

[查看全部版本](#)

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

排序 : 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 →

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[在线查看](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SPK](#) [手机二维码](#)

[查看全部版本](#)

输出到 ▾ [X](#)

bx Users interested in this article also expressed an interest in the following:

About bx

1. Ferry, David K [Graphene](#) Journal of physics. Condensed matter 21.34 (2009) 2
2. Geim, Andre [GRAPHENE](#) New Scientist 214.2863 (2012) 7
3. Joshi, Rakesh K [Graphene](#) Journal of Nanomaterials 2010 (2010) 1
4. Geim, K. Geim [Graphene: Status and Prospects](#) Science 324.5934 (2009) 1530

[View More...](#)



☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

ISSN: 0262-4079

[查看全部版本](#)

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

> 排序 : 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 →

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

查看全部版本

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)



文章

查看全部版本

☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

ISSN: 0262-4079

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

SFX 链接及扩展服务

清华大学 学术信息资源门户

ExLibris SFX

一直被认为是假设性的结构，无法单证实它可以单独存在，两人也因「在

[1]2345 下一页 →

查看全部版本

查看全部版本

题名: Global Warming.

来源: Plan sponsor [1077-1816] Moore 年:2012

基本服务

全文

获取全文在 **ProQuest Research Library New Platform**

年: 卷: 期: 起始页:

获取文献全文
(电子版)

馆藏信息

查找馆藏 **清华大学馆藏目录**

查找馆藏 **OCLC WorldCat® Service**

查找馆藏 **多馆目录**

获取文献
(印刷文献)

扩展服务

ulrichsweb.com

馆际互借

请求全文传递通过 **馆际互借处**

参考

文献记录下载到 **RefWorks个人参考文献管理工具**

有问题请咨询 **清华大学图书馆咨询台**

参考咨询及
文献管理

搜索引擎

查找相关信息通过 **a Web Search Engine**

查找内容:

查找相关信息通过 **Google Scholar**

查找内容:

外部搜索引擎

graphene

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20.....[more]

64,364 结果 : Articles

> 排序 : 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 →

选择显示内容 在线全文 (54,958) | 同行评议期刊 (40,801)



文章

查看全部版本

☆ Graphene

Herb Brody

Nature, 2012, Vol.483(7389), p.S29 [同行评议期刊]

ISSN: 0028-0836 ; E-ISSN: 1476-4687 ; DOI: 10.1038/483S29a

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)



文章

查看全部版本

☆ Graphene

Neto, Antonio Castro ; Geim, Andre

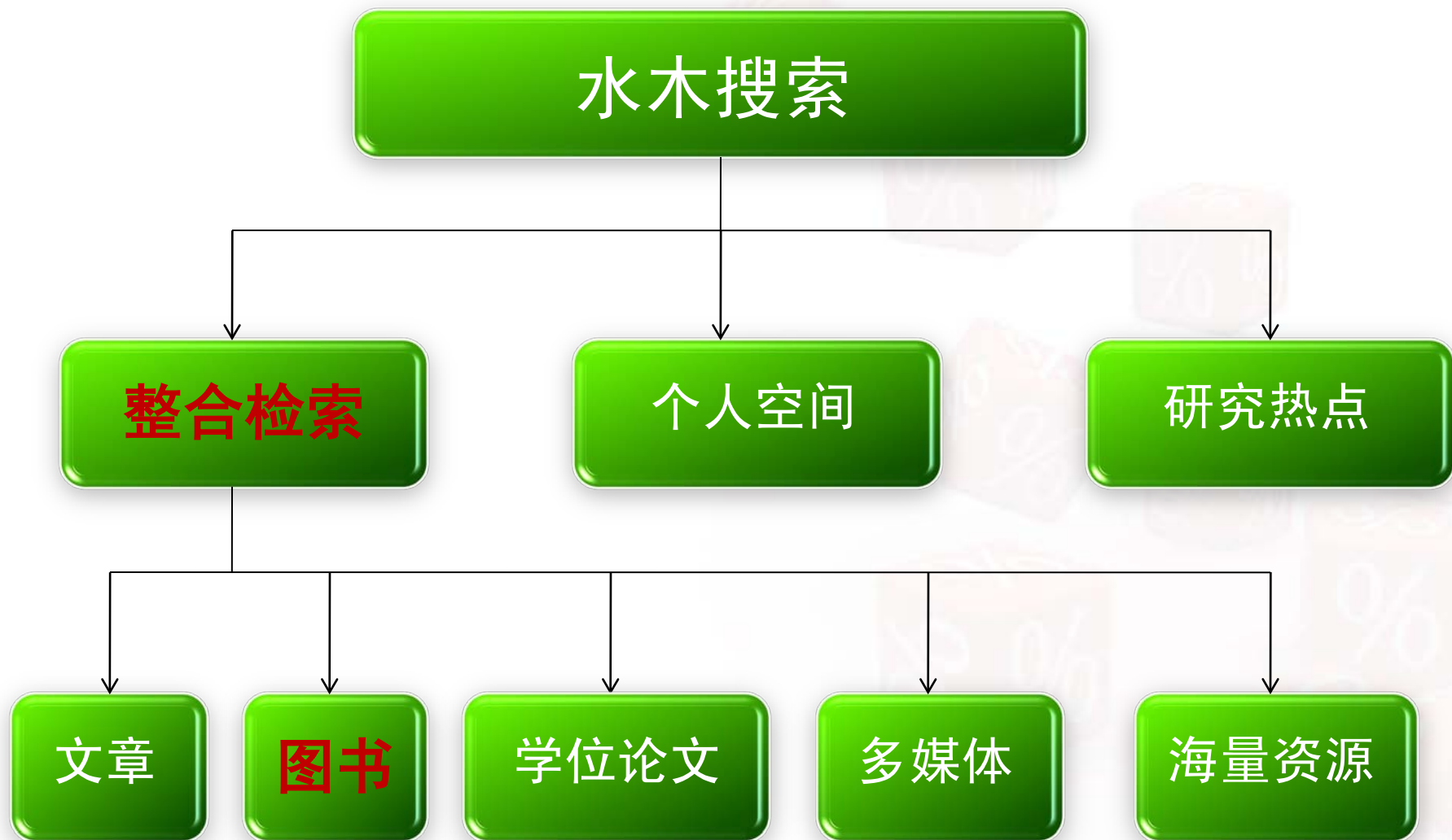
New Scientist, May 5, 2012, Vol.214(2863), p.i(8)

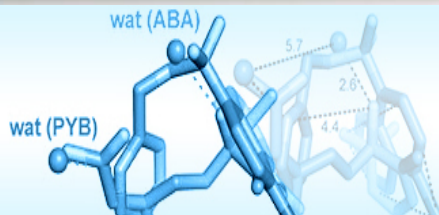
ISSN: 0262-4079

[在线全文](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [推荐](#) [SFX](#) [手机二维码](#)

水木搜索的主要功能





水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 文章 图书 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

电子书

纸本图书

RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 在线全文 (6)
- 本馆收藏 (13)

精简检索结果

主题

- 粮食政策 -- 研究 -- 中国; 食品安全 -- 监督管理 -- 研究 -- 中国 (1)
- 供应链 -- 企业融资 -- 研究 (1)
- 物资供应 -- 融资 -- 商业服务 -- 研究 (1)
- 物流 -- 采购管理 -- 研究 (1)
- 国际贸易 -- 电子商务 -- 高等学校 -- 教材 (1)

19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性 ▾

[1] 2 下一页 ▶

选择显示内容 在线全文 (6) | 本馆收藏 (13)



图书

☆ 供应链金融理论与实务 = The theory and practice of supply chain financing

李金龙 2011

国际标准书号 978-7-114-08866-7

预约续借 馆藏地 详细信息 评论标签 SFX 手机二维码

请求选项:

输出到 [] [X]

您必须登录后才可以进行请求。



清华大学学术信息发现平台

Tsinghua University Academic Information Discovery System

[首页](#) [电子期刊](#) [数据库](#) [信息门户](#) [标签](#) [帮助](#)

水木搜索 Discover More

供应链金融

图书

快速搜索 [文章](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)



清华大学学术信息发现平台

Tsinghua University Academic Information Discovery Platform

学生证/工作证号

(Library Card Number)

密码 (PIN):

SUBMIT

BACK

密码为清华大学图书馆查询个人借阅记录的PIN码。
The PIN is the password to access your library record.

[如何获得密码 \(PIN\) ?](#)

[Do not have a PIN? Register now!](#)

Login

登录

ENG

反馈

19 结果: 馆藏图书

排序: 相关性

[1] 2 下一页

选择显示内容 [在线全文 \(6\)](#) | [本馆收藏 \(13\)](#)



图书

☆ 供应链金融理论与实务 = The theory and practice of supply chain financing

李金龙 2011

国际标准书号 978-7-114-08866-7

[预约续借](#)

[馆藏地](#)

[详细信息](#)

[评论/标签](#)

[SFX](#)

[手机二维码](#)

请求选项:

输出到



您必须登录后才可以进行请求。

RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

• [在线全文 \(6\)](#)

• [本馆收藏 \(13\)](#)

精简检索结果

主题

• [粮食政策 -- 研究 -- 中国; 食品安全 -- 监督管理 -- 研究 -- 中国 \(1\)](#)

• [供应链 -- 企业融资 -- 研究 \(1\)](#)

• [物资供应 -- 融资 -- 商业服务 -- 研究 \(1\)](#)

• [物流 -- 采购管理 -- 研究 \(1\)](#)

• [国际贸易 -- 电子商务 -- 高等学校 -- 教材 \(1\)](#)



水木搜索 Discover More

供应链金融

检索

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

高级检索

电子图书

纸本图书

RSS

[保存检索式](#)

[☆ 保存整页结果到电子书架](#)

选择显示内容

- 在线全文 (6)
- 本馆收藏 (13)

精简检索结果

主题

19 结果 : [馆藏图书](#)

排序: [相关性](#) ▾

[保存检索式](#)



图书

☆ [供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融](#)
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

[预约/续借](#)

[馆藏地](#)

[详细信息](#)

[评论/标签](#)

[SFX](#)

[网摘目次](#)

[手机二维码](#)

请求选项: [预约](#)

请选择您要预约的册:

(到期 13-09-16)

[提交请求](#)

提示

◆ 本服务由清华大学图书馆提供。



首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

图书馆主页

咨询台

反馈

水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索



19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

☆ 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号: 978-7-80706-865-5

预约续借 **馆藏地** 详细信息 评论/标签 SFX 网摘目次 手机二维码

输出到

馆藏地	索书号	描述	状态	预约续借
文科馆图书借阅区				
▼ 文科馆图书借阅区	F830.5 S377.1	中国建设银行图书基金	外借本 在架上	不可预约;
逸夫馆中文人文社科图书借阅区				
▼ 逸夫馆中文人文社科图书借阅区	F830.5 S377.1	中国建设银行图书基金	外借本 在架上	不可预约;
经管馆				
▼ 经管馆	F830.5 S377.1	外借本	到期 13-09-16	预约;
经管馆(库存)				
▼ 经管馆(库存)	F830.5 S377.1	不可外借	馆内阅览	不可预约;



首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

图书馆主页

咨询台

反馈

水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索



19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

☆ 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号: 978-7-8070-865-5

预约续借 **馆藏地** 详细信息 评论/标签 SFX 手机二维码 网摘/目次

- + 文科馆图书借阅区
- + 逸夫馆中文人文社科图书借阅区
- + 经管馆
- + 经管馆(库存)

输出到

- 电子书架 ☆
- Email ✉
- 打印 🖨
- EndNote Web ☆
- RefWorks ☆
- Export RIS ☆



首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

图书馆主页 | 咨询台 | 反馈

水木搜索 Discover More

供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

输出到

- 从电子书架上删除 ☆
- Email ✉
- 打印 🖨
- EndNote Web ☆
- RefWorks ☆
- Export RIS ☆

19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

☆ 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号: 978-7-8070-865-5

预约续借 **馆藏地** 详细信息 评论/标签 SFX 手机二维码 网摘目次

- + 文科馆图书借阅区
- + 逸夫馆中文人文社科图书借阅区
- + 经管馆
- + 经管馆(库存)

输出到

- 电子书架 ☆
- Email ✉
- 打印 🖨
- EndNote Web ☆
- RefWorks ☆
- Export RIS ☆



供应链金融

检索

文章 图书 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

个人空间

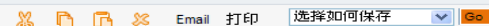
检索

我的帐户



书架 (1)

Basket



<input type="checkbox"/>	种类	作者	名称	已添加
<input type="checkbox"/>	图书	深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组	供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融	06/28/13

供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融

深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009

国际标准书号 978-7-80706-865-5

在架 其它馆藏地

预约/续借 馆藏地 详细信息 评论/标签 SFX 输出到

题名: 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融

作者: 深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组

主题: 供应链 -- 企业融资 -- 研究

出版社: 上海远东出版社

出版日期: 2009

格式: 4, 299页 24cm

语种: 中文

识别符: 国际标准书号 978-7-80706-865-5

来源: thu_zw

链接

- > 查看OPAC中的馆藏记录
- > 到卓越亚马逊查看本书信息
- > 到WorldCat@中查找此书
- > 到google图书中查看本书信息 预览



供应链金融

检索

文章 图书 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

个人空间

检索

我的帐户

书架 (10)*

这是临时书目，如果你要永久地保存，就必需：[登录](#)

Basket

<input type="checkbox"/> 种类	作者	名称	已添加	
<input type="checkbox"/> 文章	曾小燕	我国供应链金融发展研究	06/28/13	
<input type="checkbox"/> 文章	张贵益	我国商业银行供应链金融研究	06/28/13	
<input type="checkbox"/> 文章	张家磊	供应链金融及其风险管理	06/28/13	
<input type="checkbox"/> 文章	李鹏刚	电信行业供应链金融应用研究	06/28/13	
<input type="checkbox"/> 文章	余跃 ; 孙荆妹 ; 蒋志明	浅谈中国供应链金融的发展	06/28/13	
<input type="checkbox"/> 文章	朱琳	供应链金融探析	06/28/13	

Email 打印 选择如何保存



首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

图书馆主页

咨询台

反馈

水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

电子图书

纸本图书

19 结果： 馆藏图书

排序： 相关性

保存检索式

RSS

保存检索式

保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 在线全文 (6)
- 本馆收藏 (13)

精简检索结果

主题



图书

★ 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

预约/续借 馆藏地 **详细信息** 评论/标签 SFX 网摘/目录 手机二维码

题名: 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
作者: 深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组
主题: 供应链 -- 企业融资 -- 研究
出版社: 上海远东出版社
出版日期: 2009
格式: 4, 299页 24cm
语种: 中文
识别符: 国际标准书号 978-7-80706-865-5
来源: thu_zw

链接

- > 查看OPAC中的馆藏记录
- > 到卓越亚马逊查看本书信息
- > 到WorldCat®中查找此书
- > 到google图书中查看本书信息/预览



水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索



RSS

保存检索式

保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 在线全文 (6)
- 本馆收藏 (13)

精简检索结果

主题

19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

☆ 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组, 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

预约续借 馆藏地 详细信息 **评论标签** SFX 网摘目次 手机二维码

发表评论

豆瓣书评

从三种模式入手去理解 Yangg (2012-11-17 14:26:59)

除去宏观经济学分析和组织架构设计的章节,基本上一个图就够了,如下。
<http://photo.weibo.com/1642493585/w...>

装逼地说一句这本书写得非常精彩 張不理 (2012-04-16 11:28:17)

对于现代中国滞后国际的供应链系统来说 金融对供应链的切入显得尤为重要 特别是借鉴国外的优秀经验 对国内贸易行为的商业规范起到带动作用 为...

添加新标签

- 全部标签 云图
- 我的标签 编辑

输出到



水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 **文章** 图书 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索



19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

预约/续借 馆藏地 详细信息 **评论/标签** SFX 手机二维码 网摘目录

发表评论

(编辑 / 删除)

"经典"

豆瓣书评

从三种模式入手去理解 Yangg (2012-11-17 14:26:59)
除去宏观经济学分析和组织架构设计的章节,基本上一个图就够了,如下。
<http://photo.weibo.com/1642493585/w...>

装逼地说一句这本书写得非常精彩 张不理 (2012-04-16 11:28:17)
对于现代中国滞后国际的供应链系统来说金融对供应链的切入显得尤为重要特别是借鉴国外的优秀经验对国内贸易行为的商业规范起到带动作用为...

添加新标签

全部标签 云图

我的标签 编辑

输出到



水木搜索 Discover More



供应链金融

检索

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

高级检索



19 结果 : [馆藏图书](#)

排序: [相关性](#)

[保存检索式](#)



图书

★ [供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融](#)
深圳发展银行 供应链金融课题组. 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

[预约续借](#) [馆藏地](#) [详细信息](#) [评论标签](#) [SFX](#) [网摘目次](#) [手机二维码](#)

[发表评论](#)

豆瓣书评

从三种模式入手去理解 Yanng (2012-11-17 14:26:59)

除去宏观经济学分析和组织架构设计的章节,基本上一个图就够了,如下。
<http://photo.weibo.com/1642493585/w...>

装逼地说一句这本书写得非常精彩 張不理 (2012-04-16 11:28:17)

对于现代中国滞后国际的供应链系统来说 金融对供应链的切入显得尤为重要 特别是借鉴国外的优秀经验 对国内贸易行为的商业规范起到带动作用 为...

[添加新标签](#)

- [全部标签](#) [云图](#)
- [我的标签](#) [编辑](#)

输出到 [打印](#) [X](#)

标签

- 标签（英文为Tag）是一种更为灵活、有趣的信息分类/聚合方式，读者可以对“水木搜索”中的任意记录添加一个或多个标签（词或短语），**以方便自定义的分类和检索。**

图书

☆ 简明三国演义
溪牛; 罗贯中 1983

预约/续借 馆藏地 详细信息 **评论/标签** SFX 手机二维码

发表评论

输出到

添加新标签

- 全部标签 云图
 - 古典名著 (4)
 - 经典小说 (1)
- 我的标签 编辑
 - 经典小说 (1)

标签

指定 / 删去标签

X

轻资产运营 以价值为驱动力的资本战略 = Asser-light strategy Designing new business models for value creation

孙黎; 朱武祥
中国社会科学出版社

添加/删除标签

金融, 资本

提示

选择标签

我的全部标签

- 金融 (2)
- 融资 (1)
- 供应链 (1)

资料的全部标签

- 金融 (49)

保存

当定义一个新标签时，用一个或多个词。用逗号分开标签。
标签只能包含字母、数字、连字符、下划线和单引号。标签不能包含其它特殊字符或长度超过35个字符（包括空格）
例如： 用户友好



水木搜索 Discover More

供应链金融

检索

快速搜索 文章 **图书** 学位论文 多媒体 海量资源

高级检索

电子图书

纸本图书

RSS

保存检索式

保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 在线全文 (6)
- 本馆收藏 (13)

精简检索结果

主题

19 结果 : 馆藏图书

排序: 相关性

保存检索式



图书

★ **供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融**
深圳发展银行 供应链金融课题组; 中欧国际商学院 供应链金融课题组 2009
国际标准书号 978-7-80706-865-5

预约/续借 馆藏地 详细信息 评论/标签 SFX **网摘目次** 手机二维码

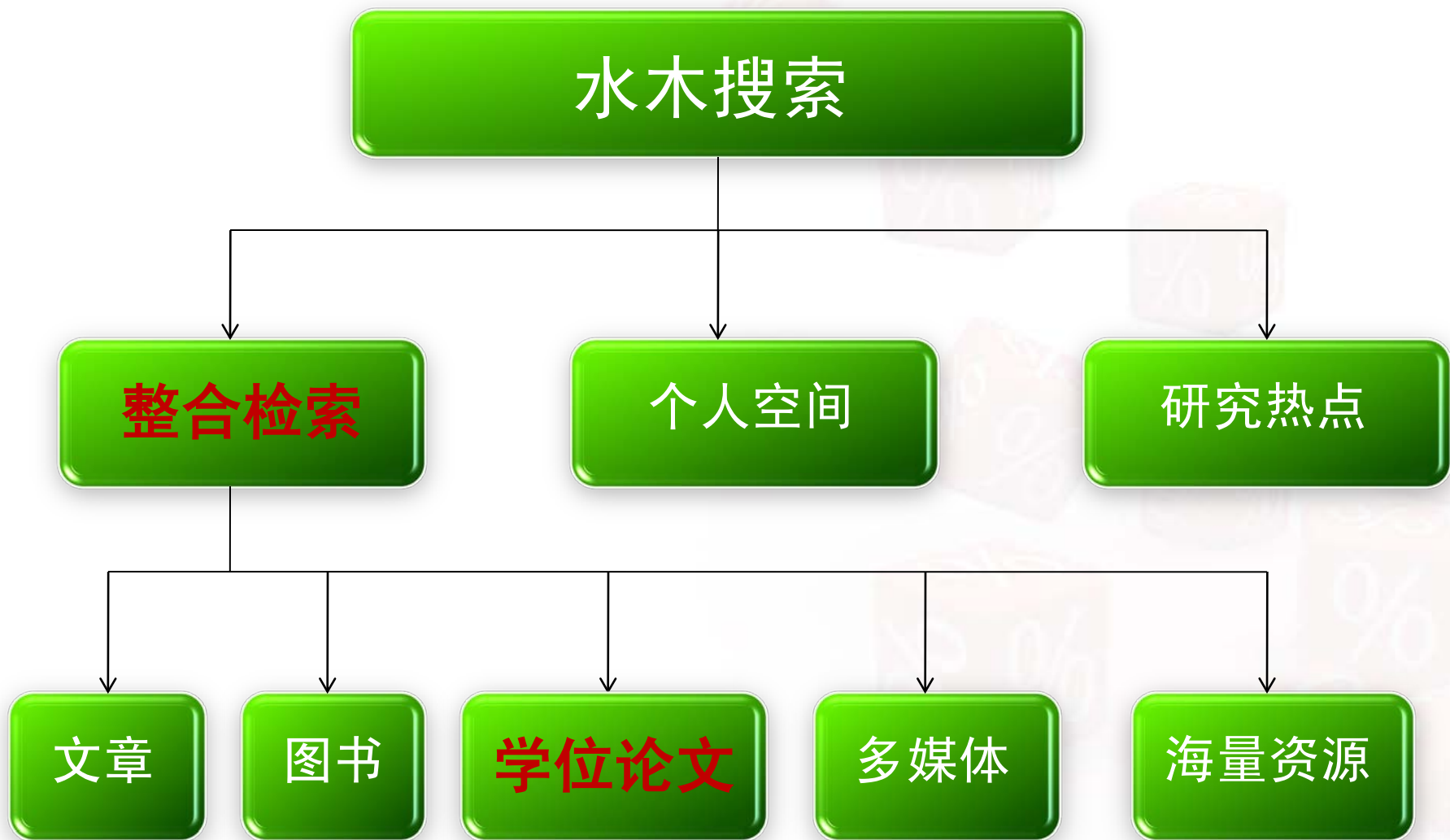
网络摘要

面对国内外银行业风起云涌的供应链金融实践,中欧国际工商学院的学者以商业研究的视角和方法论,开展了长达两年的理论和实证研究。在这一过程中,为了强化研究的实证性并保证追踪的前瞻性,作为国内最早系统开展供应链金融业务,并且在实践和理论领域一直遥遥领先于国内同业的深圳发展银行,被选取作为贯穿于整个研究的案例样本。同时,深圳发展银行本身多年来在供应链金融领域也积累了丰富的内部研究成果,相关理论、理念和实践经验已被有机地吸收到本书中。本书所论及的一系列实践模型及其价值研析,对金融同业、供应链管理者和中小企业具有很高的借鉴、参考和启发意义。同时,作者所提供的关于供应链金融的创新性理论框架,为学界相关领域的研究奠定了进一步深化的基础。

目录结构

- 序一
- 序二
- 导论
- 第一章 缘起:全球化的视角
- 第一节 全球化的供应链
- 第二节 供应链管理重心的延伸——从物流层面到财务层面
- 第三节 边缘化中的银行及其挑战的应对
- 第四节 供应链金融的概念和构成
- 第二章 错位的概念与实践
- 第一节 国际实践
- 第二节 国内实践
- 第三章 产品:细分和组合
- 第一节 产品基石:自偿性贸易融资产品系列
- 第二节 产品元件、产品模块与产品系统集成
- 第三节 产品细分
- 第四章 营销:“1+N”范式
- 第一节 供应链生态系统提供的友好融资界面
- 第二节 营销的出发点

水木搜索的主要功能





[首页](#)

[电子期刊](#)

[数据库](#)

[信息门户](#)

[标签](#)

[帮助](#)

[FAQ](#)

[图书馆主页](#) | [咨询台](#) | [反馈](#)

水木搜索 Discover More

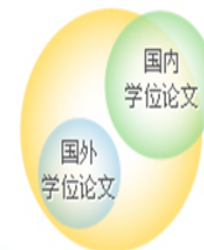


供应链金融

检索

[快速搜索](#) [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

[高级检索](#)



85 结果 : 学位论文

排序: [相关性](#)

[1] 2 3 4 5 下一页

RSS

[☆ 保存整页结果到电子书架](#)

精简检索结果

主题

- strategy (7)
- 战略 (7)
- Value chain (4)
- 发展战略 (4)
- 价值链 (4)
- [更多选项](#)



thesis

供应链金融的保兑仓决策研究 = Supply Chain Finance Study: Advanced Payment Model Decision

郭胜圣; 2009210572 缪立新; 清华大学深圳研究生院 李玉彬; 深圳招商局海运物流有限公司 2011.05.25
管理科学与工程(可授管理学、工学学位) 工程硕士
2110302009210572

[在线访问](#)

[在线查看](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [SFX](#) [手机二维码](#)



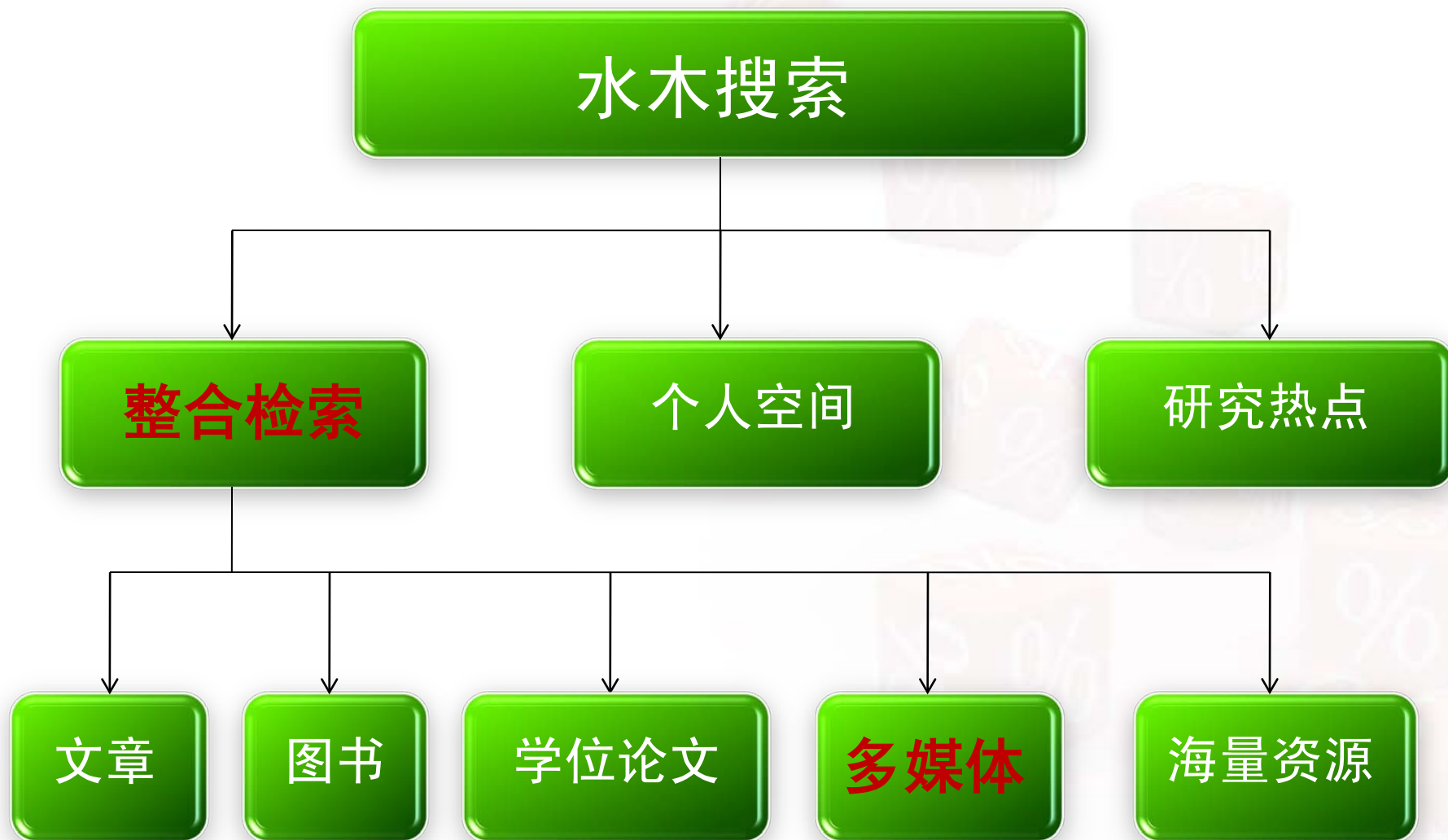
thesis

中投保公司物流金融担保业务信息化平台研究 = Researches the Information Platform of Logistics Finance Guaranty Business of I&G

谷建军; 2008222253 张陶伟; 经管学院 2010.12.16
管理学 工商管理硕士
2110302008222253

[在线访问](#)

水木搜索的主要功能



水木搜索 Discover More

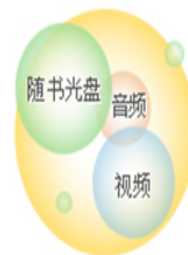


公司

检索

快速搜索 文章 图书 学位论文 **多媒体** 海量资源

高级检索



☆ 保存整页结果到电子书架

精简检索结果

主题

- 历史/地理 (149)
- 文化/艺术/体育 (51)
- 旅游指南 (50)
- 计算机辅助设计 (28)
- 计算机网络 (26)
- 更多选项 ▾

作者

- 中国大百科电子有限责任公司制作 (29)
- (美)微软公司著 (27)
- 王利芬 (26)
- (美) SolidWorks公司著 (25)

公司

公司（在日韩称「会社」）是指一般以盈利为目的，从事商业经营活动或某些目的而成立的组织，通常又称为'企业'或'实业'。根据现行中华民国和中华人民共和国之公司法（2005），其主要形式为有限责任公司和股份有限公司。两类公司均为法人（民法通则36条），投资者可受到有限责任保护。

2,032 结果： 多媒体

排序： 相关性 ▾

[1] 2 3 4 5 下一页 ▶



视频

公司法

畅想之星-图书

在线访问

在线查看 详细信息 **评论/标签** PDF 手机二维码

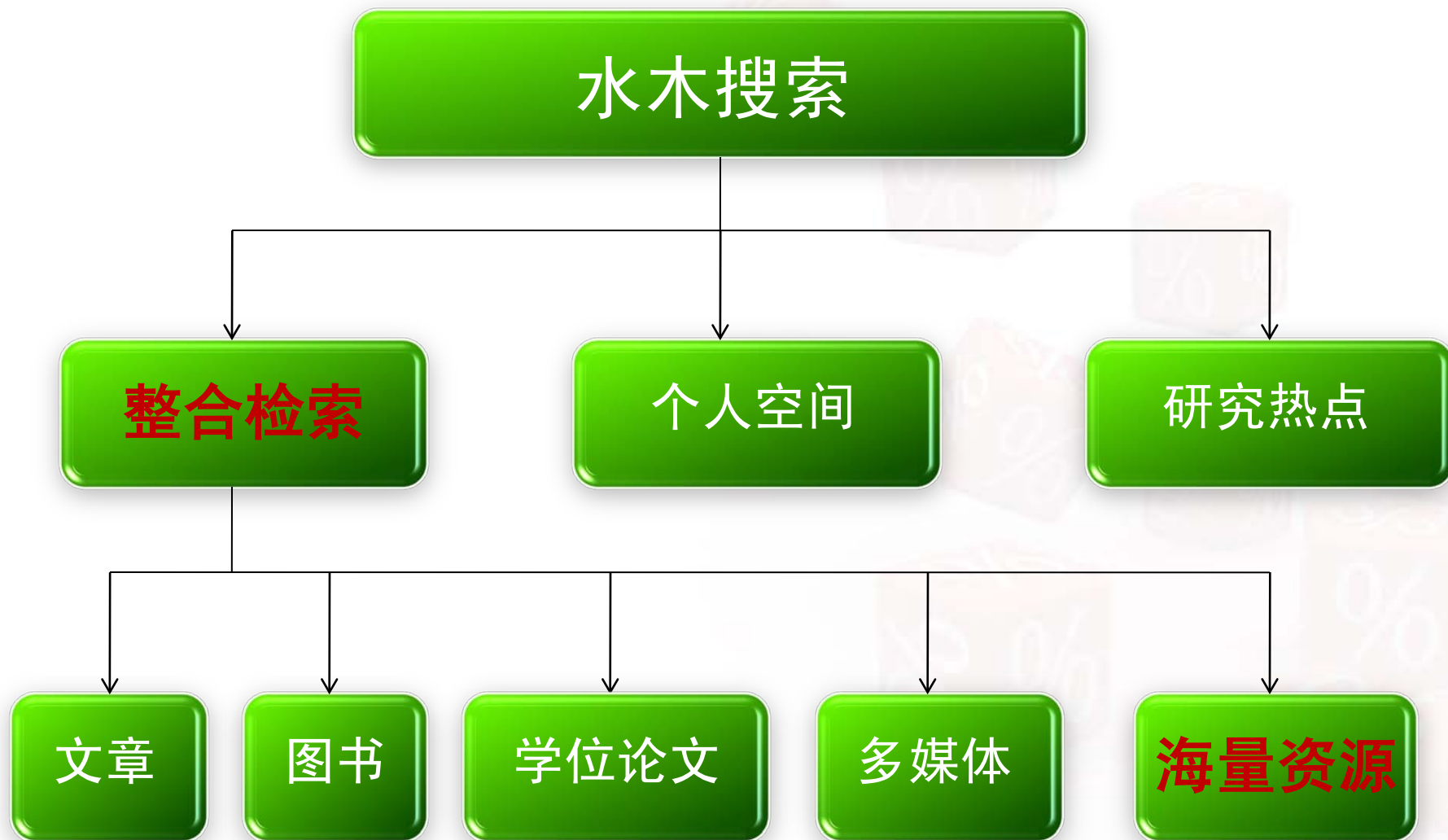
登录后再提交评论

登录后添加新标签

全部标签

云图

水木搜索的主要功能





水木搜索 Discover More



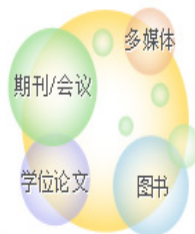
石墨烯

检索

快速搜索 文章 图书 学位论文 多媒体

海量资源

高级检索



RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 同行评议期刊 (7)
- 在线全文 (1,396)
- 本馆收藏 (5)

精简检索结果

主题

- 石墨 (531)
- 石墨烯 (373)
- Graphene (271)
- 科学家 (121)
- 诺贝尔物理学奖 (88)

石墨烯

石墨烯 (Graphene) 是一种由碳原子以sp²杂化轨道组成六角型呈蜂巢晶格的平面薄膜, 只有一个碳原子厚度的二维材料。石墨烯一直被认为是假设性的结构, 无法单独稳定存在, 直至2004年, 英国曼彻斯特大学物理学家安德烈·海姆和康斯坦丁·诺沃肖洛夫, 成功地在实验中从石墨中分离出石墨烯, 而证实它可以单独存在, 两人也因「在二维石墨烯材料的开创性实验」为由, 共同获得20..... [more]

1,620 结果: 海量资源

排序: 相关性

[1] 2 3 4 5 下一页

选择显示内容 同行评议期刊 (7) | 在线全文 (1,396) | 本馆收藏 (5)



图书

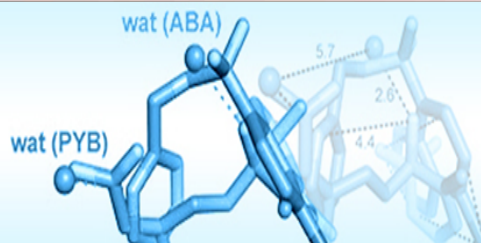
☆ 石墨烯的及氧化石墨烯的自组装行为研究 =THE SELF-ASSEMBLY OF GRAPHENE OR GRAPHENE OXIDE
唐志红 王训 2010年05月28日

预约续借 馆藏地 详细信息 评论标签 SFX 手机二维码



☆ 石墨烯在纳米生物技术与光电化学上的应用研究 =The Application of Graphene in Nanobiotechnology and Photoelectrochemical Cells
常海欣 李景虹 2009年06月24日

预约续借 馆藏地 详细信息 评论标签 SFX 手机二维码



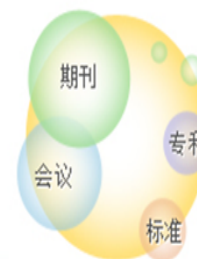
水木搜索 Discover More

supply chain finance

检索

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

高级检索



[1] 2 3 4 5 下一页

183,042 结果 : **Articles** 排序: 相关性

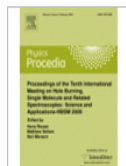
选择显示内容 [在线全文 \(86,006\)](#) | [同行评议期刊 \(32,525\)](#)



Book Chapter

☆ **Supply Chain Finance**
Kouvelis, Panos ; Dong, Lingxiu ; Boyabatli, Onur ; Li, Rong 2011
Wiley Handbooks in Operations Research and Management Science, The Handbook of Integrated Risk Management in Global Supply Chains, Supply Chain Finance, Chapter 10, p.247-288
ISBN: 9780470535127 ; E-ISBN: 9781118115800 ; DOI: 10.1002/9781118115800.ch10

SFX [详细信息](#) [评论/标签](#) [手机二维码](#)



☆ **Exploration on Building of Visualization Platform to Innovate Business Operation Pattern of Supply Chain Finance**
He, Xiangjun ; Tang, Lingyun
Physics Procedia, 2012, Vol.33, pp.1886-1893
ISSN: 1875-3892 ; DOI: 10.1016/j.phpro.2012.05.298
[在线全文](#)

文章

RSS

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- [在线全文 \(86,006\)](#)
- [同行评议期刊 \(32,525\)](#)

精简检索结果

主题

- [Banking Industry \(5,193\)](#)
- [Financial Services \(2,657\)](#)



水木搜索 Discover More

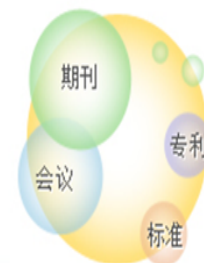


supply chain finance

检索

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

高级检索



个人空间

检索

我的帐户

查询本次会话 (10)

已保存的检索式和提醒 (2)

已保存的检索式和提醒

#	检索式名称	提醒类型	更新/设置提醒
1	1	0	更新
2	2	Email	更新

RSS

Subscribe

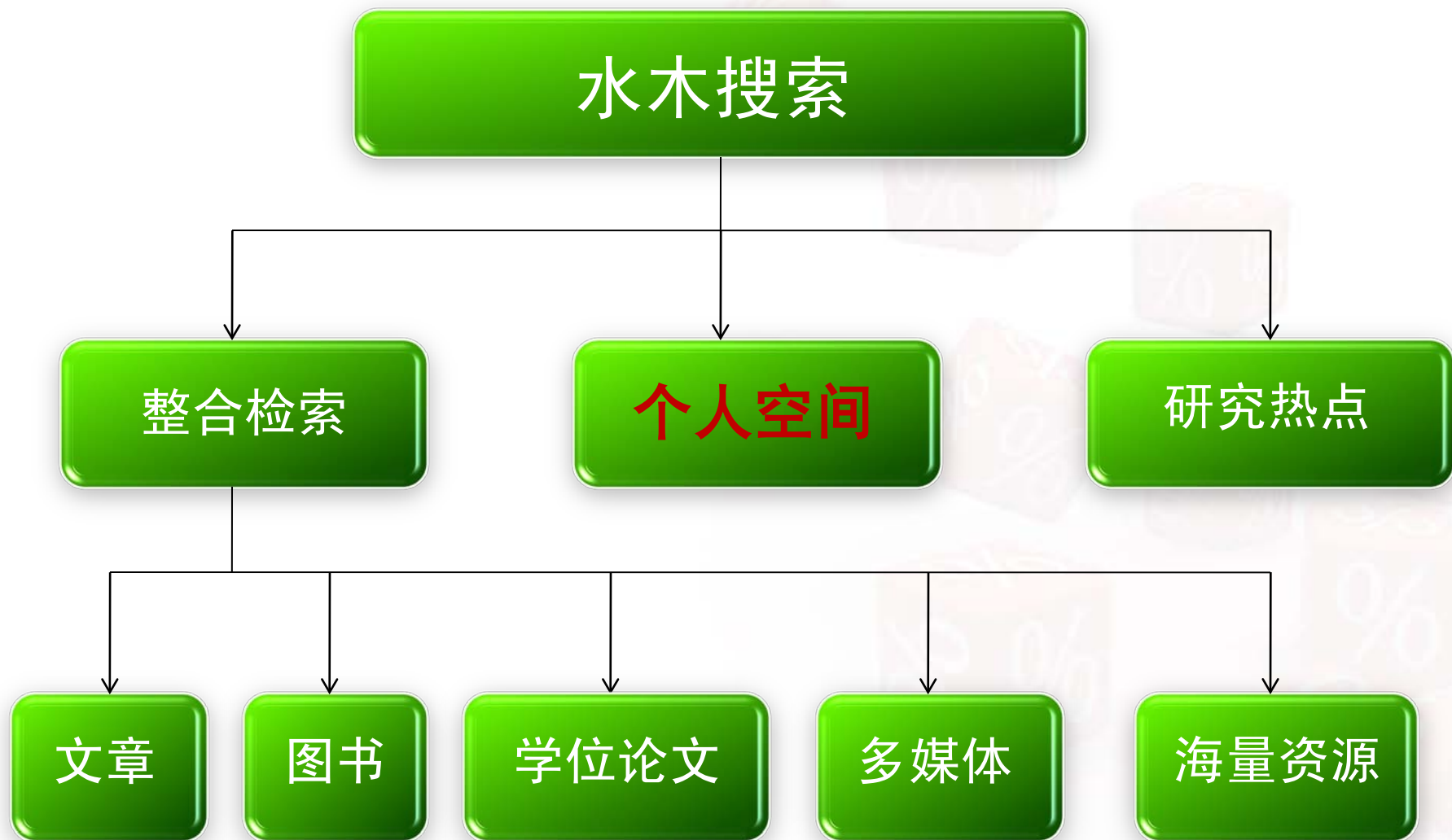
Subscribe

删除

删除

删除

水木搜索的主要功能





水木搜索 Discover More

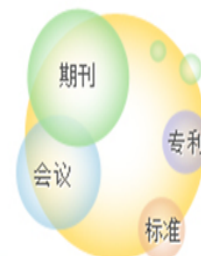


supply chain finance

检索

快速搜索 [文章](#) [图书](#) [学位论文](#) [多媒体](#) [海量资源](#)

高级检索



个人空间

检索

我的帐户

当前借阅列表

历史借阅列表

#	题名	条码号	到期日期	罚款	索书号	全部续借
01	杨绛作品精选 Yang Jiang Zuo Pin Jing Xuan. 散文. v.1	C1905311W	到期 13-07-07		I217.2 Y202A3D2	续借
02	沈丛文代表作 shen cong wen dai biao zuo / 中国现代文学馆编; 于润琦编选 {u4E0B}	C22727747	到期 13-07-07		I217.2 S387C2	续借
03	从复旦到北影 cong fu dan dao bei ying /	C23007862	到期 13-07-07		I217.2 L418A3	续借
04	新观察 Xin Guan Cha : 中国教育热点透视 / 胡卫, 张继玺主编 (2010)	C2551521X	到期 13-07-07		G52-53 H513	续借
05	新观察 Xin Guan Cha : 中国教育热点透视 / 胡卫, 张继玺主编 (2009)	C24381240	到期 13-07-		G52-53 H513	续借

借阅 (21)

预约续借 (0)

罚款和费用

违规及消息

个人设置

个人设置

个人空间

检索

我的帐户

借阅 (21)

预约/续借 (0)

罚款和费用

违规及消息

个人设置

我的个人设置

显示偏好

界面语言

中文 ▾

每页显示结果数量

50 ▾

保存

定制检索结果排序

教育水平

图书馆员

学科专业

经济

编辑

个人设置

定制检索结果排序



教育水平

图书馆员

学科专业

- | | |
|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 农业和林业 | <input type="checkbox"/> 图书馆和信息科学 |
| <input type="checkbox"/> 人类学 | <input type="checkbox"/> 数学 |
| <input type="checkbox"/> 艺术和人文 | <input type="checkbox"/> 医学 |
| <input type="checkbox"/> 生物 | <input type="checkbox"/> 护理 |
| <input type="checkbox"/> 商业 | <input type="checkbox"/> 制药、治疗和药理学 |
| <input type="checkbox"/> 化学 | <input type="checkbox"/> 哲学和宗教 |
| <input type="checkbox"/> 计算机科学 | <input type="checkbox"/> 物理 |
| <input type="checkbox"/> 地球科学 | <input type="checkbox"/> 政治学 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 经济 | <input type="checkbox"/> 心理学 |
| <input type="checkbox"/> 教育 | <input type="checkbox"/> 公共卫生 |
| <input type="checkbox"/> 工程 | <input type="checkbox"/> 自然科学 |
| <input type="checkbox"/> 地理 | <input type="checkbox"/> 社会科学 |
| <input type="checkbox"/> 语言和文学 | <input type="checkbox"/> 社会学 |
| <input type="checkbox"/> 法律 | <input type="checkbox"/> 兽药 |

如果您想优先查看更符合自己需求的检索结果，请先提供一些资料

好的

取消

中文

50

保存

定制检索结果排序

教育水平

图书馆员

学科专业

经济

编辑

高级检索与检索技巧

首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

水木搜索 Discover More

莫言

快速搜索 文章 图书 学位论文 多媒体 海量资源

支持词组检索,
支持组合查询
支持* ? 等通配符

检索

高级检索

rss

☆ 保存整页结果到电子书架

选择显示内容

- 同行评议期刊 (64)
- 在线全文 (11,419)
- 本馆收藏 (184)

精简检索结果

主题

- 莫言 (548)
- 小说 (171)
- 长篇小说 (93)
- 《檀香刑》 (60)
- 著名作家 (55)

更多选项

作者

- 莫言 (438)
- 莫言 (384)
- 玄小佛 (34)
- 王西强 (9)
- 张清华 (8)

更多选项

莫言

莫言 (1955年2月17日), 原名'管谟业', 生于山东高密县, 中国当代著名作家。香港公开大学荣誉文学博士。获得2012年诺贝尔文学奖。

12,578 结果: 海量资源

排序: 相关性

选择显示内容 同行评议期刊 (64) | 在线全文 (11,419) | 本馆收藏 (184)



图书

☆ 来自边缘的声音: 莫言与大江健三郎的文学
张文颖 (1972); 超星数图信息技术有限公司 2007

在线访问

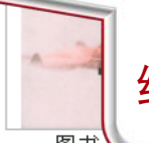
在线查看 详细信息 评论/标签 SFX



图书

☆ 莫言对话新录
莫言, 1955- 2010
莫言心声系列

网络访问 详细信息 评论/标签 SFX 网摘目录



图书

☆ 莫言研究资料
孔范今; 施战军; 超星数图信息技术有限公司 路晓冰编选 2006.04
中国新时期文学研究资料汇编 孔范今等主编. 乙种

多角度限制检索结果

给出新的检索建议

帮助

如何检索

如何在Primo检索?

检索Primo很容易，只要输入一或两个所要找的字，再点击 [开始](#)。

注：Primo假定你检索的所有字或片语并没有指定的OR或NOT布林运算符。

当你熟悉基本的Primo检索后，你还可尝试更善用检索盘区或高级检索选项。这两个选项提供更多功能，让你的检索更精确，得到更有用的结果。

如何利用检索功能?

你能使用搜索盘区做更复杂的搜索。你可尝试以下的几种搜索，来得到最佳的结果：

- [检索词组](#)
- [检索特定的字或词组](#)
- [排除字或词组](#)
- [利用通配符检索](#)
- [组合询问词](#)
-

检索词组

要检索片语，用引号挂在片语两旁。你可以在检索中合併字和片语。

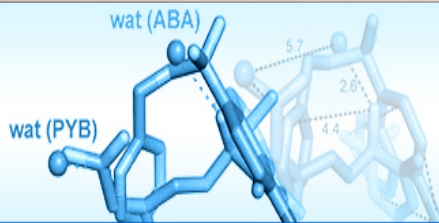
注：如果没用引号挂在片语两旁，所得到的项目将会包含含有片语中的个别字，但却不一定是照输入字时的顺序。

例子：要搜索 *global warming* 一词，应在搜索框中输入：

查询

"global warming"

[开始](#)



首页

电子期刊

数据库

信息门户

标签

帮助

FAQ

图书馆主页 | 咨询台 | 反馈

题名:

著者:

主题:

任意词:

资料类型: 语种:

Start Date: End Date:

检索

简单检索

检索帮助:

1. 可以使用AND, OR, NOT进行逻辑检索, 逻辑词必须大写
2. 可使用半角双引号进行精确匹配
3. 通配符: * 替代词尾多个字符; ? 替代一个字符
4. 不同检索条件间逻辑以AND逻辑连接

致知格物, 乐在图中—加入我们, 世界因你而不同!

热门标签

清华人物 热门标签



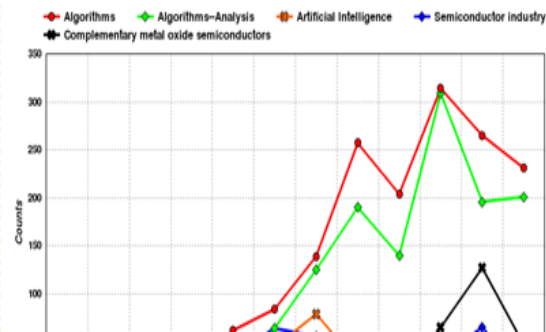
最新书评

- 中国式民主政治
- 信息公开与政治安全
- 善治与体制
- 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
- 小基层 大视野
- 大外交
- 基层民主
- Marketing: an introduction
- 政治与政府信任
- 全球视野中的法治与政治

研究热点

MORE+

学科 - 计算机, Computer Science and Engineering



与 Google Scholar 高级检索的对比



搜索所有网页 中文网页 简体中文网页

站在巨人的肩膀上

区别:

●水木搜索可以利用 AND OR NOT ? * “ ” 符号将检索词组合成逻辑检索式

●Google Scholar 没有 AND OR NOT ? *

查找文章

包含全部字词

包含完整字句

包含至少一个字词

不包含字词

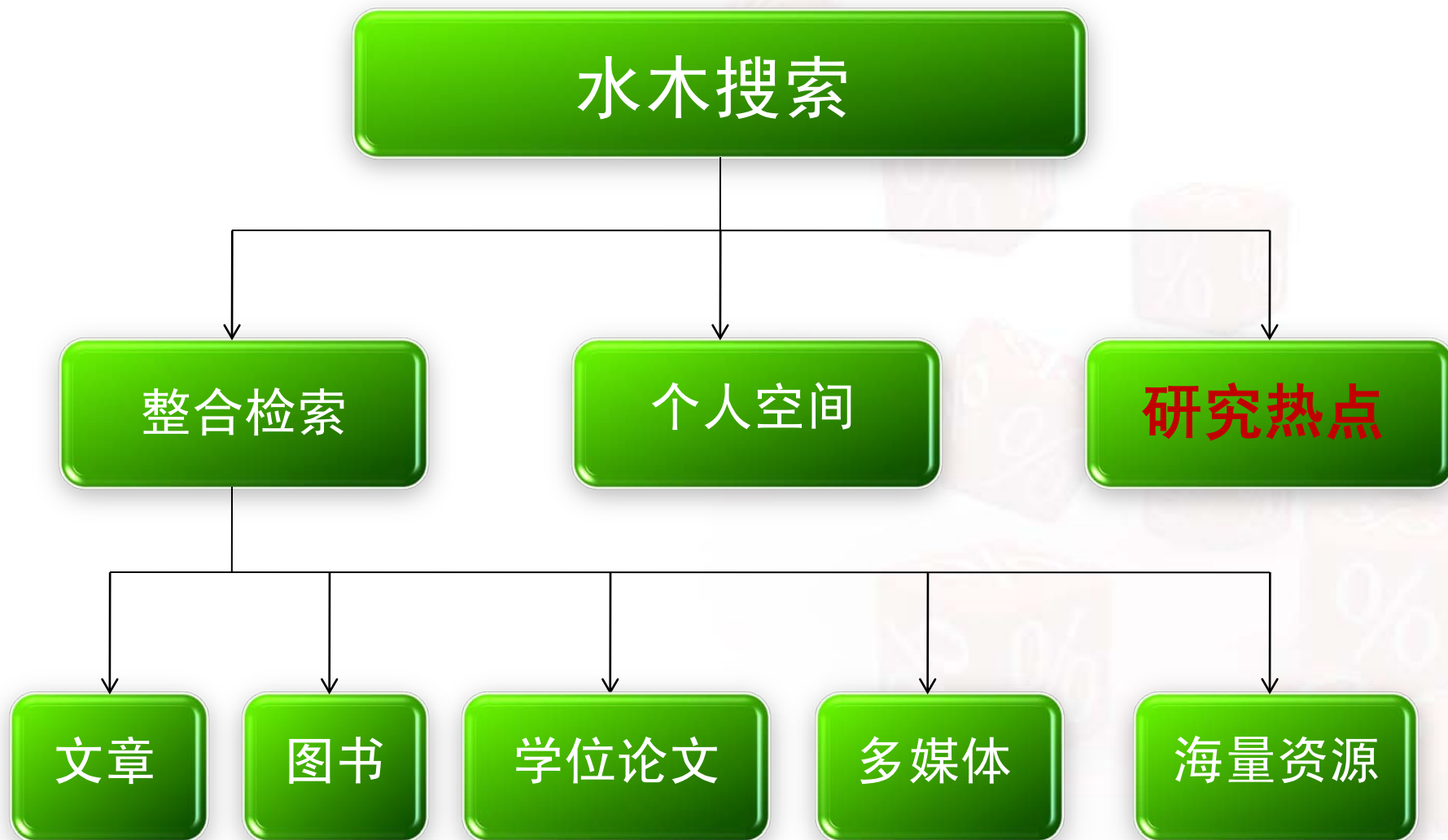
出现搜索字词位置

显示以下作者所著的文章:
例如: 丁肇中或 "PJ Hayes"

显示以下刊物上的文章:
例如: 《学术探索》或《Nature》

显示在此期间发表的文章: —
例如: 1996

水木搜索的主要功能



热门标签

热门标签

清华人物 热门标签



最新书评

最新书评

MORE+

- 中国式民主政治
- 信息公开与政治安全
- 善治与体制
- 供应链金融 = Supply chain finance 新经济下的新金融
- 小基层 大视野
- 大外交
- 基层民主
- 全球视野中的就业与收入分配
- 民主演进
- 政治与政府信任
- 全球视野中的法治与政治
- 全球视野中的医改路径

中国式民主政治
唐晋 2009
大国策系列 三: 10, 通向大国之路的中国政治
国际标准书号 978-7-80208-909-9

[预约/续借](#) [馆藏地](#) [详细信息](#) [评论/标签](#) [SFX](#)

输出到

发表评论

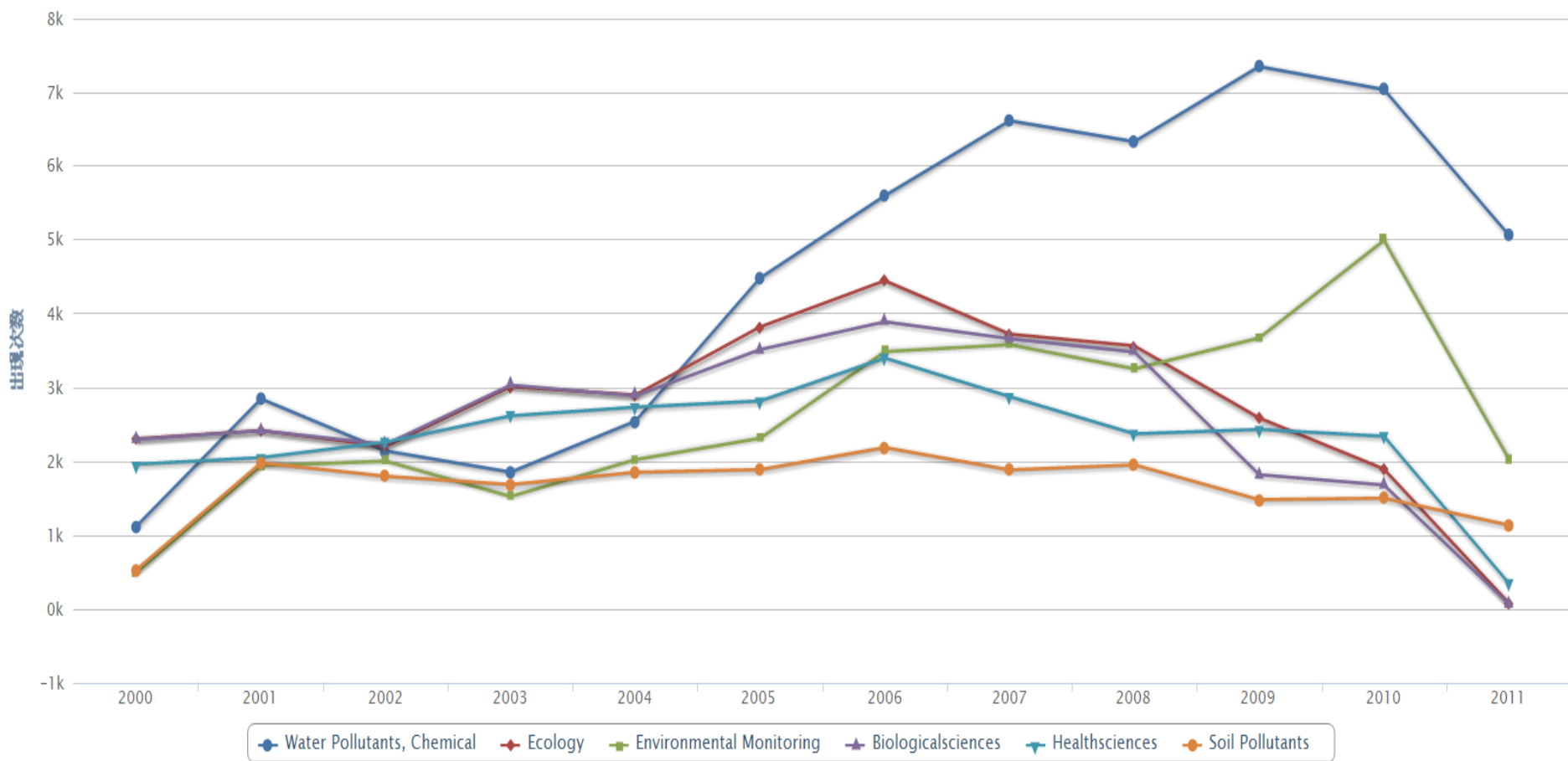
"改革开放给全中国带来的变化是巨大的，经济层面的辉煌自不待言，政治层面上也发生了巨大的结构性变化，总体来说，中国的政治变迁显现了三个重要的演变截面：从解放政治发展到生活政治，从街头政治演变到书斋政治，从权力政治进步到权利政治。"

添加新标签

- 全部标签 云图
- 政治 (173)
- 我的标签 编辑

研究热点

2000-2011研究热点 (环境学, Environment)



Highcharts.com

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	总计
<input checked="" type="checkbox"/>	Water Pollutants, Chemical	1107	2839	2131	1842	2534	4480	5598	6614	6331	7351	7039	5065	52931
<input checked="" type="checkbox"/>	Ecology	2297	2408	2191	3003	2890	3816	4443	3718	3558	2579	1886	68	32857
<input checked="" type="checkbox"/>	Environmental Monitoring	492	1948	2008	1528	2029	2318	3495	3590	3261	3681	5005	2040	31395
<input checked="" type="checkbox"/>	Biologicalsciences	2303	2424	2236	3041	2895	3524	3902	3672	3490	1825	1685	67	31064
	Healthsciences	1937	2050	2200	2600	2750	2800	3400	2900	2400	2400	2400	300	23000
	Soil Pollutants	500	2000	1800	1800	1900	2200	1900	2000	2000	1500	1500	1100	18000

学术信息资源门户

[门户首页](#) [馆藏目录](#) [咨询台](#) [图书馆主页](#)



清华大学学术信息资源门户
Tsinghua University Academic Information Resource Portal



[FAQ](#) [关于本系统](#) [版权公告](#)

整合检索

电子期刊导航

查找原文

未登录用户



[检索结果](#) | [高级检索](#) | [检索历史](#)

输入检索词:

GO

请用如下途径选择数据库

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

按数据库名称查找

选择数据库(已选0个, 最多25个)

[常用数据库](#)

[全部数据库](#)

[按学科分类浏览](#)

[按资源类型浏览](#)

[多途径查询](#)

[快速检索集](#)

[清空/重选](#)

共42个数据库

ACS Publications [全文](#) [Guide](#)



ArticleFirst [Guide](#)



ASM Journals [全文](#) [Guide](#)



Derwent Innovations Index [Guide](#)



Directory of Open Access Journals [全文](#)



ebrary电子图书 [全文](#) [Guide](#)



EBSCO检索平台 [全文](#) [Guide](#)



Encyclopedia Britannica Online [参考](#) [Guide](#)



EV (主站点) [Guide](#)



Highwire Press [全文](#)



IEEE/IET Electronic Library (IEL) [全文](#) [Guide](#)



ISTOP [全文](#) [Guide](#)



超星电子图书包库主站 [全文](#)



百万册书数字图书馆 [全文](#) [装软件](#) [Guide](#)



中国法律资源全互动数据库 (北大法意) [Guide](#)



超星电子图书(镜像) [全文](#)



读秀学术搜索 [全文](#)



高校财经数据库 [全文](#) [Guide](#)



国家标准全文数据库(主站点) [全文](#) [密码](#) [Guide](#)



清华大学图书馆馆藏目录检索系统



清华大学学位论文服务系统 [全文](#) [Guide](#)



新东方多媒体学习库 [音像](#) [Guide](#)



知识视界视频教育资源库 [音像](#) [Guide](#)



中国科学网络版 [全文](#) [Guide](#)



学术信息资源门户

门户首页 馆藏目录 咨询台 图书馆主页



清华大学 学术信息资源门户
Tsinghua University Academic Information Resource Portal



FAQ 关于本系统 版权公告

整合检索

电子期刊导航

查找原文

未登录用户



检索结果 | 简单检索 | 检索历史

输入检索词 (例如: digital library 或 "digital library")

任意字段 And

任意字段

任意字段

And

And



登录

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 中文 外文 全部

按数据库名称查找

选择数据库(已选5个, 最多25个) 常用数据库 全部数据库 按学科分类浏览 按资源类型浏览 多途径查询 快速检索集 清空 重选

共42个数据库

- ACS Publications [全文](#) [Guide](#)
- 超星电子图书包库主站 [全文](#)
- 中国法律资源全互动数据库 (北大法意) [Guide](#)
- ASM Journals [全文](#) [Guide](#)
- Derwent Innovations Index [Guide](#)
- Directory of Open Access Journals [全文](#)
- ebrary电子图书 [全文](#) [Guide](#)
- EBSCO检索平台 [全文](#) [Guide](#)
- Encyclopedia Britannica Online [参考](#) [Guide](#)
- EV (主站点) [Guide](#)

- ArticleFirst [Guide](#)
- 百万册书数字图书馆 [全文](#) [装软件](#) [Guide](#)
- 超星电子图书 (镜像) [全文](#)
- 读秀学术搜索 [全文](#)
- 高校财经数据库 [全文](#) [Guide](#)
- 国家标准全文数据库(主站点) [全文](#) [密码](#) [Guide](#)
- 清华大学图书馆馆藏目录检索系统
- 清华大学学位论文服务系统 [全文](#) [Guide](#)
- 新东方多媒体学习库 [音像](#) [Guide](#)

学术信息资源门户



整合检索 电子

检索结果 | 简单检索 | 检索历史

输入检索词 (例如: digital library)

任意字段

任意字段

任意字段

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

选择数据库(已选5个, 最多25个)

ACS Publications [全文](#) [Guide](#)

超星电子图书包库主站 [全文](#)

中国法律资源全互动数据库

ASM Journals [全文](#) [Guide](#)

Derwent Innovations Index [Guide](#)

Directory of Open Access Journals [全文](#)

ebrary电子图书 [全文](#) [Guide](#)

EBSCO检索平台 [全文](#) [Guide](#)

Encyclopedia Britannica Online [参考](#) [Guide](#)

EV(主站点) [Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

超星电子图书(镜像) [全文](#)

读秀学术搜索 [全文](#)

高校财经数据库 [全文](#) [Guide](#)

国家标准全文数据库(主站点) [全文](#) [密码](#) [Guide](#)

清华大学图书馆馆藏目录检索系统

清华大学学位论文服务系统 [全文](#) [Guide](#)

新东方多媒体学习库 [音像](#) [Guide](#)

学生证/工作证号
(Library Card Number)

密码 (PIN):

机构 (Institution)

SUBMIT

BACK

密码为清华大学图书馆查询个人借阅记录的PIN码。

The PIN is the password to access your library record.

如何获得密码 (PIN)?

Do not have a PIN? Register now!

Login



登录

共42个数据库

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

[Guide](#)

学术信息资源门户

门户首页 馆藏目录 咨询台 图书馆主页



清华大学 学术信息资源门户
Tsinghua University Academic Information Resource Portal



FAQ 关于本系统 版权公告

整合检索

我的空间

电子期刊导航

查找原文

已登录用户:



检索结果 | 简单检索 | 检索历史

输入检索词 (例如: digital library 或 "digital library")

任意字段

任意字段

任意字段

And

And



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 中文 外文 全部 按数据库名称查找

选择数据库(已选5个, 最多25个) 常用数据库 全部数据库 我的数据库 按学科分类浏览 按资源类型浏览 多途径查询 快速检索集 清空 重选

共42个数据库

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | ACS Publications 全文 Guide | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 超星电子书包库主站 全文 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 中国法律资源全互动数据库 (北大法意) Guide | |
| <input type="checkbox"/> | ASM Journals 全文 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | Derwent Innovations Index Guide | |
| <input type="checkbox"/> | Directory of Open Access Journals 全文 | |
| <input type="checkbox"/> | ebrary电子书 全文 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | EBSCO检索平台 全文 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | Encyclopedia Britannica Online 参考 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | EV (主站点) Guide | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ArticleFirst Guide | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 百万册书数字图书馆 全文 装软件 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | 超星电子书 (镜像) 全文 | |
| <input type="checkbox"/> | 读秀学术搜索 全文 | |
| <input type="checkbox"/> | 高校财经数据库 全文 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | 国家标准全文数据库(主站点) 全文 密码 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | 清华大学图书馆馆藏目录检索系统 | |
| <input type="checkbox"/> | 清华大学学位论文服务系统 全文 Guide | |
| <input type="checkbox"/> | 新东方多媒体学习库 音像 Guide | |

把你的意见告诉我们

咨询渠道:

zhouysh@lib.tsinghua.edu.cn

帮助文件:

http://discovery.lib.tsinghua.edu.cn/primo_library/libweb/action/helpHandler.do?helpId=search

意见反馈: <http://course.lib.tsinghua.edu.cn/>

搜索关联获取 -- “水木搜索”平台使用介绍

谢 谢!

2013年7月