

走近图书馆

——国家科学图书馆资源与服务简介

2008.9

到馆服务



- 国家级科技文献情报机构
- 完备的自然科学、交叉边缘科学和高技术领域的信息资源和服务保障体系
- 为中科院全院科研人员、科研管理人员和广大研究生提供强有力的文献服务、信息服务和情报研究服务
- 您身边的图书馆——**Digital Library**

网络服务



把图书馆放在网上！

<http://www.las.ac.cn>

<http://www.csdl.ac.cn>



服务公告 bulletin

[MORE](#)

开通通知 - NSTL开通美国芝加哥大学出版社9种网络版科技期刊

关于国家科学图书馆跨界检索服务试运行通告

2008年Cell Press数据库故障公告

2008年RSC数据库故障公告

科技新闻 S&T News

[MORE](#)

Volvo Cars Chooses Hydropower For Its Facilities In Sweden And Belgium

Nanotechnology experts comment on Roadmap for atomically precise manufacturing

Historic Breakthrough in Fighting Childrens Batten Disease as China...

Engineers Show How to Inhibit Fractures in Solid Surfaces of Aircraft, Electronic Devices

用户反馈
COMMENT & SUGGESTIONS

欢迎访问中国科学院国家科学图书馆!

[找书](#)[找文章](#)[找期刊](#)[找网络数据库](#)[找WEB资源](#)[找其他资源](#)

提示：快速检索中使用的缺省数据库为[中国科学院图书联合目录数据库](#)。 [检索说明](#)

您还可以 [在更多馆藏目录数据库中查找](#) 或 直接使用[总馆馆藏目录](#)、[兰州分馆馆藏目录](#)、[成都分馆馆藏目录](#)、[武汉分馆馆藏目录](#)。您还可以选择使用[更多研究所图书馆馆藏](#)。

您的需求总在我们中心

服务直达

国家科技图书文献中心
NSTL

跨库检索
Cross Search System

跨界集成检索 New
Crossdomain Search System

联合目录
Union Catalogue

ScienceChina
中国科学文献服务系统

学位论文检索
E-Thesis&Dissertation

原文传递
Document Delivery

读者借阅管理
View Your Record

随易通
Access Anywhere

问图书馆员
Ask Librarian

e划通
Desktop Infor-Tools

科技新闻聚合服务
S&T News Syndication

学位论文提交
ETD Submission

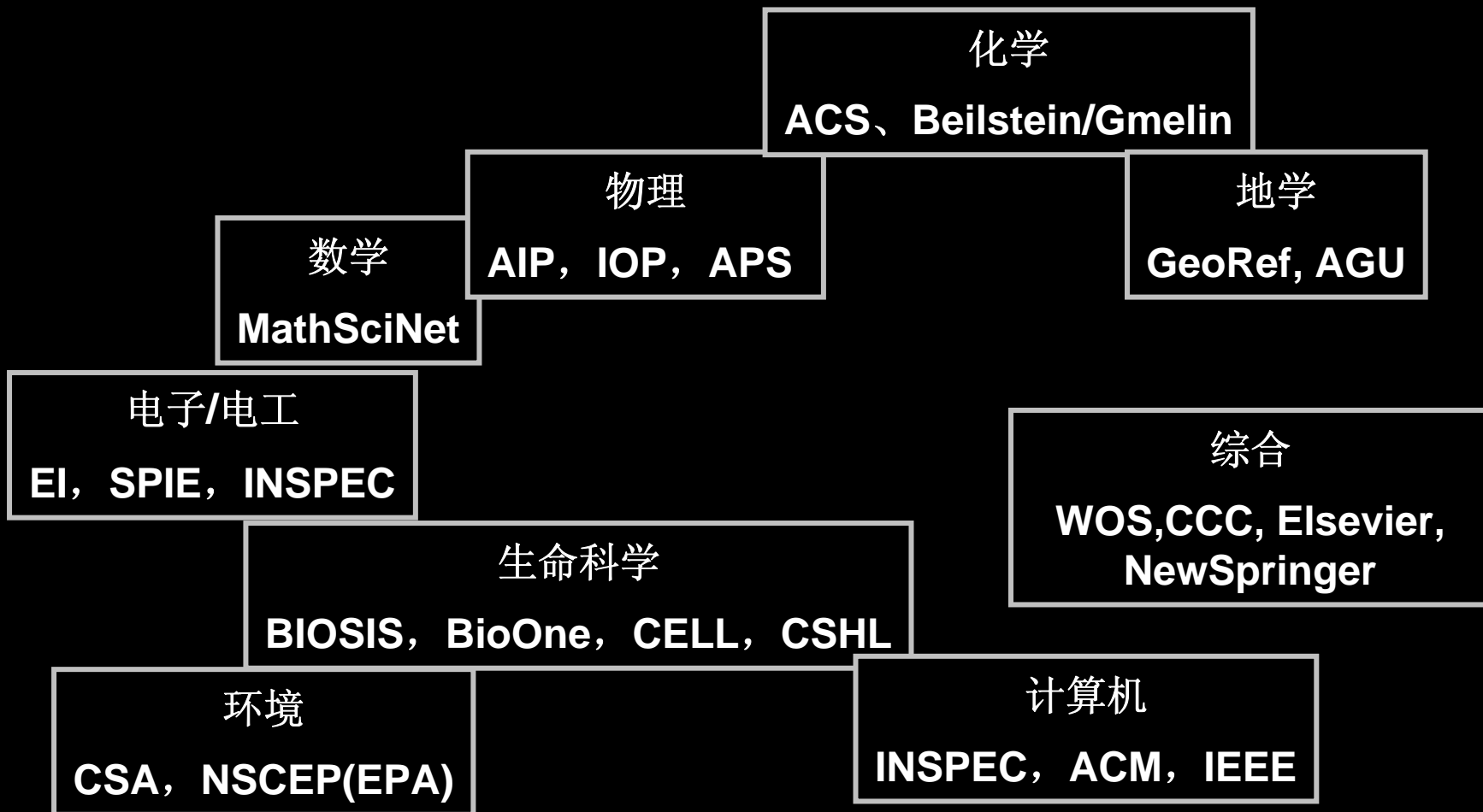
大型出版集团的资源
Elsevier、Springer、
Wiley、Blackwell、
WorldSciNet、NPG等

大型学协会出版物
APS, AIP, IOP,
ACS, AGU等

重要的权威在线
期刊及其附属出
版物资源Science
, CELL等

网络免费学术资源
DOAJ, J-STAGE, NASA
, HighWire

权威大型数据库商
及其产品 WOK,
CSA, GeoRef, 维普



电子期刊

维普、Elsevier、OUP、
Annual Reivew, WOK

科技报告

国防科技信息、NTIS

专利标准

标准文献信息、
IEEE、DII

会议论文

ISI Proceedings、SPIE

电子图书

方正中文电子图书、
Springer电子图书

跨界信息

课件、软件、科学
数据等

参考工具/数值统计

JCR、EB(大英百科)、Knovel、国
研网、WorldBank、EndNote

学位论文

PQDD, Proquest、
中科院学位论文

ScienceChina

古籍特藏

地球科学数据信息导航

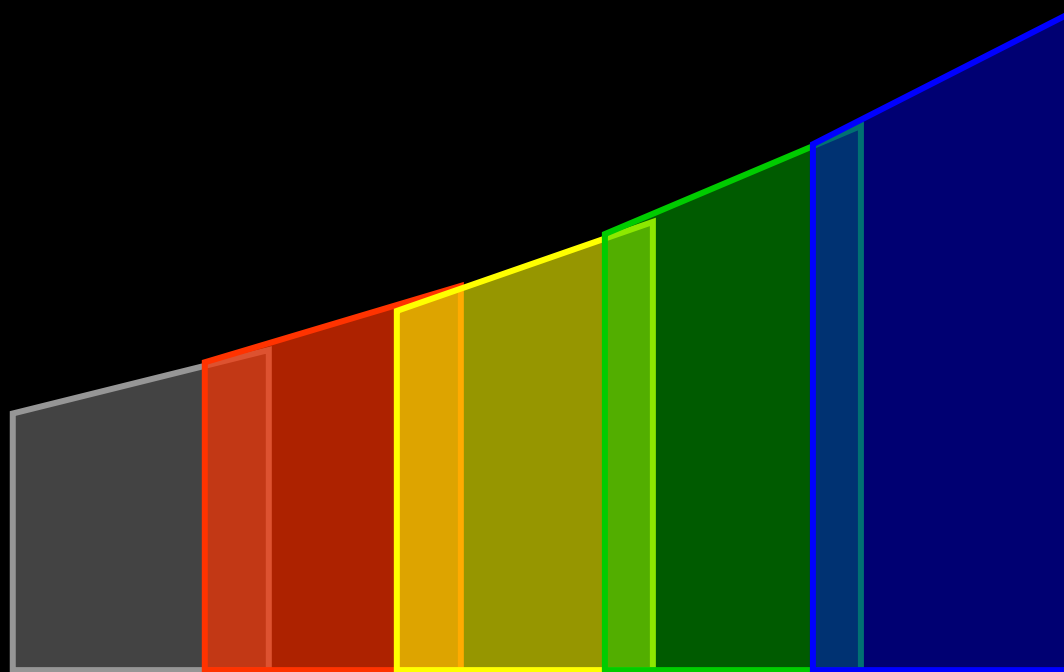
中国全球变化文献数据库

中国天然药物网

专利创新信息平台

中国光电信息中心

长江流域资源与环境灾害库



研究所

国科图

其他文献
情报机构

全国

国际

中科院图书联合目录

国防科技信息系统

标准文献服务系统

CASHL

馆际互借

全国期刊联合目录

NSTL

大英图书馆全文传递

SUBITO

学科信息门户

科技新闻聚合



QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

图书名称

图书名称

作者

主题词

ISBN

出版者

出版年

biomems

查找

使用的缺省数据库为[中国科学院图书联合目录数据库](#)。 [检索说明](#)

[馆藏目录数据库中查找](#) 或 直接使用[总馆馆藏目录](#)、[兰州分馆馆藏目录](#)、[成都分馆馆藏目录](#)、[武汉分馆馆藏目录](#)。您还可[所图书馆馆藏](#)。

1. **Biomicroelectromechanical systems (BioMEMS)** / • 西文图书

ISBN:1558997105. 出版信息:Warrendale, Pa. : Materials Research Society, c2003. 载体形态:ix, 187 p. :ill. ; 24 cm. 主题:Biotechnology Congresses.:Electronics in biology-Congresses.: Congresses.. 附注信息: "Symposium N, 'Biomicro in San Francisco, California ..."--p. ix. Includes bibliographical references and indexes. Ozkan, Cengiz S.
 收藏单位: 中国科学院国家科学图书馆 **在架状态**

2. **Microfluidics and BioMEMS applications** • 西文图书

ISBN:a 140207. 出版信息:Boston : Kluwer Academic Publishers, 2003. 载体形态:ix, 187 p. :ill. ; 24 cm. 主题:Microfluidics--Congresses. Includes bibliographical references and indexes. Tay, Francis E. H.
 收藏单位: 中国科学院力学研究所图书信息中心 **在架状态**

3. **BioMEMS and biomedical nanotechnology** / • 西文图书

ISBN:0387255664:9780387255668. 出版信息:New York : Springer, 2006. 载体形态:ix, 187 p. :ill. ; 24 cm. 主题:Engineering.:aNanotechnology.:-Biosensing Technology--Congresses. index.. Ferrari, Mauro.
 收藏单位: 中国科学院国家科学图书馆成都分馆 **在架状态**

4. **BioMEMS [electronic book]** • 西文电子图书

ISBN:a 9780387. 出版信息:Boston, MA : Springer, 2006. 载体形态:ix, 187 p. :ill. ; 24 cm. 主题:Engineering:a Engineering design:a Systems engineering--Congresses. Computer Engineering:a Electronics and Microelectronics--Congresses. index.. Urban, Gerald A.
 收藏单位: 中国科学院国家科学图书馆 **在线借阅**

5. **BioMEMS and nanotechnology : 10-12 December 2006** / • 西文图书

ISBN:0819451681:0277-786. 出版信息:Bellingham, WA : SPIE, 2006. 载体形态:ix, 187 p. :ill. ; 24 cm. 主题:Bioelectronics-Congresses.:aBiosensors-Congresses.. 附注信息: Includes bibliographical references and indexes.

Home

[首页](#) [我的图书](#) [出版](#) [eMARC](#) [我的百科](#) [我的其他](#) (检索历史)

索书号

Record: [Prev](#) [Next](#)

书名 **Biomicroelectromechanical systems (BioMEMS) / editors: Cengiz S. Ozkan ... [et al.]**
 出版项 Warrendale, Pa. : Materials Research Society, c2003.

地点	索书号	流通状态
四层西文自科图书区	58.2083 B615b 2003	在架上

载体形态 ix, 187 p. : ill. ; 24 cm.


BioMEMS
 丛书 Microsystems
 ISSN 1389-2134
 学科 Engineering, Biomedical Engineering, Electronic and Computer Engineering, Electronics and Microelectronics, Instrumentation, Engineering Design and Circuits and Systems
 卷 Volume 16
 学科 Engineering, Biomedical Engineering, Electronic and Computer Engineering, Electronics and Microelectronics, Instrumentation, Engineering Design and Circuits and Systems
 出版社 Springer US
 DOI 10.1007/978-0-387-28732-4
 版权 2006
 ISBN 978-0-387-28731-7 (Print) 978-0-387-28732-4 (Online)
 学科分类 工程学
 学科 Engineering, Biomedical Engineering, Electronic and Computer Engineering, Electronics and Microelectronics, Instrumentation, Engineering Design and Circuits and Systems
 SpringerLink Date 2007年2月1日

[编辑信息](#) [简要列表](#) [详细列表](#)

共 11 章

 Front Matter  PDF (365.3 KB)	i-xvi
 Early Biomems Multi-Sensor Neuroprobes Gerald Urban, Otto Prohaska and Fethi Olcaytug  PDF (1.9 MB)	1-13
 Multi-Parameter Biomems for Clinical Monitoring Isabella Moser  PDF (1.1 MB)	15-39
 Neural Implants in Clinical Practice	41-70

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

图书名称



查找

i 提示：快速检索中使用的缺省数据库为[中国科学院图书联合目录数据库](#)。 [检索说明](#)

您还可以在[更多馆藏目录数据库中查找](#)或直接使用[总馆馆藏目录](#)、[兰州分馆馆藏目录](#)、[成都分馆馆藏目录](#)、[武汉分馆馆藏目录](#)。您还可以选择使用[更多研究所图书馆馆藏](#)。

biomems

题名

Search

去重标准

题名

检索超时限

30 秒

[返回快速检索](#) 或 [去集成检索系统](#)

提示：检索单独的数据库，请直接点击下列的数据库名。若要浏览国内外其他图书馆馆藏[请点击这里](#)

数据库名称

服务声明

详细信息

推荐的图书馆馆藏数据库(可提供查找、借阅、原文传递、馆际互借服务)

 [中国科学院联合书目数据库](#)

目前包含院内40多家研究所图书馆的馆藏书目信息，如需使用单独的馆藏书目数据库，请到[>>更多研究所图书馆馆藏](#)

 [北京大学图书馆](#)[i](#) [北京航空航天大学图书馆](#)[i](#) [复旦大学图书馆](#)[i](#) [清华大学图书馆](#)[i](#) [武汉大学图书馆](#)[i](#) [中国地质图书馆](#)[i](#) [中国国家图书馆](#)[i](#) [中国科学技术大学图书馆](#)[i](#) [广东省科技图书馆](#)[i](#) [上海交通大学图书馆](#)[i](#) [上海图书馆](#)[i](#) [中国农业科学院农业信息研究所](#)[i](#)

其他图书馆馆藏数据库(只提供查找服务)

 [澳大利亚国立大学图书馆](#) [澳洲国防军事学院](#) [丹麦北卡罗来纳州立大学图书馆](#)

请求馆际互借服务

文献名：**BioMEMS**

[请求本所图书馆代理借书](#) (提示：[借阅服务说明](#))

目前，网络借书服务只向中科院内部用户开放，且采取由本所图书馆担保方式。相关收费情况将根据目标馆服务政策以及邮资等情况决定，详细信息请参见“[借阅服务说明](#)”。[点击这里](#)向本所图书馆提出借书申请。

由于网络借书服务暂不对中科院外部用户开放，为此给您带来的不便我们深表歉意。

[联系国家科学图书馆馆际互借与文献传递服务中心](#)

通信地址：北京中关村北四环西路33号2C8室

邮政编码：100080

联系电话：+86-10-82622334, 82626611-6228

传 真：+86-10-82622554

电子邮件：csdl-ill@mail.las.ac.cn

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

学科领域

nanometrology

查找

学科领域

综合

自动化

医学

物理

通讯与信息科学

天文

数学

生物

生命科学

人文与社会科学

农业

能源

矿业

军事

经济

计算机

环境科学

化学与化工

航空航天

工程技术

电子

地质

地理

材料科学

中使用的是各学科常用的几个缺省数据库，[查看各学科缺省数据库](#)。[分类说明](#)

[数据库检索系统在更多数据库中查找](#) 或 [选择某个数据库](#)使用单独数据库系统 或者 您还可以使用[期刊论文篇名目录](#)进行搜索。

● 即查即得 ● 四小时原文传递 ● 一天内原

搜索:题名 = nanometrology 搜索结果: 1 - 10 / 53

American Institute of Physics [26] American Ph

1. Precision nanometrology of a l

光学精密工程, 2003

WEIGao TAKESHI Araki SATOSHI

数据库: 维普中文科技期刊库

直接获取全文 原文传递

2. NANOMETROLOGY OF DEFOR

AIP Conf. Proc. 992, 919 (2008)

F. Mendoza Edwin; J. Perucho C

数据库: 美国物理联合会 (AIP) 期刊

详细信息 直接获取全文

3. Nanometrology based on whit

Proc. SPIE 6831, 683108 (2007)

Huifang Chen; Tao Liu; Zhijun M

数据库: 美国物理联合会 (AIP) 期刊

详细信息 直接获取全文

4. Combining coordinate measur

Proc. SPIE 6648, 66480I (2007)

Martin Gruhlke; Hendrik Rothe;

数据库: 美国物理联合会 (AIP) 期刊

Nanometrology based on white-light spectral interferometry in thickness measurement

Huifang Chen^a, Tao Liu^a, Zhijun Meng^a

^aInstitute of Optoelectronics Technology, China Jiliang University, Hangzhou 310018

ABSTRACT

A new white-light interferometric technique using in measurement of thickness based on the theory of spectral-domain interference is specified in the paper. The theory of spectral-domain interference broke the limitation of coherence length in interferometry, and gain a much longer measuring range than in time-domain. The optical fiber was applied to Michelson interferometer with the advantage of much convenience of system design. Spectrometer is used to get the spectral-domain signal. With a simple arithmetic, the optical path difference which is related to some parameter could be acquired. A thickness measuring system is designed. The measuring range could be calculated, the error could be forecasted. The simulated result indicates the error of white-light spectral interferometry can be controlled within several nanometers.

Keywords: white-light interferometry, spectrum domain, Michelson interferometer

1. INTRODUCTION

White-light interferometry played a key role in optical measurement^[1]. It is widely used in the area of fiber sensor technology, the measurement of optical fiber dispersion characteristics, non-contacted measurement of profile, the measurement of film thickness, et. There are two types of applications of white-light interference: measuring interferential stripes directly in the time-domain, and reading the interference in spectrum-domain. The first usage of white-light interference has two disadvantages. It is difficult to position the 0-level of the interference, and its measuring range is limited by the coherent length. The technology of white-light interferometry in spectrum-domain was firstly put forward by Prof. Gaunlitz in 1990s in the research of biology immunoreaction. Measurement in spectrum-domain with spectrometer is realized, and the disadvantages of interference in time-domain is overcome. The aim of this paper is to utilize the new white-light spectral interferometric technique to measure the thickness of thin film or thin foil. The method discussed below could be used in on-line detection in film industry or foil product line. It is a non-contact, high speed and nanometer precision measuring technology.

2. THICKNESS MEASUREMENT WITH WHITE-LIGHT INTERFEROMETRY

2.1. Extremum principle in thickness measurement

When two beams of coherent light r_1 , r_2 met and interfered, the output interferential intensity could be described as:

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 \cdot I_2} \cos \phi \quad (1)$$

Where I is the total interferential intensity of the two beams of light, I_1 is input intensity of beam 1, I_2 is input intensity of beam 2, ϕ is the phase difference of the two beams of light. As we know, the phase difference ϕ is determined by the optical path difference (OPD: Δ) and the wavelength (λ). So the Eq.(1) could be rewritten as:

$$I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 \cdot I_2} \cos \left(2\pi \frac{\Delta}{\lambda} \right) \quad (2)$$

*adie_chen@cjlu.edu.cn; (86)-571-86875691

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

学科领域



查找



提示：快速检索中使用的是各学科常用的几个缺省数据库，[查看各学科缺省数据库](#)。[分类说明](#)

您还可以[使用跨库检索系统在更多数据库中查找](#)或[选择某个数据库](#)使用单独数据库系统 或者 您还可以使用[期刊论文篇名目录](#)进行搜索。


» 国家科学图书馆跨库集成检索系统

检索结果

 即查即得  四小时原文传递  一天内原文传递  两天内原文传递

搜索: 题名 = graphene 搜索结果: 1 — 10 / 58

Elsevier ScienceDirect [137] Nature [58]

- 1. Graphene steps up to silicon's challenge •**
News@Nature News
Katharine Sanderson
文摘: SUMMARY: Tiny transistor uses a single electron to turn off and on at room temperature.
数据库:Nature
 [直接获取全文](#)  [原文传递](#)  [问图书馆员](#)
- 2. Anisotropic behaviours of massless Dirac fermions in graphene under periodic potentials •**
Nature Physics 4, 213-217 Letters
Cheol-Hwan Park, Li Yang, Young-Woo Son, Marvin L. Cohen, Steven G. Louie
文摘: SUMMARY: Graphene's conical valence and conduction bands give rise to charge carriers that have neutrino-like linear energy dispersion and exhibit chiral behaviour near the Dirac
数据库:Nature
 [直接获取全文](#)  [原文传递](#)  [问图书馆员](#)
- 3. Observation of electronhole puddles in graphene using a scanning single-electron transistor •**
Nature Physics 4, 144-148 Article
J. Martin, N. Akerman, G. Ulbricht, T. Lohmann, J. H. Smet, K. von Klitzing, A. Yacoby
文摘: SUMMARY: The electronic structure of graphene causes its charge carriers to behave like relativistic particles. For a perfect graphene sheet free from impurities and disorder,
数据库:Nature
 [直接获取全文](#)  [原文传递](#)  [问图书馆员](#)
- 4. Charged-impurity scattering in graphene •**
Nature Physics 4, 377-381 Letters
J.-H. Chen, C. Jang, S. Adam, M. S. Fuhrer, E. D. Williams, M. Ishigami
文摘: SUMMARY: Since the initial demonstration of the ability to experimentally isolate a single graphene sheet, a great deal of theoretical work has focused on explaining
数据库:Nature
 [直接获取全文](#)  [原文传递](#)  [问图书馆员](#)
- 5. Unconventional quantum Hall effect and Berry's phase of 2π in bilayer graphene •**
Nature Physics 2, 177-180 Letters
K. S. Novoselov, E. McCann, S. V. Morozov, V. I. Fal'ko, M. I. Katsnelson, U. Zeitler, D. Jiang, F. Schedin, A. K. Geim
文摘: SUMMARY: There are two known distinct types of the integer quantum Hall effect. One is the conventional quantum Hall effect, characteristic of two-dimensional semiconductor systems,
数据库:Nature
 [直接获取全文](#)  [原文传递](#)  [问图书馆员](#)

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

期刊名称

查找

期刊名称

刊名首字母缩写

ISSN

中使用的缺省数据库为集成期刊系统。 [检索说明](#)

eISSN

用[集成期刊系统](#)，通过[按期刊名称首字母](#) 或 [按学科分类](#) 或 [按出版商/数据库](#) 或 [按研究所订购](#) 来浏览查看全部期刊。

出版商

用[全国期刊联合目录](#)进行查找。

即查即得 四小时原文传递 一天内原文传递 两天内原文传递

搜索: (题名 = "energy") 搜索结果:共搜索到262条记录,您现在浏览的是:1 - 10 / 262

1. Energy 期刊

0360-5442, 语种: 英语;

Pergamon Press

浏览电子刊 详细信息

2. Energy 期刊

0149-9386, 语种: 英语;

Business Communication

原文传递 详细信息

3. Energy IT 期刊

1530-7573, 语种: ??;

McGraw-Hill Companies, Inc

原文传递 详细信息

4. Rural

1011-4

FAO Re

原文

5. Total E

0040-5

Total E

原文

6. Wind E

1095-4

John W

原文

7. Energy

0315-1

C.O. Ni

原文

8. Energ

0378-3

Elsevier Sequoia S.A

Copyright © 2008 Elsevier Ltd. All rights reserved

Shortcut URL to this page: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/03605442>

Publication History
Incorporating Exergy, An International Journal

Sample Issue Online | About this Journal | Submit your Article

Add to Favorites Apply

Add to collab Article Feed Font Size

Articles in Press

Volume 33 (2008)

Volume 33, Issue 6
pp. 837-988 (June 2008)
PRES 2006, 9th Conference of Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction - PRES 2006 - PRES 2006

Volume 33, Issue 5
pp. 679-836 (May 2008)

Volume 33, Issue 4

Volume 33, Issue 6, Pages 837-988 (June 2008)

PRES 2006, 9th Conference of Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction - PRES 2006 - PRES 2006
Prague, the Czech Republic
27-31 August 2006

Add to my Quick Links

Previous vol/iss Next vol/iss

中国科学院国家科学数字图书馆

文献传递读者系统

图书馆 新书通报 申请单查询 账务日志查询 查看系统消息 个人信息维护 系统帮助

带有*的为必填项目。

请自觉遵守国家科学数字图书馆知识产权保护条例

填写申请单 (请将已知文献信息填入相应栏内)

提交 重写 帮助

期刊名称: Energy analects 文种: 英文

出版年: 卷号: 期号: 起止页码: 页到 页

文章名: 请填写文章名! 文章作者:

出版社: C.O. Nickle Publications ISSN: 0315-1654

委托馆名称: 中科院国家科学图书馆 资料类型: 期刊

返还标志: 非返还型 传递方式: 电子邮件

加急标志: 普通 投递费用: 0.0 个人余额: 342.7元

读者条码: 3110010038 读者姓名: 张冬荣

*收件人姓名: 张冬荣 邮政编码: 100080

*收件人Email: xkgy@mail.las.ac.cn 电话/传真: 82626379

邮寄地址: 北四环西路33号中科院文献情报中心 自定义申请单号:

申请单备注: 总页数: 不详; 服务时限: 2工作日

文献名: Energy analects

已注册用户请求原文

"已注册用户"是指在国家科学图书馆提供服务的图书馆将按国家科学图书馆

非注册用户请求原文(提示: 4

对于尚未在国家科学图书馆原文传递系
(1)如果您是中科院内部用户,可以先看
您也可以直接将请求发给本所图书馆
(2)如果您是中科院外部用户,可以先
原文传递馆员,请他(她)为您代理请
关服务事宜,服务应答时限可能会适当

联系国家科学图书馆馆际互借与文献传递服

通信地址: 北京中关村北四环西路33号
邮政编码: 100080
联系电话: +86-10-82622334, 826

高亮关键字

http://www.las.ac.cn/nservice/ill/service_ill.jsp

图书馆
地相

[按名称字母浏览](#) |
 [按学科分类浏览](#) |
 [按数据库类型浏览](#) |
 [按研究所订购浏览](#) |
 [按可否访问浏览](#) |
 [数据库查询](#)



查询

重置



数据库查询结果 (检索词=isi)

数据库名称	文献类型	学科分类	详细信息
ISI BP	期刊论文;会议论文;	医学;农业;环境科学;生物;	详细信息
ISI Thomson Derwent Analyzer	暂无信息	综合;	详细信息
ISI Essential Science Indicators	暂无信息	地质;计算机;电子;航空航天;综合;矿业;能源;生物;化学与化工;环境科学;农业;数学;地理;天文;通讯与信息科学;物理;材料科学;自动化;工程技术;	详细信息
ISI Current Contents Connect	图书;期刊论文;	医学;自动化;计算机;电子;材料科学;地理;矿业;农业;数学;综合;生物;环境科学;能源;物理;天文;通讯与信息科学;化学与化工;地质;工程技术;航空航天;	详细信息
ISI Proceedings	会议论文;	化学与化工;计算机;地理;工程技术;综合;能源;生物;环境科学;矿业;天文;通讯与信息科学;自动化;电子;医学;数学;地质;农业;物理;材料科学;航空航天;	详细信息
ISI INSPEC	会议论文;科技报告;图书;学位论文;期刊论文;	能源;生物;医学;材料科学;物理;电子;	详细信息
ISI Derwent Innovations Index	专利;	化学与化工;工程技术;电子;	详细信息
ISI Highlycited.com	暂无信息	通讯与信息科学;数学;化学与化工;工程技术;综合;航空航天;环境科学;矿业;生物;能源;物理;天文;医学;自动化;农业;材料科学;地理;计算机;地质;电子;	详细信息
ISI Web Of Science-Science Citation Index Expanded	期刊论文;	数学;自动化;农业;综合;航空航天;生物;矿业;物理;能源;计算机;材料科学;医学;环境科学;天文;工程技术;地质;地理;通讯与信息科学;电子;化学与化工;	详细信息
ISI Journal Citation Reports (Science Edition)	暂无信息	通讯与信息科学;医学;自动化;材料科学;综合;工程技术;航空航天;农业;能源;物理;生物;环境科学;计算机;地质;化学与化工;天文;地理;电子;矿业;数学;	详细信息
ISI Web of Knowledge	期刊论文;图书;	医学;数学;通讯与信息科学;自动化;综合;工程技术;航空航天;环境科学;矿业;农业;能源;物理;天文;计算机;人文与社会科学;生物;材料科学;地理;地质;电子;化学与化工;	详细信息
ISI Web Of Science-Social Sciences Citation Index	期刊论文;会议论文;	暂无	详细信息
ISI Medline	会议论文;期刊论文;	生物;医学;	详细信息



找

数据库
 数据库
 数据库
 内容多
 订购快
 学科全

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

国防科技信息

nanodevice

查找

国防科技信息

专利文献

标准文献

会议文献

学位论文

科技报告

古籍

国防科技信息数据库进行（题名）检索，该系统收录中外文国防科技报告、期刊文献、会议文献、军事标准等各类文献总计，可进入[国防科技信息服务系统](#)进行高级检索。 [检索说明](#)

● 即查即得 ● 四小时原文传递 ● 一天内原文传递 ● 两天内原文传递

搜索: (题名 = "nanodevice") 搜索结果:共搜索到10条记录,您现在浏览的是:1 - 10 / 10

1. Hybrid Chem/Bio Ultradense NanoDevice Sensors (HOUNDS). • 科技报告
Yale Univ., New Haven, CT. Grant and Contract Administration.: NTIS, 2006, 43P
reed, m. a

原文传递 问图书馆员

2. Silver-tetracyanoquinodimethane (Ag-TCNQ) nanostructures and nanodevice • 会议论文

Nanotechnology, 2003. IEEE-NANO 2003
Zhiyong Fan;Dawei Wang;Lu, J.G.;Xiao
直接获取全文 问图书馆员

3. Electron-Beam-Induced Deposition For

Microprocesses and Nanotechnology Conf
Komuro, M.
直接获取全文 问图书馆员

4. A novel technique for fabricating sem

High Speed Semiconductor Devices and C
McGinnis, S.P.;Das, B.
直接获取全文 问图书馆员

5. CMOL: possible hybrid semiconductor

Circuit Theory and Design, 2005. Proceed
Likharev, K.K.
直接获取全文 问图书馆员

6. Soft computing tools for the simulatio

问 学科咨询馆员



电话: 010-82629002;010-82626379

邮件: xkgy@mail.las.ac.cn

问图书馆员

中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

首页 查找资料 服务项目 使用指南 最新消息 联系我们 关于我们

登陆区

Email:
密码:

馆员登陆

提交 注册 忘记密码 使用说明

国家科学图书馆网上咨询台

== 问图书馆员 == <请先阅读服务声明 >

问题标题: 国防科技信息查询

题名: Hybrid Chem/Bio Ultradense
NanoDevice Sensors (HOUNDS).
母体文献: Yale Univ., New Haven, CT.
Grant and Contract Administration.: NTIS.

会话区

欢迎光临国家科学图书馆实时参考咨询系统!

咨询员说:您好! 我能为您做些什么?

用户 guest说:您好,我查了一篇科技报告,可以全文传递吗?

当前用户 guest (来自中国科学院国家科学图书馆)

我是通过“国防科技系统”查得的]

发送

退出

断线重连

中国科学院国家科学图书馆
National Science Library, Chinese Academy of Sciences

首页 查找资料 服务项目 使用指南 最新消息 联系我们 关于我们 院邮件系统

服务公告 bulletin MORE

关于ISI Web of Knowledge新

台系列数据库访问地址的通知

关于ISI Web of Knowledge新

平台正式使用的通知

开通通告 - 2008 IOP数据库

试用开通通告 - Frontiers in

China期刊数据库继续试用

引进情况通报 - Elsevier-SD期

科技新闻 S&T News MORE

Volvo Cars Chooses

Hydropower For Its Facilities

In Sweden And Belgium

Nanotechnology experts

comment on Roadmap for

atomically precise

manufacturing

Historic Breakthrough in

欢迎访问中国科学院国家科学图书馆!

QUICKSEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

图书名称

查找

提示: 快速检索中使用的缺省数据库为中国科学院图书联合目录数据库。 检索说明

您还可以在更多馆藏目录数据库中查找 或 直接使用总馆馆藏目录、兰州分馆馆藏目录、

成都分馆馆藏目录、武汉分馆馆藏目录。您还可以选择使用更多研究所图书馆馆藏。

如果您需要的不是传统文献资源

试试这里——“跨界检索”

<http://crossdomain.las.ac.cn>



服务公告 bulletin MORE

开通通知—NSTL开通美国芝加哥大学出版社9种网络版科技期刊

关于国家科学图书馆跨界检索服务试运行通告

2008年Cell Press数据库故障公告

2008年RSC数据库故障公告

科技新闻 S&T News MORE

Volvo Cars Chooses Hydropower For Its Facilities In Sweden And Belgium

Nanotechnology experts comment on Roadmap for atomically precise manufacturing

Historic Breakthrough in Fighting Childrens Batten Disease as China...

Engineers Show How to Inhibit Fractures in Solid Surfaces of Aircraft, Electronic Devices

用户反馈
COMMENT & SUGGESTIONS

欢迎访问中国科学院国家科学图书馆!

[找书](#)[找文章](#)[找期刊](#)[找网络数据库](#)[找WEB资源](#)[找其他资源](#)

提示：快速检索中使用的缺省数据库为[中国科学院图书联合目录数据库](#)。 [检索说明](#)

您还可以在[更多馆藏目录数据库中查找](#)或直接使用[总馆馆藏目录](#)、[兰州分馆馆藏目录](#)、[成都分馆馆藏目录](#)、[武汉分馆馆藏目录](#)。您还可以选择使用[更多研究所图书馆馆藏](#)。

服务直达

[国家科技图书文献中心 NSTL](#)[跨库检索 Cross Search System](#)[跨界集成检索 **New** Crossdomain Search System](#)[联合目录 Union Catalogue](#)[ScienceChina 中国科学文献服务系统](#)[学位论文检索 E-Thesis&Dissertation](#)[原文传递 Document Delivery](#)[读者借阅管理 View Your Record](#)[随易通 Access Anywhere](#)[问图书馆员 Ask Librarian](#)[e划通 Desktop Infor-Tools](#)[科技新闻聚合服务 S&T News Syndication](#)[学位论文提交 ETD Submission](#)



国家科技基础条件平台建设项目——

地球系统科学数据共享网

Data-sharing Network of Earth System Science



网站首页 | 综合新闻 | 数据目录 | 数据搜索 | 数据汇交 | 数据预订 | 国际资源 | 文献资料 | 知识园地 | 共享成效 | 地学论坛 | 关于本站

元数据  搜索

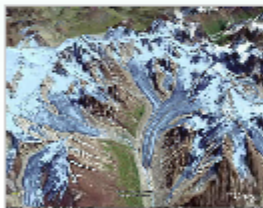
[简单搜索](#) | [高级搜索](#) | [帮助我们改进元数据搜索](#)

找到相关元数据17条，用时0.0010秒

 - 表示有数据实体的元数据

 - 表示无数据实体的元数据

1 中国典型地形冰川数据集



该数据包含：阿尔泰山喀斯特冰川、巴托拉、巴托拉冰川、敦德冰川、贡嘎山冰川、古里雅冰川、克亚吉尔冰川、老虎沟冰川、木扎尔特冰川、慕士塔格-公格尔冰川、念青唐古拉恰青冰川、普若岗日冰原完成、七一冰川、西昆仑山昆仑峰区冰川、喜马拉雅绒布冰川、音苏盖提冰川。对于这些典型的冰川做了实地测量，并得到了大比例尺的等高线图，这些成果对于冰川变化研究具有很高的价值。对这些纸质冰川等高线图进行数字化，然后利用现有地形图（比例尺小于冰川等高线）和遥感数据相结合的办法，对冰川等高线进行纠正，得到高精度的数据。

2 喜马拉雅地区冰川考察数据集



数据摘自：青藏高原科学考察丛书—西藏冰川，由中国科学院青藏高原综合科学考察队编著。采集地：喜马拉雅地区冰川（纳木那尼峰地区，纳拉更格尔康日各水系冰川，雅鲁藏布江河源冰川，希夏邦马峰地区等）

您在家里、出差、野外台站时

我们有“随易通”帮助您

<https://q.csdn.ac.cn/>

服务公告 bulletin MORE

开通通知 - NSTL开通美国芝加哥大学出版社9种网络版科技期刊

关于国家科学图书馆跨界检索服务试运行通告

2008年Cell Press数据库故障公告

2008年RSC数据库故障公告

科技新闻 S&T News MORE

Volvo Cars Chooses Hydropower For Its Facilities In Sweden And Belgium

Nanotechnology experts comment on Roadmap for atomically precise manufacturing

Historic Breakthrough in Fighting Childrens Batten Disease as China...

Engineers Show How to Inhibit Fractures in Solid Surfaces of Aircraft, Electronic Devices

用户反馈
COMMENT & SUGGESTIONS

欢迎访问中国科学院国家科学图书馆!

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

图书名称

查找

提示：快速检索中使用的缺省数据库为[中国科学院图书联合目录数据库](#)。 [检索说明](#)

您还可以在[更多馆藏目录数据库中查找](#)或直接使用[总馆馆藏目录](#)、[兰州分馆馆藏目录](#)、[成都分馆馆藏目录](#)、[武汉分馆馆藏目录](#)。您还可以选择使用[更多研究所图书馆馆藏](#)。

服务直达

国家科技图书文献中心
NSTL

跨库检索
Cross Search System

跨界集成检索 New
Crossdomain Search System

联合目录
Union Catalogue

ScienceChina
中国科学文献服务系统

学位论文检索
E-Thesis&Dissertation

原文传递
Document Delivery

读者借阅管理
View Your Record

随易通
Access Anywhere

问图书馆员
Ask Librarian

e划通
Desktop Infor-Tools

科技新闻聚合服务
S&T News Syndication

学位论文提交
ETD Submission

资源列表	公告	消息	反馈	用户信息	Ekey信息
数据资源名称	简介				
ACS	美国化学学会 (ACS) 出版。收录34种期刊的全文。				
AGU online Journals	AGU (American Geophysical Union 美国地球物理协会) 是以地球科学为核心内容的跨学科的综合性研究站点, 内容涉及大气科学、海洋学、空间科学、地球科学、行星研究等领域的最新会议消息、历届会议描述、专著、期刊介绍等				
AIP	美国物理联合会 (AIP) 出版。包括10种期刊。内容涉及一般物理学、应用物理学、化学物理学、地球物理学、核物理学等。				
Annual Reviews	综合;材料科学;航空航天;化学与化工;环境科学;人文与社会科学;生物;物理;医学				
APS	美国物理学会 (APS) 出版。包括8种期刊。内容涉及普通物理学、应用物理学、化学物理学、地球物理学、核物理学等。				
ASBMB	American Society for Biochemistry and Molecular Biology (美国生物化学与分子生物学会)				
ASCE Journals	ASCE (The American Society of Civil Engineers) 美国土木工程协会, 成立于1852年, 至今已有150多年的悠久历史, 是全球最大的土木工程出版机构, 每年有5万多页的出版物。国科图2007年订购了ASCE的30种电子期刊				
ASME Journal	ASME学会出版物2006年包括30种技术和专业期刊 (同时可获得印刷版和网络版), 以及各种图书、会议录、委员会报告、实践手册、标准和专论等。				
ASTP	ASTP收录了H. W. Wilson公司出版的782种学术期刊, 每篇文章附有完整的书目信息和100字左右的文摘。访问方式: 选择Reset your browser, 设置登录。				
BioOne	BioOne收录了108种由非商业出版社出版的高品质生物科学方面的学术期刊及电子书, 其中, 59种期刊被ISI收录。 <使用方法提示>: 进入CSA检索平台后点击特定数据库勾选BioOne1和BioOne2, 再选择继续检索				
Biosis Preview(BP)	由美国BIOSIS公司出版, 全称BIOSIS Previews。是世界上最完整的关于生命科学的权威文摘索引数据库, 收录生命科学方面的5000余种期刊文摘, 1500余种会议录等非刊的文摘				

但是
也许您并不习惯于登录图书馆的主页

您也许更喜欢
登录Google, Google Scholar



[首页](#)

[查找资料](#)

[服务项目](#)

[使用指南](#)

[最新消息](#)

[联系我们](#)

[关于我们](#)

[院邮件系统](#)

您所在的位置：[集成期刊目录](#) - 详细资料

今天是



学术搜

小提示: 1

[Physical](#)

R Saito, G
... Some us
are also inc
Calculation
[被引用次数](#)

[Individual](#)

SJ Tans, M
Nature 386
carbon nan
|; Langer, L
[被引用次数](#)

[Storage c](#)

AC Dillon, I
Storage of I
TA Bekked
Cahill, AF,
[被引用次数](#)

[Room-ter](#)

SJ Tans, A

题名: Nature

URL: <http://search.epnet.com/direct.asp?db=a3h&jid=NAE&scope=site>
<http://www.nature.com/nature/>

篇名目录: [浏览期刊篇名目录](#)

分类:

ISSN: 0028-0836:147

eISSN: 1476-4687

订购号:

语种: 英语;

国家: 大不列颠及北爱尔兰联合王国 ;

出版商: Macmillan Journals

印本收藏馆: 中国科学院国家科学图书馆及各研究所图书馆, 国家科技图书文献中心(中国科学技术信息所,机械部科技信息院图书馆,冶金工业信息标准研究院文献网络中心,中国化工信息中心文献网络中心,中国农业科学院农业信息研究所,中国医学科学院图书馆,中国标准研究院标准馆,中国计量科学研究院文献馆), 北京大学, 清华大学, 国防科技信息中心,
[点击查看各机构馆藏](#)

期刊发行时间:

出版周期: Weekly

数据库订购馆: Nature+NSJ: **选刊**, 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)
EBSCO: 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)
Nature回溯(1987-1996): 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)

电子全文获取: [浏览电子刊\[1997-\]](#)

印本全文获取: [原文请求](#)

开放链接服务:

QUICK SEARCH 快速检索

找书

找文章

找期刊

找网络数据库

找WEB资源

找其他资源

GoogleSchola

nanotube|

查找

GoogleScholar

SCIRUS

Google

百度

!使用的搜索引擎，输入检索词，对Internet资源进行搜索。

[首页](#)[查找资料](#)[服务项目](#)[使用指南](#)[最新消息](#)[联系我们](#)[关于我们](#)[院邮件系统](#)

您所在的位置：[集成期刊目录](#) - [详细资料](#)

今天是

题名: Nature

URL: <http://search.epnet.com/direct.asp?db=a3h&jid=NAE&scope=site>
<http://www.nature.com/nature/>

篇名目录: [浏览期刊篇名目录](#)

分类:

ISSN: 0028-0836:147

eISSN: 1476-4687

订购号:

语种: 英语;

国家: 大不列颠及北爱尔兰联合王国 ;

出版商: Macmillan Journals

印本收藏馆: 中国科学院国家科学图书馆及各研究所图书馆, 国家科技图书文献中心(中国科学技术信息所,机械部科技信息院图书馆,冶金工业信息标准研究院文献网络中心,中国化工信息中心文献网络中心,中国农业科学院农业信息研究所,中国医学科学院图书馆,中国标准研究院标准馆,中国计量科学研究院文献馆), 北京大学, 清华大学, 国防科技信息中心, [点击查看各机构馆藏](#)

期刊发行时间:

出版周期: Weekly

数据库订购馆: Nature+NSJ: **选刊**, 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)
EBSCO: 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)
Nature回溯(1987-1996): 可以在中国科学院部分研究所内使用 [察看具体研究所](#)

电子全文获取: [浏览电子刊\[1997-\]](#)

印本全文获取: [原文请求](#)

开放链接服务:



学术搜
小提示:

[Physica](#)
R Saito, (... Some are also i Calculatic 被引用次!

[Individu](#)
SJ Tans, Nature 36 carbon ne ; Langer, 被引用次!

[Storage](#)
AC Dillon Storage c TA Bekke Cahill, AF 被引用次!

[Room-t](#)
SJ Tans,

但这些还不够

科研信息需求的起点是在科研过程中

我们开发了“E划通”，它是

——桌面上的图书馆

——鼠标上的图书馆

首页

冠名简介

软件下载

反馈意见

使用说明

常见问题

相关新闻

问图书馆员



E划通 1.5版简介

[e划通V1.5下载](#) (最新更新:2008-01-08)

<http://desktool.csdli.ac.cn/>

一、新增功能

在1.0版本的基础上，1.5版本主要在资源的种类、呈现方式以及划词功能的适用性等方面做了较大的改进，突出了辞典查找功能、科学数据发现以及pdf等文档的划词功能。

1. 辞典查找工具

该工具提供了汉英英汉词典、新华词典、翻译、专业词典、名词术语、字母缩写等日常学习工作中常用到的辞典。用户划词后，相应结果会直接呈现出来。

2. 科学数据发现



Version 1.5

Copyright © 2006
All Rights Reserved



支持以下操作系统：Windows Vista/Win2003/XP/2000

三、资源权限

文献工具中提供的资源库大部分有权限制。中科院用户可使用面向全院开放或本单位已经购买的资源；院外用户只能使用免费的资源。

辞典工具面向全体用户，资源使用不受限。

四、局限性

性能受当前网络状况的影响较大。如果网络中断，系统不能获取正确结果；如果网络受阻，处理时间延长。

Combini

He

The Nanometer-Resolution AFM
resolution for measuring
a precise positioning
range of 25 x 25 nm
material-variable scanning
avoiding dynamic
measurement is achieved
interest have to be
meter-definition since
the Abbé-principle

国家科学图书馆e划通一文献工具

找文章 图书 期刊 学位论文 科学数据 更多 查辞典

输入 nanoscale 选库 ACS[美国化学学会期刊] 在 标题 中 检索

ACS[美国化学学会期刊]
AGU|Online|Journals
AIAA美国航空航天学
AIP[美国物理研究所]
AIP会议论文
AMS[美国气象学会]

Subscription Info
Librarian Resource Center
LiveWire Newsletter
ACS Legacy Archives

ACS Members
Subscription Info
Recommend ACS Journals to your Library (PDF)
Join ACS

Contact & Help
E-mail Help Desk
Help Center
Sitemap
Print & Web Advertising

Welcome to ACS Nano
ACS Nano; 2007; 1(1); 1 DOI: 10.1021/nn700131b
Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#)

Current
What Do Images Mean?
Weiss P. S.
ACS Nano; (Editorial); 2008; 2(1); 1-2. DOI: 10.1021/nn800006t
Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (500k)

Current
Synthesizing Nanoscale Iron Particles for Rapid and Complete Dechlorination of
Wang, C.-B.; Zhang, W.-X.
Environ. Sci. Technol.; (Communication); 1997; 31(7); 2154-2156. DOI: 10.1021/es
Abstract Full: [HTML](#) / [PDF](#) (174k)

Current
2007 Nobel Prizes: Span Nanoscience from Ideas and Motivation to Applications

状态: 处理结束 当前任务: 在ACS[美国化学学会期刊]库中查[找文章]

or large-

y

a scans with high
scope (AFM) with
achieving a scan
of light and is a
olytic piezoblock
em a multistage
e just regions of
e traceable to the
erferometers and
ermal expansion

新闻检索：

搜索 首页 广告投放 杂志订阅 电子杂志 博客 论坛 关于我们

生命	心理健康	天文	太空探索	自然	动植物	文明	考古发现	能源	环境	热门科技	信息技术	观察	专题
前沿医学	生命奥秘	星宇迷尘	万物之理	地球故事		人类起源		新能源	全球变暖	军事	先锋发明	观点	访谈

点击排行

- 调查显示近一半的美国人患轻度精神病
- “曲棍球杆”与全球变暖
- 给教科书贴上标签
- 前列腺肿瘤的助推剂——Omega-6
- 跳跃与抢夺对决
- 2006年第三期目录
- 杂志订阅—终端销售网点电话
- 2007年杂志订阅
- 各地经销商联系电话
- 母乳喂养不能预防婴儿发胖

更多...

热门文章

- 眼睛泄露你的心灵
- 破解记忆密码
- 我们为什么会无聊
- 免疫系统竟是癌症帮凶
- 生命的源头
- 2007年最值得期待的七..
- 远古觅凶：岛国恐龙死..
- 无线光网告别隔墙有耳
- 鲨鱼的第六感
- 【2007年第5期】等

环球科学/科学美国人中文版 / 能源 / 新能源 / 太阳能的黑暗面

太阳能的黑暗面

2008-02-27 环球科学编译 skillua

我们用能量来制造能量——即使是太阳能计划也一样。制造光电 (photovoltaic, PV) 太阳能电池的过程——从开采硅矿石到冶炼硅基材料，再到制造硅基材料，这一切都需要化石燃料消耗的能量和损耗，如果用体 (包括大部分温室气体)

美国纽约州厄普顿的布克海文国际环境工程师瓦希利斯·弗塞纳基斯 (多晶硅 (multicrystalline silicon)、单薄涂层 (thin-film)。其他竞争者，例或没有广泛应用而没有进行检测。即能能量，所有PV电池整个生命周期的排

事实上，PV电池大部分的非清洁化石燃料燃烧。

弗塞纳基斯团队的早期分析研究他们制造过程中消耗的能量。燃煤发电有14%的单晶硅太阳能电池——这四温室气体，只相当于燃煤发电的很小一

研究人员在《环境技术与科学》中写到，即使是使用来自采矿业的重金属的超薄涂层太阳能电池，其有毒物质排放也比燃煤发电场低90到300倍。

国家科学图书馆e划通一辞典工具

通用词典 翻译 专业词典 ABC 名词术语 找文献

输入 化石能源 查找

化石能源

开放分类：[能源](#)、[化石能源](#)

化石能源是一种碳氢化合物或其衍生物。化石能源所包含的天然资源有煤炭、石油和天然气。它由古代生物的化石沉积而来，是一次能源。化石燃料燃烧后，都会散发出有毒的气体，却是人类必不可少的燃料。

如果您认为本词条还有待完善，需要补充新内

状态：处理结束 当前任务：在百度百科库中查找[名词术语]

特别的资源,给研究生.....

EndNote软件

<http://www.las.ac.cn/endnote/endnote.jsp>

院内用户



中国科学院国家科学图书馆

National Science Library, Chinese Academy of Sciences

旧版CSDL

旧版主页

首页

查找资料

服务项目

使用指南

最新消息

联系我们

关于我们

院邮件系统

您当前的位置是：服务项目->网络信息资源导航->搜索引擎/门户/网络资源/常用软件->endnote下载

今天

文献管理软件Endnote (X1版) 安装、更新通知

各研究所科研人员：

为了使我院科研人员和研究生更好地组织和管理文献信息，更方便地进行论文写作，国家科学图书馆于2007年购买了ISI公司的文献管理软件Endnote。现提供最新的X1版，提供我院用户在本所的IP段内下载使用，如果已安装了endnote，可以在线更新新的版本。

Endnote是一种功能强大的文献管理软件，用于帮助用户轻松地管理与课题相关的参考文献，建立个人参考文献数据库。用户可以导入和编辑参考文献，并且利用这些参考文献在论文中引用并创建书目信息，还可设定各种期刊的投稿模式及相应的参考文献格式，按各出版社要求的参考文献格式输出。EndnoteX1版有功能上的改进。详见使用指南。

由于ISI对我院下载使用endnote有用户数量上的限制，所以，请尽早下载或更新。超过规定的数量，用户将不能再下载或更新。请认真阅读《合理使用声明》，填写用户注册表，尊重知识产权。

下载前请认真填写用户信息注册表 [Endnote使用手册下载 \(Endnote软件安装说明\)](#)

如有问题请及时联系服务于本所的学科馆员，或联系国家科学图书馆学科咨询服务部。

联系人：学科咨询部

电话：010-82626379

电子邮件：xkgy@mail.las.ac.cn

endnote用户信息注册表

真实姓名： (必填)

性别： 不透露 男 女

联系电话： (必填)

电子邮件： (必填)

其他

用户须保证上述信息属实，并按照国家科学图书馆知识产权合理使用声明规定的条款使用文献管理软件EndNote。国家科学图书馆承诺保护用户隐私，未经用户授权不得将用户信息用于其他任何用途。

学位论文提交

<http://159.226.100.161/paper/index.html>

中国科学院学位论文网上提交系统

CHINESE NATIONAL SCIENCE DIGITAL LIBRARY

CSDL



首页 | 在线提交 | 审核结果查看 | 修改提交信息 | 提交帮助 | FAQ | 联系我们 | 论文检索

滚动新闻 >

请点击

在线提交

进入提交界面

学位论文提交截止时间：

- 春季毕业学生：论文答辩后至3月1日之前
 - 秋季毕业学生：论文答辩后至7月1日之前
- (注：涉密论文不需要登录该系统提交学位论文信息)

提交步骤简要说明 [[详细帮助信息](#)]：

1. 填写基本信息
包括：学生姓名、学号和论文题目等信息。
2. 填写其它信息
包括第一导师姓名、单位、答辩日期、中文关键词、中文摘要以及论文总页数等信息。
3. 提交电子全文
电子全文格式为Word或PDF文件，特殊格式请转为PDF文件。文件请不要设密码控制，亦不得上传压缩格式文件。
论文必须完整，包括封面、目录、正文及参考文献等信息，并作为1个文档予以提交。
论文大于10M，推荐使用FTP方式上传，FTP方式上传文件名应改为：10001_学号+姓名+_文件类型，例如
10001_200119003202821李从举_word2000.doc。
4. 确认是否提交成功
当出现“您的论文已成功提交”字样时，表明论文已提交成功。此时您可以点击“完成”离开学位论文提交系统。
5. 如上传失败或需更改论文信息
请点击“修改提交信息”对论文进行重新上传或修改论文基本信息。

查看审核结果：

提交后的3个工作日内，
请查收邮件或直接点击“[审核结果查看](#)”查看审核是否通过，若未审核通过，请点击“[修改提交信息](#)”并根据审核意见进行编辑修改。

提交有问题，寻求帮助：

- ▶ [阅读提交帮助](#)
- ▶ [查阅FAQ](#)
- ▶ Email咨询：dpaper@mail.las.ac.cn
- ▶ 电话咨询：(010) 82627374、82627419、82627214 (服务时间：周一至周五 8:00—17:00)
(010) 82626611-6510 (服务时间：周一至周五9:00-17:00)
(010) 82623303 (服务时间：周一至周日 9:00—21:00)
- ▶ 在线咨询：：<http://dref.csdll.ac.cn/digiref/index.jsp>

首页 | 在线提交 | 审核结果查看 | 修改提交信息 | 提交帮助 | FAQ | 联系我们 | 论文检索

● 爱迪科森网上报告厅（试用开通）

- ✓ 国内最大的学术报告视频数据库。内容涉及理工、文史、经管、心理健康、体育健身、综合素质、就业、创业、军事、旅游、营销、法律、外语考试、探索发现等，既有专业性又具知识性和趣味性。

● KUKE数字音乐图书馆（试用开通）

- ✓ 中世纪时期到近现代8000多位艺术家、100多种乐器的音乐作品，曲目数量总计近20万首曲目。
- ✓ 很多英语读物资源。

中国科学院国家科学图书馆 《网上报告厅》



主题

搜索

热门搜索词：易中天 历史长廊 于丹 对话 阎崇年 舞蹈 经营系列 跆拳道 周明...



学术报告

学术鉴赏



理工系列

[2008] [2007]
[2006] [2005]



文史系列

[2008] [2007]
[2006] [2005]



就业择业

[2008] [2007]
[2006]



营销系列

在线客服 | 意见反馈 | 在线订单 | 帮助中心 | 我要纠错

数字音乐图书馆

教育网登录: edu.kuke.com 尊敬的 中国科学院国家科学图书馆总馆 欢迎您使用KUKE数字音乐图书馆 [退出]



首页 音乐图书馆 主题音乐 英语读物 功能音乐 免费杂志 库客爱乐论坛

最新唱片 音乐故事

模糊 曲目 专辑 音乐家 搜索



免费体验区

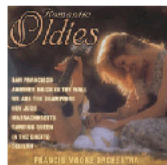
>>>进入

说到古典音乐，朋友们可能会先产生“古板”、“严肃”“不好接触”等等这些感觉，其实在生活中你与古典音乐的距离并不是你所想的这样远，甚至你还会唱古典音乐呢！

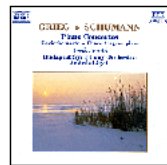
电子唱片

更多>>

回忆留给我们什么？快乐或是感伤，都已静静地沉淀在我们的生命里。透过这张《浪漫怀旧金曲》，依稀回忆起当年的那些感动，虽是瞬间，却已永恒。当你闭上眼睛，聆听这张专辑，爱意在不不知不觉中将你包围，也许心灵交汇往往就在不经意间吧。



浪漫怀旧音乐



格里格 舒曼: ...



电影音乐金曲

展览与讲座



消息预告



在线展览



文化奥运行



在线报告

只限中科院用户

9月17日 星期三 13:7

2008年以前

搜索

电影详细分类

文化共享奥运行

- 中国奥运奥运漫游记
- 中国奥运冠军特辑
- 运动项目
- 奥运中国
- 国际科学在线报告
- 2008年以前
- 王淦昌院士百年

最新公告

暴风影音用户请注意，如果您点播本系统视频无法播放，请卸载暴风影音后，先安装real player再安装暴风影音，才能顺利使用暴风影音解码real格式的视频文件。

中科院院内用户都可以访问本系统视频，请使用ie浏览器进行访问及点播。

节目名称	主演/演唱	星级	类别	点击	加入时间	简介
<input type="checkbox"/> 科技创新与文化产业对话活动录音(无视频)		4	2008年以前	37	2008-8-1	简介
<input type="checkbox"/> 描绘世界科学画卷解读科学发展报告录音(无视频)		4	2008年以前	32	2008-8-1	简介
<input type="checkbox"/> 三大报告的出版意义及其市场营销录音(无视频)		4	2008年以前	42	2008-8-1	简介

取消选择 全部选择 连续播放

 中国科学院国家科学图书馆
NATIONAL SCIENCE LIBRARY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

中国科学院国家科学图书馆

资源与服务指南

(2008年修订版)

●北京 ●广州 ●成都 ●武汉



二〇〇八年八月

<http://www.las.ac.cn/zhinan>

图书馆——
集成的信息
集成的服务
集成的环境

把您的问题、意见和建议告诉我们，谢谢！

张冬荣 zhangdr@mail.las.ac.cn

010-82626379