

会议文献

- 1. 馆藏印刷版的会议文献
- 2. 万方会议论文数据库（中文+文摘）
- 3. **ISTP**会议论文数据库（西文+文摘）
- 4. **EI**数据库中的会议论文（西文+文摘）
- 5. **IEEE**数据库中的会议论文（西文+全文）
- 6. **ACM**数据库中的会议论文（西文+全文）
- 7. 其他方式

1. 馆藏印刷版的会议文献

- 通过公共检索系统查找  阅览

10年以内西文会议文献在三层外文阅览室

10年以内中文会议文献在二层样本书阅览室

10年以上中西文会议文献在二层中心大库

注：所有会议文献只能阅览，不得外借。中心大库的例外

2. 万方会议论文数据库概述

- **提供单位：** 中国科技信息研究所
- **记录来源：** 国家一级学会在**国内**组织召开的全国性的学术会议。
- **收录范围：** 国际及国家级学会、协会、研究会组织召开的全国性学术会议论文
- **专业范围：** 自然科学和社会科学各领域
- **简要介绍：** 该库收录了由国际及国家级学会、协会、研究会组织召开的各种学术会议论文，**每年涉及上千**个重要的学术会议。是目前国内收集学科最全、数量最多的会议论文数据库。

万方会议论文库界面—个性检索

The screenshot shows the search interface of the Wanfang Conference Paper Library. It includes a navigation bar at the top, a left sidebar with site information, a central search area with logical operators and field selection, and a detailed resource sample on the right. Annotations in green boxes highlight key features: '逻辑词' (Logical words) points to the search operators; '字段选择' (Field selection) points to the dropdown menus; '输入检索词' (Input search terms) points to the search input fields; '进入高级检索' (Enter advanced search) points to the '命令检索' button; '样例' (Sample) points to the resource sample; and '简要介绍' (Brief introduction) points to the sidebar text.

逻辑词

字段选择

输入检索词

进入高级检索

样例

简要介绍

万方镜像主页 | 客户支持中心 | 下载专区 | 数字化期刊子系统 | 科技信息子系统 | 商务信息子系统
主页 > 科技信息 > 中国学术会议论文文摘库

中国学术会议论文库 (CACF)

- 提供单位
中国科技信息研究所
- 记录来源
国家一级学会在国内组织召开的全国性的学术会议。
- 收录范围
国际及国家级学会、协会、研究会组织召开的全国性学术会议论文
- 专业范围
自然科学和社会科学各领域
- 简要介绍
该库收录了由国际及国家级学会、协会、研究会组织召开的各种学术会议论文, 每年涉及上千个重要的学术会议。是目前国内收集学科最全、数量最多的会议论文数据库。

在 全文 中查找
与 全文 中查找
与 全文 中查找

命令检索
检索 清除
检索帮助

资源样例

【论文题名】 人工免疫系统原理及其应用
【作者】 任伟建, 大庆石油学院电气信息工程学院(黑龙江大庆); 霍凤, 大庆石油学院电气信息工程学院(黑龙江大庆); 王爱军, 大庆石油学院电气信息工程学院(黑龙江大庆).
【会议名称】 中国控制与决策学术年会
【主办单位】 中国航空学会; 中国兵工学会; 中国自动化学会; 中国运筹学会
【会议时间】 20040501
【会议地点】 黄山
【母体文献】 中国控制与决策学术年会论文集
【出版地】 沈阳
【出版单位】 东北大学出版社
【出版时间】 20040501
【页码】 332-337
【分类号】 TP181 Q811.4
【关键词】 生物免疫 人工免疫 免疫算法 生物信息学 计算机安全
【文摘】 首先系统地阐述了整个生物免疫系统的组成和当抗原侵入时所有的免疫细胞在响应过程中所起到的作用,进而总结了目前国内和国际上人工免疫系统在计算机安全、防病毒、模式识别、优化以及复杂控制系统等

检索结果—二次检索



3 字段选择

2 选择纪录

全文

二次检索

选择记录显示格式

论文名录

显示记录

当前数据库: cacp 命中记录: 3条 检索串: 任晓敏(300)

3 输入检索词

2 显示方式

- 1 新型光电探测器的研究, 第九届全国青年通信学术会议论文集
- 实用化光栅外腔单频可调谐半导体激光器的研究, 第五届全国光纤通信学术会议
- 3 半导体激光器外腔控制机理的探索, 1987年全国研究生通信学术会议
- 全选

共1页 第 1 页 跳转

1 单击—显示详细信息

北京万方数据股份有限公司

地址: 北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座(邮编: 100044)

电话: 86-10-88018065 传真: 86-10-88018069

Email: wanfang@wanfangdata.com.cn

详细信息—关联检索

新型光电探测器的研究

- 【论文题名】 新型光电探测器的研究
- 【作者】 王兴妍, 北京邮电大学光通信中心; 黄辉, 北京邮电大学光通信中心; 王琦, 北京邮电大学光通信中心; 黄永清, 北京邮电大学光通信中心; 任晓敏, 北京邮电大学光通信中心.
- 【会议名称】 第九届全国青年通信学术会议论文集
- 【会议届次】 9
- 【主办单位】 中国通信学会
- 【会议时间】 20040501
- 【会议地点】 重庆
- 【母体文献】 第九届全国青年通信学术会议论文集
- 【出版地】 北京
- 【出版单位】 电子工业出版社
- 【出版时间】 20040501
- 【页码】 674-678
- 【分类号】 TN751.2 TL816.7
- 【关键词】 RCE光电探测器 长波长 空气隙 斜镜 量子效率 谐振腔
- 【文摘】 针对RCE光电探测器存在的问题提出两种解决方案.将InP/空气隙的分布布拉格反射镜(DBR)结构引入RCE光探测器,解决了长波长反射镜制备问题.所制备的器件,在波长 $1.585\mu\text{m}$ 处获约54.5%的峰值量子效率,以及8GHz的3dB响应带宽.另一种引入斜镜结构解除了量子效率与超窄光谱响应线宽的相互制约.
- 【馆藏号】 H048221

点击浅蓝字体—显示相关
主题内容

高级检索1

- **“模糊匹配”**：不管词的位置，只要记录的指定字段中含有该词，便认为此记录符合此检索要求。
- **“精确匹配”**：要求字段的取值与检索词**完全相同**。例如：“智能设计”与“设计”是“模糊匹配”。精确匹配的检索词用半角双引号（“”）引起来。
- 张\$（**右截断**检索）以“张”字开始的记录字段值。右截断检索比较耗费服务器资源，建议不要采用太宽泛的词进行右截断检索。
- 计算机*北京 检索**同时**含有检索词“计算机”和“北京”的记录
- 计算机+北京 检索含有检索词“计算机”**或**“北京”的记录
- 计算机/(60) 检索字段60中含有检索词“计算机”的记录 操作限定符
- 计算机 (G) 北京 检索同一字段中既含“计算机”又含有“北京”的记录。注意：在运算符“(G)”与其前后检索词之间，应有一个**空格**。
- 位置“.”：两个单汉字相邻。“..”：两个单汉字之间包含**最多一个**汉字。“...”：限定两个单汉字之间包含**最多两个**汉字。
- \$和. (G) *和^ + 高 低
- 在所输入的检索词中有半角空格或“-”等字符时（或是由多个西文单词组成的词组时），且要进行“模糊匹配”检索，则请用半角方框号（[]）将其括起来，便可表达出此检索要求。

高级检索界面

The screenshot shows the Wanfang Data advanced search interface. At the top left is the logo for Wanfang Data (万方数据). The main search area includes a sidebar with '专业检索' (Professional Search) and '检索示例' (Search Examples). The main area has a '当前数据库: bz' (Current Database: bz) indicator, a '数据库结构' (Database Structure) dropdown, an '输入检索式' (Enter Search Expression) input field, and a '检索运算符' (Search Operators) dropdown. A dropdown menu is open, showing a list of fields: '标准名称 (298)', '标准编号 (100)', '起草单位 (209)', '发布单位 (102)', '发布日期 (101)', '实施日期 (205)', '中国标准分类号 (825)', '国际标准分类号 (208)', '主题词 (836)', and '标准状态 (200)'. Below the dropdown are buttons for '逻辑与' (Logical AND), '逻辑非' (Logical NOT), '同字段' (Same Field), and '右截断' (Right Truncation). A '执行检索' (Execute Search) button is at the bottom right. The footer contains the company name '北京万方数据股份有限公司' and contact information.

库简称 (Current Database: bz)

字段选择 (Field Selection)

检索式框 (Search Expression Box)

运算符 (Search Operators)

检索开关 (Search Switch)

样例 (Example)

专业检索

检索示例

(科技+信息/(20,30))*(“中国\$”(F)人民)^
(Compu\$ * 河北)

当前数据库: bz

数据库结构

输入检索式

检索运算符

标准名称 (298)

标准名称 (298)

标准编号 (100)

起草单位 (209)

发布单位 (102)

发布日期 (101)

实施日期 (205)

中国标准分类号 (825)

国际标准分类号 (208)

主题词 (836)

标准状态 (200)

执行检索

逻辑与 逻辑非 同字段 右截断

北京万方数据股份有限公司

地址: 北京市海淀区车公庄西路乙19号华通大厦B座 (邮编: 100044)

电话: 86-10-88018065 传真: 86-10-88018069

Email: wanfang@wanfangdata.com.cn

3. ISTP会议论文数据库概述

- **介绍：**ISTP既《科技会议录索引》，英文全称:Index to Scientific & Technical Proceedings，是美国科学信息研究所(Institute for Scientific Information (ISI, 网址<http://www.isinet.com>) 编辑出版的一大检索工具，收集世界上重要的会议文献。（国际上著名的学会会议、一流的公司会议及重要的科学杂志所举办的会议）
- **内容：**覆盖生命科学、临床医学、物理学、化学、工程技术、应用科学、生物学、环境与能源科学等。ISTP每年报道会议4000多种，收录论文20多万篇。论文是否能被ISTP收录，反映了科研机构及个人的学术水平。ISTP的Web版数据每周更新。
注：目前我馆购买了**ISTP**的网络版（**2004年-现在**）和**ISTP**光盘版（**1997-2003**），如果您需要查询光盘版请图书馆电子信息服务室浏览光盘。另需开收录报告，最好自己检索并打印**2**份，再到咨询室出证明。

ISTP会议论文数据库使用

■ 登录：**<http://isi01.isiknowledge.com/portal.cgi>**

或 图书馆主页---电子资源---外文数据库---**ISTP**

注： IP地址限制，一定不能使代理服务器。

■ 预知： and or not ? * 截词： ? =一个字符， * =一个或多个字符
same 检索词必须出现在同一个句子中 greenhouse same emission

■ 检索途径： Topic: 检索论文的标题、关键词、扩展主题词及文摘
Author/Editor: 作者名或会议录编者名 Source Title: 会议录名称
Conference : 会议名称、地点、日期、主办机构等
Address : 会议录论文作者地址

■ 检索结果的处理： 显示、标记、下载、 检索策略的储存与运行

ISTP数据库进入界面

ISI Web of KnowledgeSM



Welcome to ISI Web of Knowledge
Please click [here](#) for an ISI Web of Knowledge notice.

- Products & Features ---
- Products & Features ---
- ISI Web of Knowledge Home
- CrossSearch
- ISI Proceedings**
- ISI HighlyCited.com
- Marked Records

GO

进入
ISTP

[More information](#) | [Notices](#) | [Help](#) | [Tutorial](#)

HOM

More information
for new users

[click here](#)

CrossSearch Search across multiple products

Enter a topic

SEARCH

[More search fields](#)
[What databases am I searching?](#)

Example: quark* and spin

跨库
检索

Searchable Database Products

ISI Proceedings

GO

International conferences and
meetings literature

进入
ISTP

Other Resources

ISI HighlyCited.com

GO

Author biographies and
bibliographies

BiologyBrowser

GO

Resources for the life sciences
information community

Index to Organism Names

GO

The most comprehensive
organism names database

in.cites

GO

Please [register](#) for
more features

Sign In:

E-mail Address:

Password:

Remember me on
this computer

[Forgot your password](#)

SIGN IN

检索界面介绍

ISI Web of KnowledgeSM

ISI Proceedings

GO

HOME

Select a search option:

高级检索

GENERAL SEARCH

ADVANCED SEARCH

Quick search:

Enter a topic

SEARCH

Example: chess AND comput*

Search Hint:

Looking for a topic, author, or journal? Use General Search

一般检索

快速检索

OPEN SAVED SEARCH

Open a previously saved search history.

NEW SESSION

Clear all search forms, your marked list, and your search history.

Select timespan:

打开已存检索式

选择时间范围

Latest 1 week (updated May 05, 2006)

Year 2006

Science & Technology -- Proceedings--2004-present From 2004 to 2006 (default is all years)

To remember these settings, first [sign in or register](#)

NOTICES

TUTORIAL

EDUCATIONAL MATERIALS

The Notices file was last updated 1/20/2006

一般检索

ISI ProceedingsSM

WELCOME HELP SEARCH HISTORY ADVANCED SEARCH

General Search

MAKE THIS MY START

Select timespan: ▲

Latest 1 week ▼ (updated May 05, 2006)
 Year 2006 ▼
 From 2004 ▼ to 2006 ▼ (default is all years)

Science & Technology -- Proceedings--2004-present

To remember these settings, first [sign in or regis!](#)

Enter terms or phrases separated by the operators AND, OR, NOT, or SAME, and then press SEARCH. [View our General Search tu](#)
The search will be added to the search history. [[>> View your search history/combine sets](#)]

TOPIC: Enter one or more terms. Searches within article titles, keywords, or abstracts.
Example: neural network AND ozone ([More examples](#))*

 Title only

AUTHOR: Enter one or more author names (see [author index](#) ☺).
Example: O'BRIAN C OR OBRIAN C**

GROUP AUTHOR: Enter one or more group names (see [group author index](#) ☺).
Example: CERN

SOURCE TITLE: Enter full journal titles (see [full source titles list](#) ☺).
Example: Cancer OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology*

PUBLICATION YEAR: Enter a publication year or range.
Example: 2001 or 1997-1999

CONFERENCE: Enter terms from a conference title, location, date, or sponsor.
Example: IEEE AND Chicago AND 2001 ([More examples](#))

ADDRESS: Enter abbreviated terms from an author's affiliation (use [abbreviation](#) ☺).
Example: Yale Univ SAME hosp

Restrict search by languages and document types:

All languages ▲ English ▼ Afrikaans ▼	All document types ▲ Article ▼ Art Exhibit Review ▼
---	---

一般检索:

- 主题
- 作者或编者
- 团体作者
- 来源会议录刊名
- 出版年份
- 会议信息
- 作者地址

检索结果的限制:

- 语种
- 文献类型

索引的界面

Group Author Index

Timespan=2004-

Use the Browse and Find features to locate group authors to add to your query.

Click on a letter or type a few letters from the beginning of the name to browse alphabetically by group author.

Example: Pharm to jump to entries which begin with PHARM

MOVETO

[0-9](#) [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](#)

Enter text to find group authors containing the text.

Example: Med* to find AMER MED ASSOC and MEDAR GRP

FIND

Page Range: B D PHENOME GRP -- BELLE SILICON VERTEX DETECTOR GRP

◀ PREVIOUS

NEXT ▶

Records	Add to Query	Group Author
1	<input type="button" value="ADD"/>	B D PHENOME GRP
1	<input type="button" value="ADD"/>	BAAAD RES GRP

自动添加到一般检索界面中

Transfer your selected author(s) below to the Group Author field on the search page.

OK

CANCEL

B D PHENOME GRP OR BAAAD RES GRP

使用or

高级检索

Advanced Search

MAKE THIS MY START PAGE

Select timespan:

HIDE SETTINGS ▲

Latest 1 week ▼ (updated May 05, 2006)

Year 2006 ▼

Science & Technology -- Proceedings--2004-present From 2004 ▼ to 2006 ▼ (default is all years)

To remember these settings, first [sign in or register](#)

Search General Search fields only, using 2-character tags. Combine sets using Boolean operators. Nest terms using parentheses ().

Examples: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT
AU=Smalley RE [more examples](#)
#1 NOT #2

[View our Advanced Search tutorial](#)

Au=ren xm and ad=100876

SEARCH

Search Aids: [Author Index](#) | [Group Author Index](#) | [Full Source Titles List](#)

Restrict search by languages and document types:

All languages

English

Afrikaans

All document types

Article

Art Exhibit Review

Field Tags	Bool
TS=Topic	AND
TI=Title	OR
AU=Author	NOT
GP=Group Author	SAME
SO=Source	
PY=Publication Year	
CF=Conference	
AD=Address	
OG=Organization	
SG=Suborganization	
SA=Street Address	
CI=City	
PS=Province/State	
CU=Country	
ZP=Zip/Postal Code	

高级检索：用右侧给出的字段标示符，构成复杂的检索式

Search History

检索结果的处理

AU=ren xm and AD=100876

DocType=All document types; Language=All languages; Database=STP; Timespan=2004-2006

Search within results:

16 results found (Set #2)

Go to Page: 1 of 2

Records 1 -- 10

Navigation icons: << < [1 | 2] > >>

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

- 1. Wang XY, Huang H, Wang Q, et al.
 [Study of low temperature GaAs/InP wafer bonding - art. no. 60200I](#)
Conference on Optoelectronic Materials and Devices for Communications, NOV 07-10, 2005
OPTOELECTRONIC MATERIALS AND DEVICES FOR OPTICAL COMMUNICATIONS : I200-I200, 2005
- 2. Wang WJ, Huang C, Huang H, et al.
 [Long wavelength InP-based micromachined photodetector - art. no. 602022](#)
Conference on Optoelectronic Materials and Devices for Communications, NOV 07-10, 2005
OPTOELECTRONIC MATERIALS AND DEVICES FOR OPTICAL COMMUNICATIONS : 2022-2022, 2005
- 3. Cui HL, Zhou SL, Huang H, et al.
 [A novel method to increase quantum efficiency of the monolithically integrated PIN/HBT-Receiver - art. no. 602025](#)
Conference on Optoelectronic Materials and Devices for Optical

按时间等排序

选择方式

输出格式

输出方式

标记列表

Sort by: Latest date

Output Records:
 Selected records on page
 All records on page
 Records to

Full Record + Cited Refs

Or add them to the Marked List for later output and more options

[3 records marked]

Analyze Results:

分析

- **Proceedings**中可供分析的字段有7个，通过这七个角度的结果分析，可以帮助我们解决这样一些问题：
- 作者分析：了解该研究的核心作者是谁
- 按会议标题：了解该研究主要在哪些会议上发表
- 按国家区域分析：了解涉及该研究的主要国家和地区
- 按文献类型分析：了解该研究主要通过什么途径发表
- 按语种分析：了解该研究主要用什么语言发表
- 按文献出版年分析：了解该研究的趋势
- 按来源文献分析：了解该研究主要涉及哪些出版物
- 按主题分类分析：了解研究涉及的研究领域

分析案例—按国家区域

按照国家区域进行分析

ISI Web of Knowledge™ ISI Proceedings GO Signed In HOME LOG OUT

选择分析的字段

选择需要分析的记录数

选择分析后显示的集合数及每个集合的最低记录数

选择分析结果的排序方式

672 records. IS=(Carbon nanotube and synor)

Select field to rank by: Analyze: Set display options: Sort by:

Country/Territory Document Type Language Publication Year

First 500 records All (up to 2000 records)

Show the top 10 results. Minimum record count (threshold): 2

Record count Selected field

ANALYZE Rank results by the selected field.

Use the checkboxes below to view the records.
Note: The number of records displayed may be greater than the listed Record Count if the original set contained more records than the number of records analyzed.

VIEW RECORDS	Field: Country/Territory	Record Count	% of 672	Bar Chart
<input type="checkbox"/>	USA	183	27.2 %	■
<input type="checkbox"/>	Japan	110	16.4 %	■
<input type="checkbox"/>	South Korea	73	10.9 %	■
<input type="checkbox"/>	Peoples R China	71	10.6 %	■
<input type="checkbox"/>	France	45	6.7 %	■
<input type="checkbox"/>	Germany	44	6.5 %	■
<input type="checkbox"/>	Taiwan	38	5.7 %	■
<input type="checkbox"/>	Russia	27	4.0 %	■
<input type="checkbox"/>	Belgium	26	3.9 %	■
<input type="checkbox"/>	England	13	1.9 %	■

VIEW RECORDS

(26 Country/Territory value(s) outside display options.)

全记录页面

Full Record

Record 1 of 29 (Set #3) ▶ ▲ SUMMARY

Title: Quasi-bottleneck nodes: A potential threat to the lifetime of wireless sensor networks

Author(s): [Tian L](#), [Xie DL](#), [Zhang L](#), [Cheng SD](#)

Source: ADVANCED WEB AND NETWORK TECHNOLOGIES, AND APPLICATIONS, PROCEEDINGS 3842: 241-248, 2006

Book Series: LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE

Editor(s): Shen HT, Li JB, Li ML, Ni J, Wang W

Document Type: Article

Language: English

Cited References: [12](#)

FIND RELATED RECORDS ⓘ

Conference Information: 8th Asia-Pacific Web Conference and Workshops (APWeb 2006)

Harbin, PEOPLES R CHINA, JAN 16-18, 2006

Natl Nat Sci Fdn China; Australian Res Council Res Network EII; Harbin Inst Technol; Heilongjiang Univ; Hohai Univ; Yellow River Conservat Commiss

Abstract: Enlightened by the congestion linkage in the traditional Internet, the novel concept of bottleneck node is proposed in this paper, which is crucial to the lifetime of the wireless sensor network deployed randomly. Due to the computation complexity and the operational deployment, the quasi-bottleneck node is presented to replace the theoretical bottleneck node in the practical

蓝色字体可
链接

从标记列表
中删除

Output This Record

Bibliographic + Abstract ▼

PRINT

E-MAIL

SAVE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

Or add it to the Marked List for later output and more op

REMOVE FROM MARKED LIST ⓘ

[[16 records](#) marked]

Create Citation Alert

CREATE CITATION ALERT

Receive e-mail alerts on future citations to this record. (Requires registration.)

输出格式

在标记列表中进行检索结果的处理

ISI Web of KnowledgeSM ISI Proceedings GO

RETURN ISI Proceedings Marked Records HELP

Output Options

Display marked list: ISI Proceedings GO

ISI Proceedings Marked Records - 3 Articles

Scroll down to view records DELETED THIS LIST

Step 1. Select the fields to include in the output. RESET TO DEFAULTS SAVE AS DEFAULTS

<input checked="" type="checkbox"/> Author(s) / Editor(s)	<input checked="" type="checkbox"/> Title	<input checked="" type="checkbox"/> Source	<input checked="" type="checkbox"/> Conference info
<input type="checkbox"/> abstract*	<input checked="" type="checkbox"/> addresses	<input type="checkbox"/> document type	<input checked="" type="checkbox"/> conference sponsors
<input type="checkbox"/> language	<input type="checkbox"/> cited references**		<input type="checkbox"/> publisher information
<input type="checkbox"/> ISSN / ISBN	<input type="checkbox"/> cited reference count		<input type="checkbox"/> page count
<input checked="" type="checkbox"/> IDS number	<input type="checkbox"/> subject category		

*Selecting these items will increase the processing time.

Step 2. Select an option.

Field Tagged [v] FORMAT FOR PRINT

Field Tagged [v] SAVE TO FILE

EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE

E-mail records to: []

Return e-mail (optional): []

Notes (optional): []

Plain Text [v] E-MAIL

Automatically delete selected records from the Marked List after output is complete.

选择希望输出结果中所包含的文献内容

四种输出方式:
- 打印
- 存盘
- Email
- 输出到文献管理软件中
- EndNote
- Reference Manager

- Hu H, Sun GY, Huang DG, et al.
[Modeling and vibration control of a flexible structure using linearized piezoceramic actuators](#)
International Conference on Intelligent Mechatronics and Automation, AUG 26-31, 2004
PROCEEDINGS OF THE 2004 INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTELLIGENT MECHATRONICS AND AUTOMATION 77-82, 2004
- Chatterjee A, Pande PS, Tech M
[Experimental identification of mechanical joint parameters incorporating accelerometer mass effect](#)
11th World Congress in Mechanism and Machine Science, APR 01-04, 2004
ELEVENTH WORLD CONGRESS IN MECHANISM AND MACHINE SCIENCE, VOLS 1-5, PROCEEDINGS 48486, 2004

打印

◀ BACK

Go to ISI Web of Knowledge Home

Page 1 (Records 1 -- 3):

◀ [1] ▶

PRINT

Record 1 of 3

Author(s): Deng, Z; Dalton, A; Terasaki, O; Balkus, KJ

Title: Carbon nanotubes synthesized in zeolites UTD-1, UTD-18 and UTD-12

Editor(s): VanSteen, E; Claeys, M; Callanan, LH

Source: RECENT ADVANCES IN THE SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ZEOLITES AND RELATED MATERIALS, PTS A - C 903-910, 2004

Book Series Title: STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS, 154

Conference Title: 14th International Zeolite Conference on Recent Advances in the Science and Technology of Zeolites and Related Materials

Conference Date: APR 25-30, 2004

Conference Location: Cape Town, SOUTH AFRICA

Addresses: Univ Texas, Dept Chem, Richardson, TX 75083 USA.

Univ Texas, NanoTech Inst, Richardson, TX 75083 USA.

Univ Stockholm, Arrhenius Lab, S-10691 Stockholm, Sweden.

Reprint Address: Balkus, KJ, Univ Texas, Dept Chem, Richardson, TX 75083 USA.

ISI Document Delivery No.: BBR47

Record 2 of 3

Author(s): Mehn, D; Brunel, D; Galarneau, A; Perri, C; Fonseca, A; Urban, M; Konya, Z; Kiricsi, I; Nagy, JB

Title: Synthesis of carbon nanotubes with tailor made diameter in the channels of micelle-templated silicas

Editor(s): VanSteen, E; Claeys, M; Callanan, LH

Source: RECENT ADVANCES IN THE SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ZEOLITES AND RELATED MATERIALS, PTS A - C 911-916, 2004

Book Series Title: STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS, 154

Conference Title: 14th International Zeolite Conference on Recent Advances in the Science and Technology of Zeolites and Related Materials

Conference Date: APR 25-30, 2004

Conference Location: Cape Town, SOUTH AFRICA

Addresses: Fac Univ Notre Dame Paix, Lab RMN, B-5000 Namur, Belgium.

ENSCM, Lab Mat Catalyt & Catalyse Chim Organ, UMR 5618, CNRS, F-34296 Montpellier, France.

Univ Szeged, Appl Environm Chem Dept, H-6720 Szeged, Hungary.

EI会议论文

Compendex
Compendex® is the most comprehensive interdisciplinary engineering database in the world. Compendex contains over 9 million records and references over 5,000 international engineering sources including journal, conference, and trade publications. Coverage is from 1969 to present and the database is updated weekly.

[More](#)

Personal Account
[Register](#) or Login:
Username:

Password:

- More Search Sources**
- [IHS Standards](#)
 - [USPTO](#)
 - [Esp@cenet](#)
 - [Scirus](#)

Compendex

SEARCH FOR

AND

AND

SEARCH IN

All fields

All fields

All fields

LIMIT BY

All document types

- All document types
- CORE
- Journal article
- Conference article
- Conference proceeding
- Monograph chapter
- Monograph review
- Report chapter
- Report review
- Dissertation
- Patents (before 1970)

SORT BY

- Relevance Publication year
 Autostemming off

Browse Indexes

- [Author](#)
- [Author affiliation](#)
- [Controlled term](#)
- [Serial title](#)
- [Publisher](#)

Use truncation (*) to search for words that begin with the same letters.
comput* returns computer, computers, computerize, computerization

Truncation can also be used to replace any number of characters internally.
sul*ate returns sulphate or sulfate

Use wildcard (?) to replace a single character.
wom?n retrieves woman or women

Terms are automatically stemmed, except in the author field, unless the "Autostemming off" feature is checked.
management returns manage, managed, manager, managers, managing, management

To search for an exact phrase or phrases containing stop words (and, or, not, near), enclose terms in braces or quotation marks.

IEEE会议论文

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Sitemap | Help

IEEE Xplore
RELEASE 2.1

1,351,118 documents online

BROWSE **SEARCH** **IEEE XPLORE GUIDE** **SUPPORT**

All online seats are currently occupied at your institution. Users will be logged out after 15 minutes of inactivity.

You may browse tables of contents and search brief Abstracts at this time.

Login

Username

Password >>

[Forgot your password?](#)

Browse

- » [Journals & Magazines](#)
- » [Conference Proceedings](#)
- » [Standards](#)
- » [Books](#)

Basic Search

>>

(All Brief Abstracts)

Login For: » [Advanced Search](#)

» [Author Search](#)

» [CrossRef Search](#)

Content Updates

Browse the latest update to see recently added content.

» [Latest Content Update](#)

IEEE Peer Review

Publishing the highest quality technical literature

» [Find out more](#)

Books

IEEE books are available for purchase from Wiley-IEEE Press and Wiley-IEEE Computer Society Press.

» [Find out more](#)

» [Browse Books](#)

IEEE Spectrum Magazine

Visit the Web site of IEEE's flagship magazine.



Top 100 Documents

Find out the most accessed documents for the month.

» [View Top 100](#)

Alerts

Register and access your tables of contents alerts.

» [Visit Alerts](#)

IEEE会议目录

Home | Login | Logout | Access Information | Alerts | Sitemap | Help

IEEE Xplore
RELEASE 2.1

IEEE

Browse Conference Proceedings | **BROWSE** | **SEARCH** | **IEEE XPLORE GUIDE** | **SUPPORT**

CHOOSE: All Titles IEEE Titles IEE Titles

OPTION 1
Browse by keyword
Enter one or more keywords in the order they appear in the conference proceeding title.

OPTION 2
Browse alphabetically
Select a letter to view titles beginning with that letter.
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

Select the [-] symbol to view a publication's title history:

- [100 Years of Radio, 1995., International Conference on](#)
- [3-D Digital Imaging and Modeling, 2005. 3DIM 2005. Fifth International Conference on](#)
- [3-D Digital Imaging and Modeling, International Conference on](#)
- [3-D Imaging Techniques for Medicine, IEE Colloquium on](#)
- [Achieving Compliance with the European Community EMC Directive, IEE Colloquium on](#)
- [Achieving Electromagnetic Compatibility: Accident or Design \(Digest No. 1997/110\), IEE Colloquium on](#)
- [Achieving an Acceptable Confidence Level in EMC Measurements, IEE Colloquium on](#)
- [Acoustic Sensing and Imaging, 1993., International Conference on](#)
- [Acoustics, Speech, and Signal Processing \(ICASSP\), International Conference on](#)

View: [1-25](#) | [26-50](#) | [51-75](#) | [76-100](#) | [101-125](#) | [Next >](#) | [Back to top](#)

[Learn more about IEEE Conference Proceedings subscriptions](#)

[Help](#) | [Contact Us](#) | [Privacy & Security](#) | [IEEE.org](#)

6. ACM会议论文全文

Association for Computing Machinery

ACM 创立于1947年，是全球历史最悠久和最大的计算机教育和科研机构。目前ACM提供的服务遍及100余国家，会员人数达80,000多位专业人士，涵盖工商业，学术界及政府单位，并有近1000个机构会员。

ACM致力于发展信息技术教育、科研和应用。全球计算机领域的专业人士将ACM 的出版物和会议记录视做最具权威和前瞻的领导者。ACM Digital Library广泛地收录多种ACM电子出版物，包括了15年的期刊及杂志、ACM 9年的会议记录以及超过25万页的全文资料。亦可在The Guide to Computing Literature中查找计算机领域重要文献的书目信息。

检索技巧

- 可使用 **AND** or **OR** 来组合检索词，例如：**Timing AND Teaching**。请点击 [\[Help\]](#) 了解详细的组合条件信息。
- 可指定要检索的范围并结合 **AND** or **OR** 进行检索，例如：**(Natt W.):AUTHOR and (Education):TITLE** 请点击 [\[Help\]](#) 了解详细的范围信息。
- 详细的通配符使用方法，请点击 [\[Help\]](#) 了解。
- 详细的高级检索使用方法，请点击 [\[Advanced\]](#) 了解。

Association for Computing Machinery

[快速检索](#) [高级检索](#) [检索历史](#) [标记清单](#) [使用](#)

开始检索: The ACM Digital Library The Guide

浏览 ACM Source:

- [Journals](#)
 - [Magazines](#)
 - [Transactions](#)
 - [Proceedings](#)
 - [Newsletters](#)
 - [Publications by Affiliated Organizations](#)
 - [Special Interest Groups \(SIGs\)](#)
- [Computing Classification System \(CCS\)](#)
 - [Keywords Index](#)
 - [Proper Nouns Index](#)

ACM会议目录



浏览 **ACM Proceedings**

快速检索

高级检索

检索历史

标记清单

开始检索: DL Guide

All Fields

检索

包含下列选择之 ACM Proceedings

浏览 ACM Source:

- [Journals](#)
- [Magazines](#)
- [Transactions](#)
- [Proceedings](#)
- [Newsletters](#)
- [Publications by Affiliated Organizations](#)
- [Special Interest Groups \(SIGs\)](#)
- [Computing Classification System \(CCS\)](#)
- [Keywords Index](#)

ACM Proceedings:

- [ACM Policy](#)
- [ACM Southeast Regional Conference](#)
- [ACM/CSC-ER](#)
- [Computer graphics, virtual reality, visualisation and interaction in Africa](#)
- [International Conference on Autonomous Agents](#)
- [ACM International Conference Proceeding Series](#)
- [Analysis of Neural Net Applications Conference](#)
- [Annual Simulation Symposium](#)
- [Aspect-oriented software development](#)
- [International Conference on APL](#)
- [with EDA Technofair Design Automation Conference Asia and South Pacific](#)
- [Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems](#)
- [ACM SIGACCESS Conference on Assistive Technologies](#)
- [AVI](#)
- [Creativity and Cognition](#)

比较

- **文摘：** 万方（国内，数量每年一千多）
ISTP（国际，数量每年四千多，有分析三大著名检索工具之一）
- **全文：** IEEE 和 ACM

其他方式

- 联合体—馆际互借
- 文献传递



CASHL

国内图书馆

国外图书馆

中国图书馆学会

全国通信电子类高校图工委

高校图书馆联合体

您是第8740位访问者

建议使用IE4.0以上版本，分辨率为1024*768 版权所有©：北京邮电大学图书馆