
Web of Science

Web of Science 案例分析（一）

■ 检索“船舶科学史”的文献（查旧）

■ 关键词：

- 第一层关键词：ship, shipping, boat, science history
- 检索式：ts=((ship* or boat) same (science history))
- 检索结果：13篇

■ 关键词：

- 第二层扩大关键词：ship, shipping, boat, history, evolution, develop
- 检索式：ts=((ship* or boat*) same (history or evolution or develop*))
- 检索结果：3470篇
- 以“年代”分析3470篇文献，找到1909、1914、1921最早文献各一篇。

Web of Science 案例分析

- 关键词：
 - 第三层关键词： ship, shipping, boat, bamboo raft, woodenship, wooden vessel, wooden boat, vessel, large ship, large wheel, submarine, nuke, aircraft carrier, cruiser, history, evolution or develop
 - 检索式： ts=((ship* or boat* or "bamboo raft" or woodenship or "wooden vessel" or "wooden boat" or vessel or "large ship" or "large wheel" or submarine or nuke or "aircraft carrier" or cruiser) same (history or evolution or develop*))
 - 检索结果： 9242篇
 - 以“年代”分析检索结果，找到1909-1918年的相关文献8篇；1921年和1923年4篇.....

“船舶科学发展史”检索示例

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

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | **高级检索** | 检索历史 | 标记结果列表 (2)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

高级检索。 使用两个字母的字段标识、布尔逻辑运算符、括号和检索式引用来创建检索式。结果显示在页面底部的“检索历史”中。

示例: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE

#1 NOT #2 [更多示例](#) | [查看教程](#)

```
ts=((ship* or boat* or "bamboo raft" or woodenship or "wooden vessel" or "wooden boat" or vessel or "large ship" or "large wheel" or submarine or nuke or "aircraft carrier" or cruiser) same (history or evolution or develop*))
```

检索 只能进行英文检索

当前限制: [隐藏限制和设置](#) [保存为我的默认设置](#)

入库时间:

- 所有年份 (更新时间 2009-11-14)
- 从 至 (默认为所有年份)

引文数据库:

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1899-至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI)--1997-至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--2003-至今
- 新!** Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S)--1991-至今
- 新!** Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1991-至今

化学数据库:

- Index Chemicus (IC)--1993-至今
- Current Chemical Reactions (CCR-EXPANDED)--1985-至今
(包括 Institut National de la Propriete Industrielle 化学结构数据, 可回溯至 1840 年)

检索结果

ISI Web of KnowledgeSM

领先一步 

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索

被引参考文献检索

化学结构检索

高级检索

检索历史

标记结果列表 (2)

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

检索结果

ts=((ship* or boat* or "bamboo raft" or woodenship or "wooden vessel" or "wooden boat" or vessel or "large ship" or "large wheel" or submarine or nuke or "aircraft carrier" or cruiser) same (history or evolution or develop*))

入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

检索结果: **9,242**

第 20 页, 共 925 页 [转至](#)

排序方式: [出版年](#)

精炼检索结果

结果内检索

[检索](#)

学科类别

[精炼](#)

ENGINEERING, MARINE (775)

OCEANOGRAPHY (711)

ENGINEERING, CIVIL (687)

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC (601)

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS (548)

[更多选项/分类...](#)

文献类型

[精炼](#)

ARTICLE (5,460)

PROCEEDINGS PAPER (2,876)

REVIEW (493)

MEETING ABSTRACT (178)

BOOK REVIEW (71)

[更多选项/分类...](#)

作者

[打印](#) [电子邮件](#) [添加到标记结果列表](#) [保存到 EndNote® Web](#) [保存到 EndNote®, RefMan, ProCite](#) [更多选项](#)

[分析检索结果](#)
[创建引文报告](#)

- 191. 标题: [Distinct requirements for zebrafish angiogenesis revealed by a VEGF-A morphant](#)
作者: Nasevicius A, Larson J, Ekker SC
来源出版物: YEAST 卷: 17 期: 4 页: 294-301 出版年: DEC 2000
被引频次: 102
[全文](#)
- 192. 标题: [Covalently conjugated VEGF-fibrin matrices for endothelialization](#)
作者: Zisch AH, Schenk U, Schense JC, et al.
会议信息: 6th European Symposium on Controlled Drug Delivery, APR 12-14, 2000 NOORDWIJK AAN ZEE, NETHERLANDS
来源出版物: JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 卷: 72 期: 1-3 页: 101-113 出版年: MAY 14 2001
被引频次: 101
[全文](#)
- 193. 标题: [Transgenic hairy roots: recent trends and applications](#)
作者: Giri A, Narasu ML
来源出版物: BIOTECHNOLOGY ADVANCES 卷: 18 期: 1 页: 1-22 出版年: MAR 2000
被引频次: 101
[全文](#)
- 194. 标题: [ESTIMATION OF NEW PRODUCTION IN THE OCEAN BY COMPOUND REMOTE-SENSING](#)
作者: SATHYENDRANATH S, PLATT T, HORNE EPW, et al.
来源出版物: NATURE 卷: 353 期: 6340 页: 129-133 出版年: SEP 12 1991
被引频次: 101
[全文](#)

9,242 records. ts=((ship* or boat* or "bamboo raft" or woodenship or "wooden vessel" or "wooden boat" or vessel or "large ship" or "large wheel" or subm; or evolution or develop*))

根据此字段排列记录:	分析:	设置显示选项:
语种 出版年 来源出版物 学科类别	最多 <input type="text" value="100000"/> 条记录。	显示前 <input type="text" value="500"/> 个结果。 最少记录数 (阈值): <input type="text" value="2"/>

分析

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

注:如果原始检索式包含的记录数比要分析的记录数多，则显示的记录数有可能比列出的记录数多。

<input checked="" type="checkbox"/> 查看记录	<input checked="" type="checkbox"/> 排除记录	字段:出版年	记录数	%, 共 9242	柱状图	将分析数据保存至文件
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1932	4	0.0433 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1937	4	0.0433 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1909	3	0.0325 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1914	3	0.0325 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1918	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1921	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1923	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1924	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1939	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1940	2	0.0216 %		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1941	2	0.0216 %		

提取1909年到1941年的文献28篇

精炼结果——ship* same (history or evolution or develop*)

检索结果

ts=((ship* or boat* or "bamboo raft" or woodenship or "wooden vessel" or "wooden boat" or vessel or "large ship" or "large wheel" or subm or cruiser) same (history or evolution or develop*))
精炼依据: 出版年=(1932 OR 1937 OR 1909 OR 1914 OR 1918 OR 1921 OR 1923 OR 1924 OR 1939 OR 1940 OR 1941)
入库时间=所有年份. 数据库=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCL-S, CPCL-SSH, IC, CCR-EXPANDED.

检索结果: 28

第 1 页, 共 3 页

精炼检索结果

结果内检索

ship* same (history or ev

检索

学科类别

精炼

- ENGINEERING, MULTIDISCIPLINARY (21)
 - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2)
 - PATHOLOGY (2)
 - BIOLOGY (1)
 - PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (1)
- 更多选项/分类...

文献类型

精炼

- ARTICLE (28)

作者

来源出版物

出版年

会议标题

机构

语种

国家地区

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote Web 保存到 EndNote, RefMan, ProCite 更多选项

- 标题: The fundamentals on the problem of the spontaneous apoplectic cerebral haemorrhage. Angioneclerosis in traumatic development of progressive and regressive tissue alterations in traumatic damaged brain tissue, vessel wall damage in ruptures. Part II.

作者: Wolff K

来源出版物: BEITRAGE ZUR PATHOLOGISCHEN ANATOMIE UND ZUR ALLGEMEINEN PATHOLOGIE 卷: 89 期: 3 页: 487-512

被引频次: 5

- 标题: Fundamentals on the problem of the spontaneous apoplectic cerebral haemorrhage. Angioneclerosis in traumatic development of progressive and regressive tissue alterations in traumatic damaged brain tissue, vessel wall damage in ruptures. Part II.

作者: Wolff K

来源出版物: BEITRAGE ZUR PATHOLOGISCHEN ANATOMIE UND ZUR ALLGEMEINEN PATHOLOGIE 卷: 89 期: 3 页: 487-512

被引频次: 7

- 标题: The new construction of the ship building.

作者: Cornelis

来源出版物: ZEITSCHRIFT DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE 卷: 85 页: 775-777 出版年: 1941

被引频次: 0

- 标题: Development of the nozzle screw in ship construction

作者: [Anon]

来源出版物: ZEITSCHRIFT DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE 卷: 85 页: 812-812 出版年: 1941

被引频次: 0

- 标题: The history of ship building - The channel crossing of the Normans to England in the year 1066 and its results

作者: Lienau O

来源出版物: ZEITSCHRIFT DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE 卷: 85 页: 775-777 出版年: 1941

被引频次: 0

- 标题: Developmental work on ship building

作者: [Anon]

来源出版物: ZEITSCHRIFT DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE 卷: 84 页: 121-121 出版年: 1940

被引频次: 0

- 标题: The development of the electric actuation of ships

作者: [Anon]

来源出版物: ZEITSCHRIFT DES VEREINES DEUTSCHER INGENIEURE 卷: 83 页: 665-665 出版年: 1939

被引频次: 0

导入EndNote

EndNote Web
provided by ISI Web of Knowledge®

我的参考文献

收集

组织

格式化

选项

将1909年到1979年的
98篇文献导入EndNote

注意:
e Web 预定维护
on Reuters 接

快速检索

检索

检索范围 我的所有参考文献

检索

我的参考文献

我的所有参考文献(115)

anything (17)

ship of history (98)

[未归档] (0)

临时列表(0)

回收站(6) 清空

ResearcherID →

My Publications (0)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

ship of history

每页显示 25 个

当前页 1 / 4 转至

全部 当前页

添加到组...

复制到临时列表

删除

从组中删除

作者

出版年↑

标题

- | | | | |
|--------------------------|--------------|------|--|
| <input type="checkbox"/> | Balch, E. S. | 1909 | Develop the submarine
Journal of the Franklin Institute
ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 |
| <input type="checkbox"/> | Murauer, R. | 1909 | The development and dispersion of Diesel engines in Russia and its engine
Zeitschrift Des Vereines Deutscher Ingenieure
ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 |
| <input type="checkbox"/> | Murauer, R. | 1909 | The development and distribution of the diesel motor in Russia and as as ship engine
Zeitschrift Des Vereines Deutscher Ingenieure
ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 |
| <input type="checkbox"/> | Momber, | 1914 | The development of the German engine industry for ships
Zeitschrift Des Vereines Deutscher Ingenieure
ISI Web of Knowledge SM → 来源文献记录, Related Records, 被引频次: 0 |

Web of Science 案例分析（二）

- 利用 *web of science* 将有关课题的最新文献信息自动发送到您的**Email**邮箱
 - 创建引文跟踪
 - 跟踪廖世俊教授的论文“On the homotopy analysis method for nonlinear problems”
 - 定题服务—随时了解某学科的最新研究前沿
 - 混合动力汽车用电力电子总成 “Power Electronics Box for Hybrid Electric Vehicles ”

创建引文跟踪

- 某一理论有没有得到进一步的证实?
- 是否已经应用到了新的领域?
- 某项研究的最新进展极其延伸?
- 某个实验方法是否得到改进?
- 对于某个研究问题后来有没有勘误和修正说明?
- 本人的论文被谁引用了?

检索 检索历史 标记结果列表 (1)

所有数据库

<< 返回结果列表

第 8 条记录

Web of Science® 中的记录

On the homotopy analysis method for nonlinear problems

全文 全文

打印 电子邮件 添加到标记结果列表 保存到 EndNote® Web

Shanghai Jiaotong University

保存到 EndNote®, RefMan, ProCite 更多选项

作者: Liao S

来源出版物: APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION 卷: 147 期: 2 页: 499-513 出版年: JAN 12 2004

被引频次: 202 参考文献: 14 引证关系图

摘要: A powerful, easy-to-use analytic tool for nonlinear problems in general, namely the homotopy analysis method, is further improved and systematically described through a typical nonlinear problem, i.e. the algebraically decaying viscous boundary layer flow due to a moving sheet. Two rules, the rule of solution expression and the rule of coefficient ergodicity, are proposed, which play important roles in the frame of the homotopy analysis method and simplify its applications in science and engineering. An explicit analytic solution is given for the first time, with recursive formulas for coefficients. This analytic solution agrees well with numerical results and can be regarded as a definition of the solution of the considered nonlinear problem. (C) 2002 Elsevier Inc. All rights reserved.

文献类型: Article

语言: English

作者关键词: homotopy analysis method; analytic; nonlinear; similar boundary-layer; stretching wall

KeyWords Plus: VISCOUS-FLOW PROBLEMS

通讯作者地址: Liao, S (通讯作者), Shanghai Jiao Tong Univ, Sch Naval Architecture & Ocean Engn, Shanghai 200030, Peoples R China

地址:

1. Shanghai Jiao Tong Univ, Sch Naval Architecture & Ocean Engn, Shanghai 200030, Peoples R China

出版商: ELSEVIER SCIENCE INC, 360 PARK AVE SOUTH, NEW YORK, NY 10010-1710 USA

IDS 号: 737DZ

ISSN: 0096-3003

DOI: 10.1016/S0096-3003(02)00790-7

施引文献列表: 202

本文已被引用 202 次 (来自 Web of Science)。

Shafieenejad I, Moallemi N, Moallemi N, et al. An analytic approximation of wire coating analysis for third-grade magneto-hydrodynamic flow PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE 223 10 2273-2280 OCT 2009

Zou L, Wang Z, Zong Z Generalized differential transform method to differential-difference equation PHYSICS LETTERS A 373 45 4142-4151 NOV 2 2009

Khani F, Aziz A Thermal analysis of a longitudinal trapezoidal fin with temperature-dependent thermal conductivity and heat transfer coefficient COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION 15 3 590-601 MAR 2010

[查看全部施引文献, 共 202 篇]

Related Records:

根据共同引用的参考文献查找相似记录 (来自 Web of Science)。

[查看 Related Records]


参考文献: 14

查看此记录的题录信息 (来自 Web of Science)。

其他信息

完成引文跟踪

ISI Web of KnowledgeSM

Take the next step 

[<< Back](#)

My Cited Articles List

Customize Your Experience

- Save Searches
- Receive E-mail Alerts
- Access EndNote Web
- [Want to know more?](#)
- [Register](#)

E-mail Address:

Password: ([Forgot it?](#))

[Sign In](#)

Remember me on this computer

In order to create/access My Cited Articles List, you must sign in or register.

Benefits of creating My Cited Articles List:

引文跟踪保存确认

此文章已成功添加到您的列表中。
每次此文章被引用时，您都会自动收到电子邮件跟踪。
若要更改跟踪设置，请访问“引文跟踪”，然后单击“修改设置”按钮。

产品: Web of Science

记录: Liao, S. On the homotopy analysis method for nonlinear problems

给我发送电子邮件跟踪: Yes

电子邮箱地址: yjzhao@lib.sjtu.edu.cn

电子邮件格式: Plain Text

到期日期: 2010-11-22

RSS Feed: [XML](#)

[完成](#)

定题服务

ISI Web of KnowledgeSM

体验新版本 - 中国科学引文数据库®
- Web of Science®

所有数据库

选择一个数据库

Web of Science

其他资源

检索 | 被引参考文献检索 | 化学结构检索 | 高级检索 | 检索历史 | 标记结果列表 (0)

跟踪某课题, 某作者, 某机构, 某期刊的研究进展

Web of Science® - 现在可以同时检索会议录文献

高级检索。 使用两个字母的字段标识、布尔逻辑运算符、括号和检索式引用来创建检索式。结果显示在页面底部的 "检索历史" 中。

示例: TS=(nanotub* SAME carbon) NOT AU=Smalley RE
#1 NOT #2 [更多示例](#) | [查看教程](#)

ts=(Hybrid electric vehicle or HEV) same ts=(Power electronics box or DC AC inverter or DC DC Bi-directional converter or energy management or software fault tolerant)

检索 只能进行英文检索

当前限制: [隐藏限制和设置](#) (要永久保存这些设置, 请登录或注册。)

入库时间:

字段标识	布尔逻辑运算符
TS=主题	AND
TI=标题	OR
AU=作者	NOT
GP=团体作者	SAME
ED=编者	
SO=出版物名称	
PY=出版年	
CF=会议	
AD=地址	
OG=组织	
SG=下属组织	
SA=街道地址	
CI=城市	
PS=省/州	
CU=国家/地区	
ZP=邮政编码	
FO=基金资助机构	

检索式	检索结果		保存历史/创建跟踪	打开保存的检索历史	组配检索式	删除检索式
			<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR	<input type="radio"/> 选择全部	<input type="radio"/> 组配	<input type="radio"/> 删除
#5	220	ts=(Hybrid electric vehicle or HEV) same ts=(Power electronics box or DC AC inverter or DC DC Bi-directional converter or energy management or software fault tolerant) <small>数据库=SCI-EXPANDED, CPCL-1 入库时间=所有年份</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
#4	1	ts=(Power electronics box) same ts=(Hybrid electric vehicle or HEV) <small>数据库=SCI-EXPANDED, CPCL-1 入库时间=所有年份</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
#3	1	ts=(Power electronics box) same ts=(Hybrid electric vehicle) <small>数据库=SCI-EXPANDED, CPCL-1 入库时间=所有年份</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
#2	0	ts=(Power electronics box same Hybrid electric vehicle) <small>数据库=SCI-EXPANDED, CPCL-1 入库时间=所有年份</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
#1	1	ts=(Power electronics box and Hybrid electric vehicle) <small>数据库=SCI-EXPANDED, CPCL-1 入库时间=所有年份</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

定题服务

<<后退

保存检索历史

保存到 ISI Web of Knowledge 服务器：

使用此方框把历史保存到您的私人账户。

定制您的体验

- 保存检索
- 电子邮件跟踪
- 访问 EndNote Web
- [想了解更多?](#)
- [注册](#)

电子邮件地址:

yjzhao@lib.sjtu.edu.cn

密码:(忘记密码?)

.....

登录

在此计算机上
记住我

为访问已保存到 ISI Web of Knowledge 服务器的检索历史，您必须登录或注册。
将检索历史保存到 ISI Web of Knowledge 服务器上的好处:

- 可以根据保存的检索历史创建电子邮件跟踪。
- 可以根据保存的检索历史创建 RSS feed。
- 能够从机构的任何计算机访问保存的检索历史。
- 您可以直接从 ISI Web of Knowledge 主页打开保存的检索历史。

保存在工作站:

使用此方框把历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存...

保存历史至本地磁盘。保存文件后，单击上面的“<<后退”链接。

完成定题服务

后退

保存检索历史

- 可以保存检索历史在服务器或本地计算机上
- 可以订制定题服务

存到 ISI Web of Knowledge 服务器:

使用此方框把历史保存到您的私人账户。

1. 编辑您希望更改的字段。
2. 完成后单击下方的“保存”或“取消”。

产品: Web of Science

历史名称: (必填)

说明: (可选)

检索式数量: 5

给我发送电子邮件跟踪: (您的检索历史中的最后一次检索结果将通过电子邮件发送给您)。

发送到电子邮箱地址:

跟踪服务类型:

电子邮件格式:

跟踪检索: ts=(Hybrid electric vehicle or HEV) same ts=(Power electronics box or DC AC inverter or DC DC Bi-directional converter or energy management or software fault tolerant)

跟踪服务版本: SCI-EXPANDED, CPCI-S

电子邮件频次: 每周 每月

保存历史至服务器

选择发送周期

存在本地计算机:

使用此方框把检索历史保存到您所选择的本地磁盘。

保存历史至本地磁盘。保存文件后, 单击上面的“<<后退”链接。

完成定题服务

- 定期检索相关课题，并把最新结果发送到指定的邮箱中
- 有效期半年，到时间后可以续订
- 支持**RSS Feed**

ISI Web of KnowledgeSM

领先一步 

服务器保存确认

您的检索已成功保存。

产品：Web of Science

历史名称：Power electronics

说明：

检索式数量：

给我发送电子邮件跟踪： 是

RSS Feed! XML

完成

The image features a dense, overlapping arrangement of light yellow rose petals against a plain white background. The petals are scattered across the entire frame, creating a soft, textured effect. In the center of the image, the Chinese characters "谢谢" (Thank you) are written in a dark brown, serif font. The characters are positioned between the petals, which are slightly out of focus around them, making the text stand out as the central message.

谢谢