

# 查收查引DIY指南 上篇

SCI-E、SSCI、A&HCI、CPCI-S适用

# 1



## 暨南大学图书馆

Jinan University Library

### 校外访问系

[登录我的图书馆](#) [首页](#) [场景秀](#) [概况](#)

#### 最新动态

>更多

### 思接千载 智慧传承

“礼敬中华优秀传统文化”  
图书推荐

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 2015年寒假服务时间表
- 2014年7-12月中外文图书捐赠情况...
- “书香校园”互联网数字图书馆开通试用!
- 我馆荣获中国高等教育文献保障系统...
- 博看畅销期刊数据库及移动电子期刊阅...
- 中华文化讲坛第一期讲座延伸阅读书目

#### 读者互动

新浪微博	留言板
咨询服务	总服务台
技术服务	联系我们
书虫志愿者	失物招领

#### 常用数据库

更多

版权公告

- CNKI中国知网
- 超星数字图书馆
- 维普期刊数据库
- 中国生物医学文献数据库
- EBSCO
- Elsevier-SDOL
- Wiley Blackwell
- Web of Science平台 (SCI,SSCI,A&HCI,CPCI-S,J...)**
- SciFinder Scholar
- ESI InCites
- Science Online

在图书馆主页点击  
**Web of Science平台**

国内外图书馆  常用网站



# 2

进入导航页面后，点击任一入口即可进入数据库

<< 返回电子资源导航

英文名称	Web of Science [添加到我的资源]
版权公告	请遵守版权，合理使用电子资源，点击查看 <a href="#">《版权公告》</a>
链接入口	Web of Knowledge : <input type="text" value="连接测试时间0.1秒"/> [点击进入] Web of Science : <input type="text" value="连接测试时间8.2秒"/> [点击进入]
学科范围	综合
资源语言/类型	英文 / 索引/摘要/目录
	<p><b>关于全文下载的说明：</b></p> <p>Web of Science是文摘索引类数据库，收录论文的篇名摘要等信息，z Science显示“出版商处的全文”），全文链接是连接到外部其他数据库网站</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、该数据库图书馆已购买或收录该论文的期刊是开放获取期刊（免费）</li><li>2、该数据库图书馆没有购买，论文所属期刊不是免费期刊，这些都会提IP范围内使用百链云传递功能（访问www.blyun.com，选择“标题”，输入“邮箱接收全文”即可免费文献传递。），或者使用图书馆文献传递服务。</li></ol>

# 3

**注意！** 进入数据库后，  
点击下拉菜单选择  
“Web of Science核  
心合集”

WEB OF SCIENCE™

检索

所有数据库 ▾

- 所有数据库
- Web of Science™ 核心合集
- BIOSIS Previews®
- 中国科学引文数据库 SM

基本检索 ▾

Detailed description: The image shows a screenshot of the Web of Science search interface. At the top, the text 'WEB OF SCIENCE™' is displayed in orange. Below it is a search bar with an orange '检索' (Search) button. To the right of the search bar is a dropdown menu for selecting the database. The menu is currently open, showing a list of options: '所有数据库' (All Databases), 'Web of Science™ 核心合集' (Web of Science™ Core Collection), 'BIOSIS Previews®', and '中国科学引文数据库 SM' (CISDB SM). A red box highlights the dropdown menu and its options. Below the search bar, there is a '基本检索' (Basic Search) button with a blue dropdown arrow.

# 4

WEB OF SCIENCE™

检索 Web of Science™ 核心合集

基本检索

示例: oil spill\* mediterranean

+ 添加另一字段 | 清除所有字段

时间跨度

所有年份

从 1986 至 2015

更多设置

Web of Science 核心合集: 引文索引

- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --2000年至今
- Social Sciences Citation Index (SSCI) --2000年至今
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) --2001年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Science (CPCI-S) --1998年至今
- Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH) --1998- 2006

根据需要选择合适年份及索引（2006年以后的CPCI-SSH数据必须图书馆检索）


# 5

例：检索暨南大学李宏业(li hongye)论文被SCI-E收录情况

\*选择合适的检索字段

\***按照**本案例的写法，输入作者和地址


基本检索 

li hongye or li hy 

作者 

 从索引中选择

AND 

jinan univ or ji nan univ 

地址 

检索

[查看缩写列表](#)

[+ 添加另一字段](#) | [清除所有字段](#)

增加字段方便检索

输完后点击检索

# 6

## 2、选完后点击“添加到标记结果列表”

检索

我的工具

检索历史

标记结果列表

检索结果: 41

(来自 Web of Science 核心合集)

排序方式: 出版日期 (降序)

第 1 页, 共 5 页

## 1、逐条勾选需要查证的文献

您的检索: 作者: (jinnan univ or jinan univ) ...  
地址: (jinan univ or jinan univ) ...  
注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。更多信息。

创建跟踪服务

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

至 EndNote Online

添加到标记结果列表

分析检索结果

创建引文报告

1. **Construction of Novel Chloroplast Expression Vector and Development of an Efficient Transformation System for the Diatom *Phaeodactylum tricornutum***

作者: Xie, Wei-Hong; Zhu, Cong-Cong; Zhang, Nai-Sheng; 等.  
MARINE BIOTECHNOLOGY 卷: 16 期: 5 页: 538-546 出版年: OCT 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Delta 5 Fatty Acid Desaturase Upregulates the Synthesis of Polyunsaturated Fatty Acids in the Marine Diatom *Phaeodactylum tricornutum***

作者: Peng, Kun-Tao; Zheng, Cun-Ni; Xue, Jiao; 等.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 62 期: 35 页: 8773-8776 出版年: SEP 3 2014

出版商处的全文

查看摘要

被引频次: 0  
(来自 Web of Science 的核心合集)

## 2、全部添加完后点击进入“标记结果列表”

7

检索

我的工具 ▾ 检索历史 **标记结果列表 2**

检索结果: 41  
(来自 Web of Science 核心合集)

查看以下作者的特征作者记录集:  
[li hongye](#) | [li hy](#)

您的检索: 作者: (li hongye or li hy) AND 地址: (jinan univ or ji nan univ) ...[更多内容](#)  
注意: 您的机构不接收对此产品中某些数据库的数据更新。 [更多信息](#)

[创建跟踪服务](#)

排序方式: **出版日期 (降序)** ▾

第 1 页, 共 5 页

选择页面  ▾  [分析检索结果](#)  
[创建引文报告](#)

1. **Construction of Novel Chloroplast Expression Vector and Development of an Efficient Transformation System for the Diatom Phaeodactylum tricornutum**  
作者: Xie, Wei-Hong; Zhu, Cong-Cong; Zhang, Nai-Sheng; 等.  
MARINE BIOTECHNOLOGY 卷: 16 期: 5 页: 538-546 出版年: OCT 2014  
  **被引频次: 0**  
(来自 Web of Science 的核心合集)

2. **Delta 5 Fatty Acid Desaturase Upregulates the Synthesis of Polyunsaturated Fatty Acids in the Marine Diatom Phaeodactylum tricornutum**  
作者: Peng, Kun-Tao; Zheng, Cun-Ni; Xue, Jiao; 等.  
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 62 期: 35 页: 8773-8776 出版年: SEP 3 2014  
**被引频次: 0**  
(来自 Web of Science 的核心合集)

精炼检索结果

在如下结果集内检索...

## 1、添加成功！出现 图标



# 8

在标记结果列表页面中勾选7项：  
**作者、标题、来源出版物、会议信息、文献类型、地址、入藏号**，并  
点击打印键

## 标记结果列表 2 条记录

您的标记结果列表中包含的记录来自...  
对于题录数据，用户可以使用“记录”...  
从每个单独的列表中输出数据。

2 条记录 (总计) 列在“标记结果列表”中

输出“标记结果列表”中所有记录的作者、标题、来源... 被引频次。

2 个记录来自于 *Web of Science™ 核心合集*

从此产品中输出这些记录的完整数据。

输出记录 [ - 隐藏输出选项 ]

第 1 步: 选择记录。

- 本列表中的所有记录 (最多 500 条)
- 页面上的所有记录
- 记录  至

第 2 步: 选择内容。

从以下字段中选择:

第 3 步: 选择目标。

[了解如何保存到题录软件]



保存至 EndNote Online

全选 | 重置

作者/编者

摘要\*

地址

ISSN/ISBN

IDS 号

基金资助信息

标题

引用的参考文献\*

被引频次

引用的参考文献数

语种

入藏号

来源出版物

文献类型

关键词

来源出版物缩写

Web of Science 类别

作者识别号

会议信息

会议赞助方

出版商信息

页数

研究方向

PubMed ID

\*选择这些选项将增加处理时间。

# 9

关闭

Web of Science™  
第 1 页 (记录 1 -- 2)

打印

◀ [ 1 ] ▶

## 第 1 条, 共 2 条

**标题:** Construction of Novel Chloroplast Expression Vector and Development of an Efficient Transformation System for the Diatom *Phaeodactylum tricoratum*

**作者:** Xie, WH (Xie, Wei-Hong); Zhu, CC (Zhu, Cong-Cong); Zhang, NS (Zhang, Nai-Sheng); (Li, Da-Wei); Yang, WD (Yang, Wei-Dong); Liu, JS (Liu, Jie-Sheng); Sathishkumar, R (Sathish Ramalingam); Li, HY (Li, Hong-Ye)

**来源出版物:** MARINE BIOTECHNOLOGY 卷: 16 期: 5 页: 538-546 DOI: 10.1007/s10126-014-9570-3 出版年: OCT 2014

**入藏号:** WOS:000341504200005

**文献类型:** Article

**地址:** [Xie, Wei-Hong; Zhu, Cong-Cong; Zhang, Nai-Sheng; Li, Da-Wei; Yang, Wei-Dong; Liu, Jie-Sheng; Li, Hong-Ye] Jinan Univ, Key Lab Eutrophication & Red Tide Prevent, Guangdong Higher Educ Inst, Guangzhou 510632, Guangdong, Peoples R China.  
[Sathishkumar, Ramalingam] Bharathiar Univ, Dept Biotechnol, Plant Genet Engr Lab, Coimbatore 641046, Tamil Nadu, India.

**通讯作者地址:** Li, HY (通讯作者), Jinan Univ, Key Lab Eutrophication & Red Tide Prevent, Guangdong Higher Educ Inst, Guangzhou 510632, Guangdong, Peoples R China.

**电子邮件地址:** thyli@jnu.edu.cn

## 第 2 条, 共 2 条

**标题:** Delta 5 Fatty Acid Desaturase Upregulates the Synthesis of Polyunsaturated Fatty Acids in the Marine Diatom *Phaeodactylum tricoratum*

**作者:** Peng, KT (Peng, Kun-Tao); Zheng, CN (Zheng, Cun-Ni); Xue, J (Xue, Jiao); Chen, XY (Chen, Xiao-Yan); Yang, WD (Yang, Wei-Dong); Liu, JS (Liu, Jie-Sheng); Bai, WB (Bai, Weibin); Li, HY (Li, Hong-Ye)

**来源出版物:** JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 卷: 62 期: 35 页: 8773-

确认无误

点击打印



仍有疑问， 敬请咨询

电话： 020-85225265

邮箱： [rdlib@jnu.edu.cn](mailto:rdlib@jnu.edu.cn)