

三亚深海科学与工程研究所信息监测平台

用户手册

目录

1.平台简介	1
2 如何开始	2
3.个人信息维护	3
4.订阅关注	3
5.关注资源管理	6
6.监测管理	6
7.期刊定制	7
8.主页上的其它功能.....	8

1.平台简介

三亚深海科学与工程研究所信息监测平台由我所文献信息中心搭建,对全球同行机构和行业研究动态进行监测,旨在为科研人员提供同行最新动态与研究进展,为科研提供情报。目前该平台对全球 72 个海洋研究机构,其中包括 252 个信息监测目录,403 个主题词(用户可自行增加),每 12 小时对监测源信息抓取一次,抓取的信息包括新闻、博客、科研动态、会议通知、研究报告等。并通过主题词进行索引,最终显示在主页上的是有序、可供检索的信息,首页提供当日、十日和一月内的信息。同时可对 5672 个期刊(已录入)进行监测,目前订阅了 48 个相关期刊。

该平台有首页、资源分析、重点资源、用户空间、高级检索和期刊浏览 5 个栏目组成,首页默认显示当天抓取的信息,并分类显示信息的来源机构、国家、语种和资源性质等。同时对一些较重要内容或最新热点进行编译报道,也对某些热点主题进行主题监测,并按热点主题分类显示重要的相关资源。

游客,您好!欢迎您进入三亚深海科学与工程研究所信息监测平台!请 登录 | 注册 研究所一线科技信息监测服务 帮助中心 RSS

三亚深海科学与工程研究所信息监测平台

首页 资源分析 重点信息源 用户空间 高级检索 期刊浏览

今天 十天 本月 全文 当前资源 检索

2015-11-05 - 今天 共监测到 145 条资源 发布时间 重要度 点击量

- 1 2015-11-05 Seatronics Partners with Lateral AS. Seatronics, an Acteon company, has formed a new partnership with Norwegian subsea tooling firm Lateral AS. The new agreement... [Marine Technology](#)
摘要 | HTML | 网页快照 | 编译报道 | 0次
- 2 2015-11-05 CCC Selects Sonardyne Ranger 2 for DP Fleet. CCC (Underwater Engineering) S.A.L.? providers of offshore construction and subsea services in the Middle East and India... [Marine Technology](#)
摘要 | HTML | 网页快照 | 编译报道 | 0次
- 3 2015-11-05 RV Neil Armstrong 伍兹霍尔研究所
摘要 | HTML | 网页快照 | 编译报道 | 0次
- 4 2015-11-05 Emissions Control Takes Center Stage for Workboat Engines [Maritime Reporter](#)
摘要 | HTML | 网页快照 | 编译报道 | 0次
- 5 2015-11-05 MER, Meridian Announce Strategic Partnership. Moran Environmental

分类浏览

来源机构

- Maritime Professional(31)
- Maritime Global News(30)
- Maritime Reporter(20)
- 国际地图生物圈计划(17)
- 科学杂志(7)
- 欧洲海洋生物普查(6)
- Marine Technology(5)
- GKSS研究所海岸带研究中心(4)
- Marine Electronics(4)
- 西班牙 海洋研究所(4)

来源国家或组织

- 美国(106)
- 马来西亚(17)
- 其他(10)
- 德国(6)

编译报道

- 自包含的海底平台的声学监测周围海洋可再生能源设备-在波浪和潮汐能源站在奥克兰群岛,苏格兰部署的环境。(2015-10-30)
- Understanding abyssal hill spacing (2015-10-26)
- 在海底是什么样? (2015-10-26)
- 微软: FRV Reuben LaskerKill 系统公司,领先的先进船舶燃料测量和监测系统(VFMS)上安装 VFMS... (2015-10-23)
- FPSO Guide to Life Extension (2015-10-23)
- 沿海海冰驱动海洋环流的形成 (2015-10-23)
- C-Innovation ROVs inks deal with Sonardyne (2015-10-23)
- 研究人员探索利用微生物来清理漏油 (2015-10-23)

热点主题

- 深海采矿
 - Scottish scientists unearth effects of mining waste disposal - May '15 (2015-10-23)

资源分析栏目对抓取的信息从来源机构、国家或组织、机构类别、资源性质、监测主题、抽取主题、发布时间、文档类型、语言种类进行分类。

重点资源栏目是对目前监测的信息源集中展示,并对近期发布的资源数量进行排序,对发布较多资源的信息源显示其机构名和发布数量。

用户空间栏目是用户登录的界面,也是用户进行内容管理、资源订阅的栏目,用户可申请账户进入。

高级检索栏目可对抓取的信息进行检索,检索框类可直接输入关键词进行检索,同时可按发布时间、重要程度、资源性质、研究领域、机构国别和机构性质对资源分类检索。

期刊浏览栏目可对关注的期刊进行浏览，该栏目会显示已监测期刊近几年的发文情况，题目及摘要。（需要获取全文可上图书馆检索 <http://124.16.218.2/web/24110/home>）

2 如何开始

(1) 请访问：<http://kigb.las.ac.cn/STMonitor/index.htm?serverId=180>

(2) 点击页面右上角“注册”，完成用户注册（用户机构为广东分院—三亚深海科学与工程研究所）



用户注册：(*号为必填项)

* 登陆名：

* 输入密码：

* 确认密码：

* 真实姓名：

* 用户机构： 下属机构： [\[添加\]](#)

* 电子邮箱：

* 验证码： 8698

华南植物园
广州能源研究所
广州地球化学研究所
广州生物医药与健康研
亚热带农业生态研究所
深圳先进技术研究院
广州地理研究所
广东省昆虫研究所
广东省微生物研究所
广东省生态环境与土壤
广东省自动化研究所
南海海洋研究所
三亚深海科学与工程研

(3) 收到注册审核邮件，即可以开始服务申请、监测信息查看等系列工作

(4) 登录平台

登录界面：



您当前位置： 首页 > 用户登录

用户登录：

用户名：

密码：

验证码： 1529

记住用户名 请注意网络安全，谨慎选择此项

您还未注册？[马上注册！](#)

忘记密码？[找回密码！](#)

或者您可以联系中科院文献情报中心信息科技部：
010-82628382

完成登录:



3.个人信息维护

用户在申请完账号后可对个人信息进行修改。



4.订阅关注

用户可对自己感兴趣的资源进行关注。

(1) 关注研究机构

我的关注

我关注的机构



增加

或者

我关注的对象和主题



内部选取 外部新增

1. 日本海洋地球科学技术研究局 [删除](#) [增加关注目录](#)
2. 蒙特利湾水族馆研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
3. 美国斯克里斯普斯海洋研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
4. 伍兹霍尔研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)

定时接收邮件

- 1、 定时接收我关注的资源 2、接收资源的重要度不小于： 3、邮件接收周期： 每天 每周

登陆后默认显示

- 用户工作空间 系统首页

选择关注机构：

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 奥塔哥大学 海洋科学系 | <input type="checkbox"/> 澳大利亚海洋科学研究所 | <input type="checkbox"/> 阿尔弗雷德·魏格纳极地研究所 |
| <input type="checkbox"/> 巴基斯坦国家海洋研究所MIO | <input type="checkbox"/> 巴黎拉普拉斯学院 | <input type="checkbox"/> 澳大利亚联邦科学与工业研究 |
| <input type="checkbox"/> 贝德福德海洋学研究所 | <input type="checkbox"/> 不莱梅大学地球科学系 | <input type="checkbox"/> 北约水下研究中心 |
| <input type="checkbox"/> 大西洋海洋研究中心 | <input type="checkbox"/> 德国气候计算中心 | <input type="checkbox"/> 达尔豪西大学海洋系 |
| <input type="checkbox"/> 东京大学尖端科学技术研究中心 | <input type="checkbox"/> 东京工业大学 | <input type="checkbox"/> 东京大学海洋研究所 |
| <input type="checkbox"/> 法国国家科学研究院 | <input type="checkbox"/> 法国海洋开发研究院 | <input type="checkbox"/> 俄罗斯科学院谢尔绍夫海洋研 |
| <input type="checkbox"/> 国际地图生物圈计划 | <input type="checkbox"/> 国际海底管理局 | <input type="checkbox"/> 歌德堡大学海洋研究中心 |
| <input type="checkbox"/> 国际海洋学委员会 | <input type="checkbox"/> 韩国海洋研究院 | <input type="checkbox"/> 国际海洋勘探理事会 |
| <input type="checkbox"/> 加拿大水资源研究中心 | <input type="checkbox"/> 加拿大渔业技术研究所 | <input type="checkbox"/> 汉堡大学研究所 |
| <input type="checkbox"/> 科学杂志 | <input type="checkbox"/> 莱布尼茨海洋科学研究所 | <input type="checkbox"/> 科技日报 |
| <input type="checkbox"/> 美国德克萨斯农工大学 | <input type="checkbox"/> 美国地球流体力学实验室 | <input type="checkbox"/> 曼利水力实验室 |
| <input type="checkbox"/> 美国弗吉尼亚海洋研究所 | <input type="checkbox"/> 美国国家大气研究中心 | <input type="checkbox"/> 美国地质调查办公室 |
| <input type="checkbox"/> 美国国家海洋和大气管理局 | <input type="checkbox"/> 美国海洋生物实验室 | <input type="checkbox"/> 美国国家海洋大气管理局 |
| <input type="checkbox"/> 美国加州大学 | <input type="checkbox"/> 美国康奈尔大学纽约海洋基 | <input type="checkbox"/> 美国华盛顿大学 环境学院 |
| <input type="checkbox"/> 美国迈阿密大学海洋与大气研究联合机 | 金 | <input type="checkbox"/> 美国马里兰大学大气与海洋系 |
| <input type="checkbox"/> 欧洲海洋生物普查 | <input type="checkbox"/> 美国夏威夷大学 | <input type="checkbox"/> 挪威海洋研究所 |
| <input type="checkbox"/> 微体古生物学会 | <input type="checkbox"/> 全球海洋观测系统 | <input type="checkbox"/> 苏格兰海洋科学协会 |
| <input type="checkbox"/> 印度国家海洋研究所CSIR-MIO | <input type="checkbox"/> 西班牙 海洋研究所 | <input type="checkbox"/> 意大利海洋渔业研究所 |
| <input type="checkbox"/> 英国南安普敦国家海洋学中心 | <input type="checkbox"/> 印度国家海洋研究所CSIR- | <input type="checkbox"/> 英国曼彻斯特大学 |
| <input type="checkbox"/> 自然-地球科学 | NIO | <input type="checkbox"/> 渔业研究和发公司 |
| | <input type="checkbox"/> 英国普利茅斯海洋研究所 | |
| | <input type="checkbox"/> 自然-海洋科学 | |

确认

返回

(2) 关注研究对象或主题

关注研究主题可从已监测的主题和对象中勾选，也可以自行提交关注主题，管理员会在第一时间对该主题进行监测。

我的关注

我关注的机构  增加

或者 ▾

我关注的对象和主题

 内部选取 外部新增

1. 日本海洋地球科学技术研究局 [删除](#) [增加关注目录](#)
2. 蒙特利湾水族馆研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
3. 美国斯克里普斯海洋研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
4. 伍兹霍尔研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)

定时接收邮件

- 1、 定时接收我关注的资源 2、接收资源的重要度不小于： 3、邮件接收周期： 每天 每周

选择关注主题：

增加关注对象

增加关注主题

研究领域： 海洋科学 147 海洋工程 9 海洋生物 19 海洋化学 5 海洋物理学 3 深海 49 海洋 171
子领域：

当前服务监测主题共有 403 个

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> alvinellid polychaete dispersal | <input type="checkbox"/> alpha-amylase | <input type="checkbox"/> alignment |
| <input type="checkbox"/> algorithm | <input type="checkbox"/> aleutian subduction zone | <input type="checkbox"/> alepocephalus-rostratus |
| <input type="checkbox"/> aerobic methanotrophs | <input type="checkbox"/> abyssal northeast pacific | <input type="checkbox"/> water gorgonian corals |
| <input type="checkbox"/> vestimentiferan tubeworms | <input type="checkbox"/> underwater | <input type="checkbox"/> twilight zone |
| <input type="checkbox"/> tool | <input type="checkbox"/> thiotrophic endosymbionts | <input type="checkbox"/> thermal-stability |
| <input type="checkbox"/> surface waters | <input type="checkbox"/> spreading centers | <input type="checkbox"/> south-africa |
| <input type="checkbox"/> seeps | <input type="checkbox"/> seep communities | <input type="checkbox"/> sedimentation |
| <input type="checkbox"/> seamounts | <input type="checkbox"/> sea-ice | <input type="checkbox"/> scavenging amphipods |
| <input type="checkbox"/> reduction | <input type="checkbox"/> reducing bacterium | <input type="checkbox"/> pyrococcus-furiosus |
| <input type="checkbox"/> preservation | <input type="checkbox"/> polyunsaturated fatty-acids | <input type="checkbox"/> phylogenetic analysis |

(3) 定时接收

对监测的信息可按重要程度和推送时间进行定制。

我的关注

我关注的机构  增加

或者 ▾

我关注的对象和主题

 内部选取 外部新增

1. 日本海洋地球科学技术研究局 [删除](#) [增加关注目录](#)
2. 蒙特利湾水族馆研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
3. 美国斯克里普斯海洋研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)
4. 伍兹霍尔研究所 [删除](#) [增加关注目录](#)

定时接收邮件

- 1、 定时接收我关注的资源 2、接收资源的重要度不小于： 3、邮件接收周期： 每天 每周

登陆后默认显示

- 用户工作空间 系统首页

5.关注资源管理

对已关注资源内容进行管理



6.监测管理

对于用户需要监测但平台还未监测的信息源，用户可以按照下面步骤新增监测源，对新增的监测源需要后台管理员完善监测目录才能完成监测。



对新增的监测源按研究领域、重要程度、所属国家和信息源性质进行定义，便与后期对抓取的信息进行分类。

用户空间

个人中心

- 关注资源
- 订阅关注
- 个人信息

监测管理

- 监测信息源**
- 监测目录
- 定制期刊

编辑信息源信息：(*号为必填项)

* 信息源名称: (例: White House)

* 中文名称: (例: 美国白宫)

* 信息源链接: (例: http://www.whitehouse.gov/)

服务领域: 三亚深海科学与工程研究所信息监测平台

研究领域: 添加

信息源性质: (联盟、学协会)

* 所属国家:

信息源评分:

信息源所属领域配置: 三亚深海科学与工程研究所

信息源公开范围配置: 研究所内公开

信息源简介:

填写完信息源URL后, 还不能对该信息源进行监测, 还需填写**监测目录**, 信息抓取是按**监测目录**进行

监测目录的添加由管理员完成, 管理员根据用户提交的的监测源, 添加监测目录, 用户能在监测目录栏浏览监测目录状态, 采集状态等。

您当前的位置: 首页 > 所有采集中的目录

用户空间

采集中 (0)
待审核 (0)
暂停采集 (0)
发生异常 (0)

当前所有采集中的目录共 0 个

序号	目录名称	资源性质	评分	所属信息源	更新时间	新资源	总资源	最新采集时间	对象	主题词	操作

7.期刊定制

目前平台已按不同学科录入 5672 个期刊, 用户可对自己关注的期刊进行定制, 该平台会采集定制期刊的信息。

您当前的位置: 首页 > 用户管理

用户空间

个人中心

- 关注资源
- 订阅关注
- 个人信息

监测管理

- 监测信息源
- 监测目录
- 定制期刊**

平台全部期刊 (5672) **服务定制期刊 (48)** **目前定制了48个期刊, 用户可以根据需求定制平台已录入的期刊**

按期刊首字母查找: 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

期刊学科: 工程技术: 生物学: 医学: 地理: 化学: 交叉科学: 物理: 综合性期刊: 环境科学: 免疫学: 农林科
 地学天文: 数学: 管理科学: 社会科学:

符合当前条件的期刊共有 5672个

序号	期刊名称	期刊中文名称	ISSN号	是否已定制	
1	Journal of virology	《病毒学杂志》	0022-538X	否	定制
2	Plos One	《Plos综合》	1932-6203	是	
3	Annals of Internal Medicine	《内科学纪事》	0003-4819	否	
4	Journal of infectious diseases	《传染病杂志》	1201-9712	否	
5	Lancet	《柳叶刀》	0140-6736	否	
6	HIV MEDICINE	《HIV医学》	1464-2662	否	
7	Journal of the International AIDS Society	《国际艾滋病协会杂志》	1758-2652	否	

8.主页上的其它功能

(1) 编译报道

编译的报道会显示在右侧的编译报道栏中

首页 资源分析 重点信息源 用户空间 高级检索 期刊浏览

今天 十天 本月 全文 当前资源 检索

分类浏览

来源机构

- Maritime Global News(49)
- Maritime Reporter(40)
- Maritime Professional(31)
- 国际地图生物圈计划(17)
- 国际海洋学委员会(11)
- Marine Technology(9)
- 欧洲海洋生物普查(9)
- GKSS研究所海岸带研究中心(7)
- Marine Electronics(7)
- 科学杂志(7)

(2015-11-05 - 今天) 共监测到 208 条资源 发布时间 重要性 点击量

1 2015-11-05 **Seatronics Partners with Lateral AS** Seatronics, an Acteon company has formed a new partnership with?Norwegian subsea tooling firm?Lateral AS. The new agreement... [Marine Technology](#)

2 2015-11-05 **CCC Selects Sonardyne Ranger 2 for DP Fleet** CCC (Underwater Engineering) S.A.L.? providers of offshore construction and subsea services in the Middle East and India... [Marine Technology](#)

3 2015-11-05 **R/V Neil Armstrong** [伍兹霍尔研究所](#)

编译报道 专题推荐 评价 (0) | 0次

编译报道 专题推荐 评价 (0) | 0次

编译报道 专题推荐 评价 (0) | 1次

编译报道

- 自包含的海底平台的声学监测周围海洋可再生能源设备-在波浪和潮汐能源站点在奥克尼群岛, 苏格兰部署的环境。 (2015-10-30)
- Understanding abyssal hill spacing (2015-10-26)
- 在海底是什么样? (2015-10-26)
- 磷虾: FRV Reuben Lasker Krill 系统公司, 领先的先进船舶燃料测量和监测系统 (VFMS) 上安装 VFMS... (2015-10-23)
- FPSO Guide to Life Extension (2015-10-23)
- 沿海冰驱动海洋环流的形成 (2015-10-23)
- C-Innovation ROVs inks deal with Sonardyne (2015-10-23)
- 研究人员探索利用微生物来清理漏油 (2015-10-23)

有自动翻译, 图片自动抓取的功能



(2) 专题推荐

用户可以对抓取的信息资源进行专题推荐, 这也是一个知识分享的过程 (用户对读取的信息内容按不同专题进行分类推荐, 其它用户可对相同主题的知识内容进行浏览, 提高了所内科研人员知识汲取速度。



(3) 评论和情报筛选

用户对已浏览的信息按重要程度进行评价, 有助于管理员对监测目录重要程度的调整, 使反馈的监测信息的重要程度更客观。同时文献信息中心将定期推出快报, 很多快报的内容来源于此平台, 也需要科研人员参与到其中, 后台管理人员把每期快报主题发布在平台上 (如下图中深海探测技术 2015 年第一期), 科研人员对信息浏览的过程中若认为此

条内容与该主题切合，只需点击图中

深海探测技术2015年第1期

即可。

The screenshot displays a web application interface for content monitoring and tagging. On the left, there are navigation menus for '分类浏览' (Browse by Category) and '来源机构' (Source Institutions), listing various maritime and scientific organizations. Below that, '来源国家或组织' (Source Countries/Organizations) lists countries like the US, Malaysia, Germany, Spain, Italy, and the UK. The main content area shows a list of articles with filters for '发布时间' (Release Time) and '重要性' (Importance). Two articles are visible, both with a red box highlighting the tag '深海探测技术2015年第1期'. The second article's tag input field is expanded, showing a '添加Tag' (Add Tag) section with a text input and a '提交' (Submit) button. On the right, a '热点主题' (Hot Topics) section lists related topics like '深海采矿' (Deep-sea Mining) and 'Scottish scientists unearth effects of mining waste disposal'. The interface is clean and professional, with a blue and white color scheme.

最后，该平台还在不断的完善中，希望大家提出宝贵的意见，同时欢迎大家加入到整个信息分享的过程中（主题词的完善、监测源的增加、信息重要性的评论、信息热点主题的推荐）。

分享，让世界更美好！