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,最终显示在主页上是的是有序的、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平台!请 登录 注册 🤌研究所-	——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					
會 首页 资源分析 重	直点信息源 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	品。 编译报道 моле э					
≣ 分类浏览	(2015-11-05 - 今天) 共监测到 145 条资源 发布时间 ◆ 重要度 ◆ 点击里◆	 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,苏格兰场部署的环					
 未源机构 Maritime Professional(31) Maritime Global News(30) Maritime Reserver(20) 	Bastorned a new partnership with?Norwegian subsea tooling firm?LateraL AS. The new agreement <u>Marine Technology</u> 回摘要 資料TINL 阿页快照 编译报道 全全全全 ② 0次	Understanding abyssal hill spacing (2015-10-26) ・ 在海底是什么样? (2015-10-26) ・ 破野: FFV Reuben LaskerKrill 系統公 コ、統定的法書館の地球制画用の地画家					
国际地圈生物圈计划(17) 科学杂志(7) 欧洲每洋生物普查(6)	2 2015-11-05 CCC Selects Sonardyne Ranger 2 for DP FleetCCC (Underwater Engineering) S AL,? providers of offshore construction and subsea services in the Middle East and India Marine Technology 同, 徐先的先进船舶燃料测量40, (2015-11-0-23)						
Marine Technology(5) CKSS研究院海岸帯研究中かん)	□摘要 ● TTML 网页快照 编译报道 合合合合 () 0次	 沿海海冰驱动海洋环流的形成 (2015-10-23) 					
Marine Electronics(4) 西班牙 海洋研究所(4)	3 2015-11-05 R// Neil Armstrong <u>伍兹霍尔研究所</u> 田摘要 ● HTML 网页快照 编译报道 会会会会 ☆ 0次	 C-Innovation ROVs inks deal with Sonardyne (2015-10-23) 研究人员探索利用微生物来青理漏油 (2015-10-23) 					
 来源国家或组织 美国(106) 	2015-11-05 Emissions Control Takes Center Stage for Workboat Engines <u>Maritime Reporter</u>	◆ 热点主题 MORE →					
吴国(100) 马来西亚(17) 其他(10)	□ 描要 ● HTML 网页快照 编译报道 ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-					
德国(6)	5 2015-11-05 MER, Meridian Announce Strategic PartnershipMoran Environmental	of mining waste disposal - May '15 (2015-10-20)					

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。(需要获取全文可上所图书馆检索 <u>http://124.16.218.2/web/24110/home</u>)

2 如何开始

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

(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一三亚深海科学与工程研究所)

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平台!	请 登	录丨注册	➢研究所·	一线科技信息监测服务	②帮助中心	RSS RSS
三亚深海科学与工程研究所	信,	息出	i测·	平台		5

🖹 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:	广东分院 ▼ 下属机构:	华南植物园 ▼ 华南植物园	[添加]
* 电子邮箱:		 广州能源研究所 广州地球化学研究所 广州地球化学研究所 广州生物医药与健康研: 	
* 验证码:	8698	业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 广东省昆中研究所	
	确认	广东省微生物研究所 广东省省生物研究所 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	
		国海海洋研究所 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:

游客,您好!欢迎您进入三亚菜海科学与工程研究所信息监测平台	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	
◎ 您当前的位置:首页>用户登录 ▲ 用户登录:	
密 码:	您还未注册?马上注册! 忘记密码? 找回密码! 或者定可以联系中科院文献情报中心信息系统部: 010-82828382
 登录 重新输入 □ 记住用户名 ♥ 请注意网络安全,谨慎选择此项 	

完成登录:

	zhuangzi ,欢迎您进入 三亚深海科学与工程研究所信息监测平台 平台! 【退出】 🤌研究所一线科技信息监测服务
① 三亚?	采海科学与工程研究所信息监测平台
會 首页 资源分析	重点信息源 用户空间 高级检索 期刊浏览
您当前的位置: 首页 > 关注的	
å 用户空间	新资源
 一个人中心 关注资源 • 订阅关注 	与出选中的资源: ◎ Excel ◎ CSV ◎ XML ◎ TDA □ 全选 <u>导出</u> □ Q ₄ 查找
 个人信息 二二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二	关注的新资源共 1 条 发布时间◆ 重重 2015-11-5 R/V Neil Armstrong 伍兹霍尔研究所
 监测信息源 监测目录 定制期刊 	□ 摘要 ● HTML 网页快照 ● 会会会会 (1人阅读)

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。

🐣 用户空间		
 一个人中心 ・ 关注资源 • 订阅关注 • 个人信息 	修改用户信息:	
■ 监测管理	真实姓名:	
- 监测信息源 - 监测目录 - 定制期刊	用户邮箱: zhuanghongdun@sidsse.ac.cn 用户机构: 广东分院 ▼ 下属机构: 三亚深海科学与工1 ▼ 用户类型: 领域普通用户 审核结果: 活跃 用户状态: 活动用户	[添加]
	确认	

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	🌍 <u>内部洗取</u> <u>外部新増</u>
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: 三星级 ▼ 3、邮件接收周期: ④ 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:

	电探回干燥 海洋利学系		澳大利亚海洋科学研究所		阿尔弗雷德·魏格纳极地相海;
	突缩可入于 海洋科子家		巴黎拉普拉斯学院	所	
	巴基斯坦国家海洋研究所MIU		不莱梅大学地球科学系		澳大利亚联邦科学与工业研究!
	贝德福德海洋学研究所		德国气候计算中心		北约水下研究中心
	大西洋海洋研究中心		本古て北大学		达尔豪西大学海洋系
	东京大学尖端科学技术研究中心		不乐工工八子		东京大学海洋研究所
	法国国家科学研究院		法国海洋开友研究院		俄罗斯科学院谢尔绍夫海洋研究
	国际地圈生物圈计划		国际海底管理同		· 動 値 保 士 学 海 洋 研 空 由 心
	国际海洋学委员会		韩国海洋研究院		国际海洋勘探理事合
	加拿大水资源研究中心		加拿大渔业技术研究所		四個人受开國休達学会
	科学杂志		莱布尼茨海洋科学研究所		汉堡大子研究所
	美国徳古茂斯の工人学		美国地球流体力学实验室		科技日报
	大国流元に知る工人子		美国国家大气研究中心		曼利水力实验室
	美国弗吉尼亚海洋研究所 美国富富海洋东上 与数据号		美国海洋生物实验室		美国地质调查办公室
	美国国家海洋和大气管理同		美国康奈尔大学纽约海洋基		美国国家海洋大气管理局
	美国加州大学	金			美国华盛顿大学 环境学院
	美国迈阿密大学海洋与大气研究联合机		美国夏威夷大学		美国马里兰大学大气与海洋系
14			全球海洋观测系统		挪威海洋研究所
	欧洲海洋生物普查		西班牙 海洋研究所		苏格兰海洋科学协会
	微体古生物学会		印度国家海洋研究所CSTR-		意大利海洋渔业研究所
	印度国家海洋研究所CSIR-NIO	NIO	のDSEBSCG/中前7CD/0011		五国屋彻斯特 大学
	英国南安普敦国家海洋学中心		苗国誓利茅斯海洋研究所		海北研究和安国公司
	自然-地球科学		白铁-海洋利学		ann 7.19XII(49)
	-		EX Att		

(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



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



5.关注资源管理

	深海科学与工程研究所信息监测平台
會 首页 资源分析	重点信息源 用户空间 高级检索 期刊浏览
您当前的位置: 首页 > 关注的 ▲ 用户空间 ● 个人中心 • 关注资源 • 订阅关注 • 个人信息	DY新资源 已关注资源信息的状态 可根据需要导出不同格 式的信息 与出选中的资源: ◎ Excel ◎ CSV ◎ XML ◎ TDA 全选 Ext ④ 查选 关注的新资源共 1 条 发布时间◆ 重要度◆ 点击里◆
 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	■ 1 2015-11-5 R/V Neil Armstrong 伍兹霍尔研究所 田摘要 新HTML 网页快照 ★★★★★ (1人阅读) [1 页/ 1 条记录]

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。

合首页	资源分析	重点信息源	用户空间	高级检索	期刊浏览					
 您当前的 	的位置 : 首页 〉 信	這源管理								
👗 用户空ì 🚔 个人፣	间 中心	采集中信息	源 (0) 待审	核信息源 (0)	暂停采集信息源(0)	发生	上异常(0)			
 关注资源 订阅关注 个人信息 		当前信息源管	理共有 0个 信息源名	亦 包含	目录更新时间	新资源	总资源	中 潮 开放范围	遭 评分	Q 查找 操作
 监测信息 监测信息 监测目录 定制期刊 	管理 3源 2									

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	🗎 编辑信息源	信息:(*号为必填项)	
- 关注资源 - 订阅关注	*信息源名称:		(例: White House)
 个人信息 	*中文名称:		(例:美国白宫)
□□ 监测管理	*信息源链接:		(例: http://www.whitehouse.gov/)
 ・ 监测信息源 ・ 监测目录 	服务领域:	三亚深海科学与工程研究所信息监测平台	填写完信息源URL后,还不能 对该信息源进行监测,还需填
- 定制期刊	研究领域:	▼ 添加	写 <mark>临测目录,信息抓取是按监</mark> 测日录进行
	信息源性质:	海洋科学 (联盟、学协会) ▼ 海洋工程 海洋地氏	
	*所属国家:	海洋生物 海洋化学	
	信息源评分:	海洋物理学 深海 海洋	
	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:		
		确认 返回	

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)		(0)	待审核 (0)		暂停采集(0)		发生异常 (0)					
 ← 大文中心 ÷ 关注资源 		当前」	当前所有采集中的目录共 0 个											
• 订阅关注 • 个人信息			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
■ 监测管理														
 监测信息源 监测目录 定制期刊 	/													

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 > 用用	中管理									
👗 用户空间	目前定制了48个期刊,用户可以									
🚔 个人中心										
- 关注资源										
▪ Ⅵ阅天注 ▪ 个人信息	期刊学科: 工程技术: 生物学: 医学: 地学: 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: 教学: 管理科学: 社会科学:									
四 水利農油										
	付百 1 期末日 13012 T □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □									
- 监测信息源 - 监测目录	■ 序	号 期刊名称	期刊中文名称	ISSN号	是否已定制					
- 定制期刊		Journal of virology	《病毒学杂志》	0022-538X	否					
		2 Plos One	《Plos综合》	1932-6203	是	定制				
		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 0140-6736 否						
		5 Lancet	《柳叶刀》							
		6 HIV MEDICINE	《HIV医学》	1464-2662	否					
	Journal of the International AIDS		《国际艾滋病协会杂志》 1758-269		否					
1	1 - 1	Conintr	1	1	l i	I I				

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



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。

☆ 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	品 ^{编译报道}			
★源机构 ▲ 新原机构 Maritime Global News(49) Maritime Reporter(40) Maritime Professional(31) 国际场洋学委员会(11) 国际海洋学委员会(11) Marine Technology(9) 欧洲海洋生物音查(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)共出現年 2 2015-11-05 Seatronic has formed a new partnershi agreement <u>Marine Techn</u> 回摘要 副和正 网页快照 回 深海热液 2 2015-11-05 CCC Selt Engineering) SAL,? provide East and Iodia Marine Te	200 条按源 s Partners with Later: p with?Norwegian su ology 注 编译报道 安顯 章 宗海采矿 确认 ; ects Sonardyne Rang s of offshore construct thoology	太布时间 ◆ aL ASSeatronics, a bsea tooling firm? 推荐 😂全全全 ↔ 恆回 er 2 for DP FleetCr tion and subsea s	重要度 ◆ an Acteon comp LateraL AS. Th 评价 (0) 0次 新 Structure Services in the I	点击里◆ pany, e new : 增安题 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	 自包含的海底平台的港 河西車能源设备在波 点在與克尼群岛、苏柏 墳。(2015-10-26) Understanding abyss (2015-10-26) 在海底是什么样?(2) 磷虾: FRV Reuben La 司, 领先的先进船舱线 统 (VFMMS)上安装、V (2015-10-23) FPSO Guide to Life E (2015-10-23) ご海海冰駅动海洋环済 (2015-10-23) C-Innovation ROVs in Sonardyne (2015-11) 研究人员探索利用微生 (2015-10-23) 	P当出则周围海洋 泉和朝少能源站 計场部署的环 al hill spacing 015-10-26) iskerKrill 系统公 料测量和监测系 (FMMS xtension 油研形成 ks deal with 0-23) :物来青理漏油		
★原国家或组织 美国(152)	□摘要 ♂ HTML 网页快照	 3 编译报道 专题排	推荐 <mark>会会会会</mark> 会 ·	评价(0) 0次	:	😺 热点主题			
其他(21) 马来西亚(17) 德国(9)	健选情报: 深垣探则技术2015年第1期 查看更多 3 2015-11-05 RV Neil Armstrong 伍茲霍尔研究所					 家海采矿 Scottish scientists unearth effects of mining waste disposal - May '15 (2015-10-28) 			

(3) 评论和情报筛选

用户对己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。

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)。

今享,让世界更美好!