

全院文献信息资源说明简表

	文献资源	类型	图书	期刊	学位论文	会议论文	报纸	其它	使用方式	资源特色	资源范围
统一学术搜索资源	CNKI(中国知网)	中文	全文	√	√	√	√		镜像+包库	文献类型全	理工A、理工B、农业、信息、经济管理
	维普资源	中文	全文	√					包库	学科全	全学科库
	万方资源	中文	全文		√	√			镜像	论文量大	社科、地球、生物、农业、轻工、运输、
	超星汇雅图书馆	中文	全文	√					包库	图书全	100万册在线下载, 100万册原文索取, 80馆藏信息
	SpringerLink	外文	全文		√				包库	学科全	全学科库
	ScienceDirect	外文	全文		√				包库	核心期刊群	环境、农业生物学、免疫和微生物学、生物化学、遗传学和分子生物学
	Annual Reviews	外文	全文		√				包库	高影响因子综述	全学科库
Proquest	外文	全文		√				包库	学协会出版物	农业类、生物类(学协会)	
单独检索资源	Agris、Agricola、FSTA	外文	文摘	√	√	√	√		包库	文献量大	农业、食品科学
	ASFA & Ocean Abstract	外文	文摘	√	√	√	√		包库	专业、地域广	水科学和渔业文摘, 海洋文摘
	Sci	外文	文摘		√				包库	全球文献	自然科学、工程技术
	DII	外文	文摘					专利	包库	全球文献	全学科
	万方外文	中文	全文		√	√	√		用户	国家科技文献中心	国家理工农医4大专业文献馆藏期刊、论
	开放获取期刊指南	中文	全文		√				免费	在线期刊	4824种在线期刊目录, 可获取全文
	中科院系统联合目录集	中文	全文	√	√				免费	文献传递	
	搜数统计信息数据库	统计库	全文					数值表	包库	多行业、多区域	建国以来各类统计年鉴
	渔业统计年鉴	统计库	全文					数据表	院内	农业部	渔业行业统计数据
	FAO统计数据	统计库	-					图表	免费	世界范围统计数据	国际粮农组织
FISHBASE	统计库	-					-	免费	世界鱼类	国际鱼类中心	
平台	院超星数字图书馆		全文	√	√				全院	专业性强	院所图书馆馆藏
	NoteExpress		工具						-	文献管理工具	类似于SCI ENDNOTE的桌面文献管理工具
	JCR		工具						全院	多学科评价工具	
	EndNote		工具						全院	文献管理工具	网络版

中国水产科学研究院 信息资源使用介绍

信息与经济研究中心

曾首英

2012年10月30日





主要内容:

1. 资源登陆方法
2. 资源类型介绍
3. 学术搜索平台使用介绍
4. 补充数据库介绍
5. 改版后新增功能



一、文献信息资源登录方式

网址: <http://www.cafs.ac.cn/scholar/> 或者
<http://www.cafs.ac.cn/> 进入“E图书馆”



水科院专区

- 院领导
- 院士
- 院首席科学家
- 学科建设
- 期刊
- 亮点工作
- 院志

新闻动态

→ 通知公告 | NOTICE

- 2012年中国水产科学研究院...
- 关于报名参加亚洲理工学院培训...
- 2012年中国水产科学研究院...
- 中国水产科学研究院公开招聘事...
- 中国水产科学研究院渔业工程研...
- 关于举办渔业标准化知识培训班...

参与共建单位

1



中国水产科学研究院
CHINESE ACADEMY OF FISHERY SCIENCES

学研 友东

在线值班



2

3

资源列表

4

超星汇雅电子书
计信息资源 党政领导决策参考信息
务平台(全学科全部资源) FAJS外文
[Wiley-Blackwell\(期刊列表\)](#) NEW
学术资源整合服务系统[FARS] (开通到
服务平台 (2012.07.11-
使用手册) NEW

检索方式

跨库检索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利

统一检索

全部字段 标题 作者 刊名 关键词

中文搜索

外文搜索

高级检索
使用帮助



信息资源介绍

以上统一检索基于万方学术数据库平台构建

统一检索资源包括：[SpringerLink](#) [ScienceDirect](#) [Annual Reviews](#) [ProQuest](#) [CNKI](#) [维普资源](#) [万方资源](#) [超星汇雅电子书](#)

单独检索的资源：[Agris](#)、[Agricola](#)、[FSTA](#)、[CAB Abstracts](#) [ASFA & Ocean Abstracts](#) [万方外文文献](#) [开放获取期刊指南](#) [搜数网统计信息](#)
[资源](#) [党政领导决策参考信息库](#) [渔业统计年鉴](#) [FAO统计资料](#) [fishbase](#) [中科院系统联合目录集成服务](#) [万方数据知识服务平台\(全学科全部资源\)](#) [FAJS外文期刊检索平台](#) [Nature \(1869-1986年度\)](#) [Web of Knowledge\(使用指南\)](#) **NEW**

最新试用：[中国水产与经济社会发展统计数据库](#) **NEW** [Wiley-Blackwell 100本在线图书试用](#) **NEW** [外文学术期刊检索服务系统\(2011.5.23-2011.10.23\)](#) **NEW** [外文开放存取学位论文集成服务系统\(2011.5.23-2011.10.23\)](#) **NEW** [宝成多媒体外语学习库\(2011.7.6-2012.5.1,用户名:cafs密码:surideacafs\)](#) **NEW** [Wiley-Blackwell\(用户名:EAL00000081031密码:e9vszmi7\)](#) [\(期刊列表\)](#) **NEW** [维普期刊资源整合服务平台\(用户名:beijing2012密码:beijing2012\)](#) [\(使用手册\)](#) [\(功能介绍\)](#) **NEW**

数字图书馆平台：[院超星数字图书馆](#) [院知网数字图书馆](#)

客户端文献管理软件：[NoteExpress](#)

多学科期刊评价工具：[JCR-S](#)



单库检索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利

统一检索

全部字段 标题 作者 刊名 关键词

中文搜索

外文搜索

高级检索
使用帮助



信息资源介绍

以上统一检索基于读秀学术搜索平台搭建

统一检索资源包括：[SpringerLink](#) [ScienceDirect](#) [Annual Reviews](#) [ProQuest](#) [CNKI](#) [维普资源](#) [万方资源](#) [超星汇雅电子书](#)

单独检索的资源：[Agris](#)、[Agricola](#)、[FSTA](#)、[CAB Abstracts](#) [ASFA & Ocean Abstracts](#) [万方外文文献](#) [开放获取期刊指南](#) [搜数网统计信息](#)
[资源](#) [党政领导决策参考信息库](#) [渔业统计年鉴](#) [FAO统计资料](#) [fishbase](#) [中科院系统联合目录集成服务](#) [万方数据知识服务平台\(全学科全部资源\)](#) [FAJS外文期刊检索平台](#) [Nature \(1869-1986年度\)](#) [Web of Knowledge\(使用指南\)](#) **NEW**

最新试用：[中国水产与经济社会发展统计数据库](#) **NEW** [Wiley-Blackwell 100本在线图书试用](#) **NEW** [外文学术期刊检索服务系统 \(2011.5.23-2011.10.23\)](#) **NEW** [外文开放存取学位论文集成服务系统 \(2011.5.23--2011.10.23\)](#) **NEW** [宝成多媒体外语学习库 \(2011.7.6-2012.5.1,用户名: cafs 密码: surideacafs\)](#) **NEW** [Wiley-Blackwell \(用户名: EAL00000081031 密码: e9vszmi7\)](#) (期刊列表) **NEW** [维普期刊资源整合服务平台 \(用户名: beijing2012 密码: beijing2012\)](#) (使用手册)(功能介绍) **NEW**

数字图书馆平台：[院超星数字图书馆](#) [院知网数字图书馆](#)

客户端文献管理软件：[NoteExpress](#)

多学科期刊评价工具：[JCR-S](#)



二、资源介绍—全文数据库

名称	语言	订购板块	资源类型	使用方式
中国知网 (CNKI)	中文	基础科学、工程科技 I、农业科技、信息科技和经济与管理科学	学术期刊出版总库、硕博学位论文、会议论文和报纸全文	镜像+IP控制
维普资源		全库	全库	IP控制
万方资源		学位论文和会议论文	全库	IP控制+用户名
SD	英文	期刊	环境、农业生物学、免疫和微生物学、生物化学、遗传和分子生物学	IP控制
SpringerLink		期刊	全学科库	IP控制
Annual Reviews		期刊	全学科库	IP控制
ProQuest		期刊	农业库和生物库	IP控制
Wiley Blackwell		期刊	197种农业和生物刊	IP控制



资源介绍—文摘数据库

名称	语言	订购板块	资源类型	使用方式
SCI	英文	期刊	自然科学、工程技术	IP控制
DII		专利	全科学	IP控制
Agris/Agricola/Cabi		图书、期刊、学位论文和会议论文	农业科学	IP控制
FSTA		图书、期刊、学位论文和会议论文	食品科学	IP控制
ASFA & Ocean Abstracts		图书、期刊、学位论文和会议论文	水科学、渔业和海洋文摘	IP控制

资源介绍—图书馆平台

名称	语言	订购板块	资源类型	使用方式
院超星数字图书馆	中文	图书、期刊	全院馆藏资源数字化	IP控制
超星汇雅电子图书		图书	全库	IP控制

资源介绍—统计数据库

名称	语言	订购板块	资源类型	使用方式
搜数统计信息数据库	中文	数值表	全库	IP控制
渔业统计年鉴		数据表	水产	IP控制
FAO统计数据库	英文	数值表	农业	免费

资源介绍—工具

- NoteExpress
- JCR
- EndoNote



补充资源



名称	语言	订购板块	资源类型	使用方式
开放获取指南	中文	期刊	全学科	注册付费
FAO统计数据库	英文	数值表	农业	OA
中科院系统联合目录集成服务平台	中文	期刊/图书		原文传递
FishBase	英文	网站	渔业	OA
维普期刊资源整合服务平台	中文	期刊	全学科	IP控制
外文学术资源整合服务系统	英文	学位论文	全学科	文献传递

三、学术搜索平台介绍



用户进入水科院外网，点击网站导航栏中的“E-图书馆”，登录地址<http://www.cafs.ac.cn/scholar/>，进入资料检索界面。

(1) 快速检索界面

The screenshot shows the academic search interface of the Chinese Academy of Fishery Sciences. It features a search bar with a dropdown menu for document types (1), a search input field containing '解鱼基因', and a search button (2). Below the search bar are options for search fields (3) and a '高级检索' (Advanced Search) link. A section titled '以上跨库检索基于读秀学术搜索平台搭建' (Cross-database search based on Read秀 academic search platform) lists various resources (4), including SpringerLink, Science Direct, and others. Below this is a section for digital library platforms (6) and a '最新试用' (Latest Trial) section (7) listing new databases like '美国水产学会期刊库'. A '数据库说明及详细资料' (8) link is located at the bottom right. The footer mentions '客户端文献管理软件: NoteExpress'.

备注：1：文献类型选择区；

2：语言选择区；

3：检索字段选择区；

4：资源整合区，可在学术

搜索框中实现统一检索；

5：单库资源检索区；

6：院图书馆区；

7：最新资讯区；

8：提供帮助区。

读秀知识检索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

[更多>>](#)

高血压

中文搜索

外文搜索

[在结果中搜索](#)

专题聚类... 找到相关的条目约 3166060 条,用时 0.001 秒

查找相关的外文关键词 [高血压 \(hypertension, vascular hypertension, hyperpiesia\)](#) [词典](#)

[胰岛素与高血压](#) [PDF下载](#)

>> 胰岛素与**高血压**近年来,胰岛素与**高血压**病的关系引起了医学界的广泛关注。观察发现,**高血压**病患者空腹胰岛素水平明显高于正常人。高胰岛素血症导致血压升高的机制目前有几种假说:1.高胰岛素血症可促使肾脏重吸收钠... [阅读](#)
来自 《图解365天高血压自我管理》-李学仲,张家林编著 2010 [收藏](#)

[内分泌疾病导致的高血压](#) [PDF下载](#)

>> 二、内分泌疾病导致的高血压(一伴低血钾的高血压原发性醛固酮增多症原发性醛固酮增多症是由于肾上腺皮质肿瘤或增生,醛固酮分泌增多所致,约占**高血压**症的0.42诊断要点1)血压升高特点:**高血压**是最主要和最早出... [阅读](#)
来自 《专家讲解高血压之科学诊疗 做好诊断治好病》-武强主编 2010 [收藏](#)

[“大血管疾病”——血管病性高血压](#) [PDF下载](#)

>> 三...大血管疾病...血管病性**高血压**引起**高血压**的大动脉性疾病,主要包括先天性主动脉缩窄和大动脉炎...一)先天性主动脉缩窄【诊断要点】本病以男性多见,狭窄部位常位于动脉导管韧带附近且呈环状...1)... [资料时间: 2010](#) [阅读](#)

[“高血压急症最常用的血管扩张剂”——硝普钠](#) [PDF下载](#)

>> 第二章第二章静脉降压药。**高血压**急症的紧急处理常需静脉用药。那么,临床常用的静脉降压药有哪些?它们有什么药理特点?又都适合在何种情况应用呢?熟悉并学会静脉降压药的使用,无疑就是掌握了**高血压**急救... [资料时间: 2010](#) [阅读](#)

[查看外文搜索结果](#)

[高血压 \(hypertension, vascular hypertension, hyperpiesia\)](#) [词典](#)

[词条](#) 相关1239条

[高血压](#)

[更多](#)

[图书](#) 相关28434种

[高血压](#)周冠虹编,上海市:上海1987.

[高血压](#)单守淳著,哈尔滨市:黑龙江出版社,1981.

[期刊](#) 相关260078篇

[高血压社区动态综合管理126例](#)钱郑凤,陈德宣,刘贝.现代预防医学,2012,(17).

[中西医结合治疗高血压脑出血126例](#)孙兆,杨如意,张红武,曹昌.实验方剂学杂志,2012,(17).

[报纸](#) 相关20492篇

[2009世界高血压大会](#)中国**高血压**联盟.医师报,2009
[高血压防治漫谈](#)

(2) 查询结果输出



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专刊 标准 视频

鲫鱼 基因

中文文献搜索 外文文献搜索 在结果中搜索 高级检索

搜索: 全部字段 标题 作者 关键词

找到与 **鲫鱼 基因** 相关的中文期刊 62篇,用时 0.002秒 当前为第1页 共 5页

浏览方式: 默认

年代 1

- 2000-当前 (2)
- 1990-1999 (31)
- 1980-1989 (2)

期刊 2

- 动物学报 (7)
- 高技术通讯 (5)
- 水产学报 (5)
- 生物技术 (4)
- 水生生物学报 (3)
- 生物工程学报 (3)
- 实验生物学报 (3)
- 科学通报 (3)
- 农业生物技术学报 (2)
- 水产科学 (2)
- 更多...

学科 3

- 社会科学总论 (7)
- 文化、科学、教育、体育 (4)
- 自然科学总论 (11)
- 生物科学 (24)
- 农业科学 (4)
- 综合性刊物 (2)

学科 4

- 美国剑桥科学文摘收录 (21)
- SC科学引文索引(美)收录 (3)
- CA化学文摘(美)收录 (15)
- EI工程索引(美)收录 (5)
- 文摘杂志(俄)收录 (24)
- 国内核心期刊 (36)

鲫鱼FC受体gamma亚基克隆及序列分析 5

作者: 邵晋,安利国,陈柱文 刊名: 济南大学学报(自然科学版) 出版日期: 2009 期号: 第2期

关键词: 鲫鱼 Fcγ 基因

摘要: 研究鲫鱼Fc受体有助于深入了解鱼类免疫机制。通过提取鲫鱼(Cyprinus carpio L.)肾脏总核糖核酸(RNA)采用反转录聚合酶链式反应(RT-PCR)技术克隆鲫鱼Fcγ基因。序列分析结果表明克隆的Fcγ基因序列与美国基因数据库(GenBank)上登录的Fcγ基因序列完全一致。对鲫鱼Fcγ基因的分子生物学特征进行分析发现一个高度保守的...

鲫鱼HSP70基因组织表达差异研究 5

作者: 林亚秋 刊名: 安徽农业大学 出版日期: 2009 期号: 第11期

摘要: (目的)研究HSP70是否可作为鲫鱼养殖中的应激监测指标。(方法)鲫鱼HSP70序列(AJ120894)设计并合成1对引物,提取鲫鱼肝脏组织总RNA通过RT-PCR方法克隆得到鲫鱼HSP70部分cDNA片段,然后检测其在鲫鱼心脏、肠、肾脏、性腺、脾、鳃、脑等不同组织的表达差异。(结果)RT-PCR扩增获得鲫鱼HSP70基因cDNA部分序列为490 b...

鲫鱼HSP70基因组织表达差异研究 5

作者: 林亚秋,李瑞文 刊名: Agricultural Science & Technology 出版日期: 2009 期号: 第2期

摘要: 1. 材料与与方法 1.1材料供试鲫鱼取自成都市洗面桥市场。主要试剂,TRIzol总RNA提取试剂均购自Invitrogen公司。反转录试剂盒, pMD-19T载体, DL2000DNA和TaqDNA聚合酶均购自大连宝生物工程公司。琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒购自Axygen公司,DEPC原液(Sigma分装), JM-105感受态细胞均购自大连宝生物工程公司。其他试剂...

两种不同终止子在转基因鲫鱼中的促生长效应 5

作者: 钟山,罗大斌,陈娟,王亚平,朱作言 刊名: 遗传 出版日期: 2009 期号: 第4期

摘要: 转基因构建体中,启动子的选择会直接影响转基因的活性。近年来有研究表明转基因构建体中终止子的选择会一定程度地影响转基因的活性。为了更好地筛选转基因构建体和培育快速生长的转“全鱼”生长激素(Growth hormone, GH)基因鱼,文章用鲫鱼β-actin基因终止子和生长激素基因终止子分别构建了转基因构建体,且标注得到转“全鱼”GH基因鱼P0代养殖群体,比较...

鲫鱼野生群体线粒体部分基因片段序列比较 5

作者: 赵望空,周友谊,孙效文 刊名: 动物分类学报 出版日期: 2009 期号: 第4期

摘要: 通过对线粒体16S rRNA基因、D-loop区和Cyt. b基因部分片段测定,探讨我国鲫鱼C. carpio野生群体和云南大头鲫C. pliegrii的遗传变异和亲缘关系。数据合并后用于分析的序列共1492bp,变异位点221个,含简并信息位点217个,其中新亚群体用于分析的序列长度为1478bp。以云南大头鲫为外群,推测鲫鱼群体间的系统发育关系和分化时...

知识 更进 6

[全鱼基因在鲫鱼基因组中的整合及表达](#) 王群等

人物 相关4位

[朱作言](#)

水生生物研究所研究员,男,湖南祁县人,1941年3月生,1965年毕业于北京大学生物系动物生理专业,1980年中国科学院技术...

[详细介绍](#) [更多](#)

图书 相关177种

[第三届中国畜牧科技论坛文集](#)

王健主编,中国农业出版社,2007

[中国农业文库 2](#)

侯光炯主编,中国科学院成都分院《科技兴国丛书》编辑委员会编,四川科技出版社,1997

报纸 相关68篇

[确保生态安全 严格进口管理](#)

陈代安,农民日报,2002-03-14

[要为全人类供鱼](#)

任民福,中国渔业报,2008-01-02

学位论文 相关24篇

[鲫鱼Fcγ基因克隆及序列分析](#)

邵晋,山东大学,硕士,2008

会议论文 相关3篇

[全鱼基因在鲫鱼基因组中的整合及表达](#)

王群等,全国首届青年水产学术研讨会,1990

标准 相关1篇

备注: 1: 时间限定区;

2: 期刊分类区;

3: 学科分类区;

4: 核心期刊区;

5: 检索结果显示区;

6: 相关知识检索结果显示区。



获取查询结果途径 - 已购置数据库



首页 | 服务中心



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

更多>>

仿刺参体表微生物的菌相分析

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位

仿刺参体表微生物的菌相分析

加入收藏

【作者】 成功,裴赢莹,张公亮,侯红漫

图书馆文献传递

【刊名】 [大连工业大学学报](#)

【出版日期】 2012

【期号】 [第2期](#)

【页码】 91-94

【参考文献格式】 成功,裴赢莹,张公亮,侯红漫. 仿刺参体表微生物的菌相分析[J]. 大连工业大学学报, 2012, (第2期).

问题反馈

图书馆文献传递

相似文献下载

文献互助

本周热门文章

更多...

1. 张平. 数字图书馆版权纠纷及授权模式探讨
2. 金百东. Java柔性多态功能设计与实现
3. 陈玲. 怎样写开题报告
4. 刘江永. 美国人是如何帮助日本吞并琉球的

加载中...

免责声明: 读秀不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任, 一切争议和法律责任请与内容服务商联系。



全国图书馆参考咨询服务平台

仿刺参体表微生物

【作者】 成功;裴

【刊名】 大连工业

【出版日期】 2012

【期号】 第2期

【页码】 91-94

【参考文献格式】

[问题反馈](#)

 您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

电子邮箱：

请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容！

验证码：

不区分大小写



[看不清楚？换一张](#)

咨询标题：

脂蛋白(a)异质性与心脑血管疾病相关性的研究进展

[详细信息](#) 

免责声明：读秀不
系。

确认提交



未购置数据库—文献互助



文献互助

文献互助>>

标题：

内容：（支持UBB代码,不支持HTML）

附件：（支持ZIP,RAR,PNG,JPG,GIF,SWF,DOC,PPT,XLS,PDF,TXT,CHM,UMD,BMP,PSD,NH,KDH,CAJ格式，其他格式请压缩后再上传。每次单个：



上传文件



插入网络图片



插入网络文件

E-mail：

（为及时获取求助文献，须填写有效邮箱，不对请修改）

需求范围：正文页

1

页至

50

页（文献互助只提供图书的局部范围）

免

系。

提交

（Ctrl+Enter快速发帖）

用户名：

密码：

登录

注册读秀用户名



高级检索

(3) 高级检索界面

“高级检索”目前只适用于中文检索。点击快速检索页面中的“高级检索”链接，进入检索设置页面。通过点击页面左上端的“+”或者“-”符号，增加或减少检索限定项。检索结果快与快速检索结果类似，但缺少了左边的分区。

备注：1：输入检索词区；

2：时间选择区；

3：如果检索词限定期刊，
则可以选择期刊号；

4：结果显示条数选择区；

5：布尔逻辑运算选择区。

读秀 学术搜索 duxiu.com 期刊高级搜索

<input type="checkbox"/> 全文字段		1
与	标题	
与	作者	
与	刊名	
与	关键词	

与 限定年度范围 请选择 至 请先选择开始年代 2

与或非 5

期号 至 3

搜索结果显示条数 每页显示10条 每页显示15条 每页显示30条 每页显示50条 每页显示100条 4

选择搜索 高级搜索



(4) 为什么要注册

- 收藏检索资料;
创建于管理自己的图书馆;
通过短消息、馆吧与其他用户进行交流;
寻求论坛坛友帮助

(5) 说明

- 读秀是从数据库中提取字段进行检索，因此检索结果与单库检索结果会有出入；
读秀后台需要时间，因此最新数据肯定有滞后现状，一般滞后时间在7—15天。

图书阅读—馆藏书/购置书



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书 [更多>>](#)

刺参

中文搜索

外文搜索

[在结果中搜索](#)

[高级搜索](#) [专](#)

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词

用时 0.001 秒

匹配方式: [精确](#) 排序:

查找相关的外文关键词 [刺参 \(beche-de-mer with spike, bechedemer, beche de mer\)](#) [词典](#)



《[刺参健康养殖技术](#)》

[镜像全文](#)

[阅读部分](#)

作者: [田传远](#), [李琪](#), [梁英](#) 编著 页数: 231 出版日期: 2008
简介: 本书内容包括: 生物学、苗种生产、养殖、增殖、敌病害与自然灾害、[刺参](#)加工与品质鉴别。

分类: [全部](#)->[农业科学](#)->[水产、渔业](#)

目录: [第1页](#) 第一节 [刺参](#)的经济价值
[第3页](#) 第二节 [刺参](#)的市场
[第4页](#) 第三节 [刺参](#)养殖的现状 [更多...](#)

[收藏](#)



《[刺参 鲍 海胆 海蜇](#)》

[镜像全文](#)

[包库全文](#)

作者: [王春生](#), [宋志乐](#) 主编 页数: 290 出版日期: 2008
简介: 本书根据山东省海珍品养殖发展的现状和存在的主要问题, 结合近年来取得的科研成果和生产经验, 以推动海珍品养殖安全生产、标准化生产为宗旨。

分类: [全部](#)->[农业科学](#)->[水产、渔业](#)

目录: [第16页](#) 第二章 [刺参](#)安全优质养殖技术
[第25页](#) 第二节 [刺参](#)的习性
[第36页](#) 第三节 [刺参](#)的繁殖 [更多...](#)



[查看外文搜索结果](#)

[刺参 \(beche-de-mer with spike, bechedemer, beche de mer\)](#) [词典](#)

[词条](#) 相关65条

[刺参](#)

[更多](#)

[期刊](#) 相关1698篇

[盐度骤变对仿刺参hsp70及hsp90基因表达的影响](#)

于姗姗, 王青林, 孟宪亮, 董云伟, 国海洋大学学报(自然科学版), 2012
[刺参池塘养殖死亡原因的探讨](#)

许鹏, 杜萌萌, 唐超. 科学养鱼, 201

[报纸](#) 相关455篇

[刺参的种类](#)

[刺参的种类](#). 威海晚报, 2010/12/17.
[大连人工育成优质刺参品种](#)

于险峰, 李小华. 农民日报, 2003/05

图书阅读--非馆藏书

[首页](#) | [服务中心](#) | [送](#)

[知识](#) [图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [文档](#) | [电子书](#)

[更多>>](#)

高血压护理

中文搜索

外文搜索

[在馆里由检索](#)

[高级检索](#) [专业检索](#)
[首页](#) | [服务中心](#)

图书馆参考咨询服务中心

咨询表单

全国图书馆参考咨询联盟

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 高血压病的护理与康复 *

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页102)

正文页 页至 页*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页、附录页、插页)，请勾选

电子邮箱：

(特别提示：请填写有效的email邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所申请的内容!)

验证码：

看不清楚? [换一张](#)

(不区分大小写)

确认提交



37种,用

读秀

血压病的
护理与康复



四、补充数据库介绍-1.开放获取期刊指南



* 用户名： 恭喜您，此帐号未被注册

* 密码： 格式正确

* 确认密码：

* 真实姓名：

性别：

出生年： 请输入4位年，如“1982”

* 地域：

* 工作单位：

* 机构性质：

* 单位地址：

* 邮政编码：

* 教育程度：

职称：

* E-MAIL：

* 缺省投递方式：

* 联系电话：

手机：

传真：

证件类型：

普通信函
挂号
特快专递
传真
电子邮件
自助获取

2. 中科院联合集成目录



结果显

http://union.csdl.ac.cn/index.jsp

检索词类型: 题名 检索词: 匹配 前匹配 结果中检索 开始检索

UNICAL 联合目录集成服务系统

首页 | 目录检索 | 刊名浏览 | 成员馆服务 | 新书通报 | 文献传递 | 系统帮助

1 请求原文传递服务

文献名: 刺参 *Apostichopus japonicus* (Selenka) 白化特征发生机理的基础研究 [学位论文] Basic Research on Occurrence Mechanism of Albinism in Sea Cucumber *Apostichopus japonicus* (Selenka)

作者: 赵鹤凌

2 [已注册用户请求原文](#)

“已注册用户”是指在国家科学图书馆原文传递服务系统中已经注册并获得个人帐户的用户, 这类用户可以直接[点击这里请求原文传递服务](#)。提供服务的图书馆将按国家科学图书馆原文传递服务收费标准从您的帐户中扣除相应款额, 详细信息请参见“国家科学图书馆原文传递服务说明”。

3 收藏单位

中国科学院国家科学图书馆

4 [非注册用户请求原文](#) (提示: 本服务为 **收费服务**, 在您选择该服务前, 请关注 [详细收费情况](#)。)

对于尚未在国家科学图书馆原文传递系统中注册的用户, 您可以:

(1) 如果您是中科院内部用户, 可以先在国家科学图书馆原文传递系统中注册一个帐户, 然后以已注册用户身份请求原文, [点击这里开始注册](#); 您也可以直接将请求发给本所图书馆原文传递馆员, 请他(她)为您代理请求原文, [点击这里申请代理原文传递服务](#)。

(2) 如果您是中科院外部用户, 可以先在国家科学图书馆的LCAS文献提供与馆际互借服务系统注册一个帐户, 然后以已注册用户身份请求原文, [点击这里开始注册](#); 或者您可以将请求发给国家科学图书馆原文传递馆员, 请他(她)为您代理请求原文, [点击这里申请代理原文传递服务\(详细收费情况\)](#)。对于中科院外部非注册用户, 国家科学图书馆原文传递馆员需要确认您请求的真实性以及联系其他相关服务事宜, 服务应答时限可能会适当延长, 敬请谅解。

5 [联系国家科学图书馆馆际互借与文献传递服务中心](#)

通信地址: 北京中关村北四环西路33号2C8室
邮政编码: 100080
联系电话: +86-10-82622334, 82626611-6228

6 电子资源

7 电子资源启动, 目录数

8

3.外文学术资源整合服务系统FARS



- 收录国外期刊、论文、会议、标准、专利、图书等，属于第三方传递的外文文献一站式服务系统。
- 期刊：全球20000余种外文期刊，其中重要外文期刊8000余种；
- 论文：全球2000余所大学的优秀博硕士论文40余万篇；
- 会议：全球重要行业知名会议论文约80余万篇；
- 标准：2万余本最新国外标准；
- 专利：涵盖七国两组织所有专利文献；
- 图书：最新专业优秀图书、丛书约20000本。



4. 维普期刊资源整合服务平台

维普期刊资源整合服务平台

博行天下智慧
助推中国创新

期刊文献检索 | 文献引证追踪 | 科学指标分析 | 高被引析出文献 | 搜索引擎服务

基本检索 | 传统检索 | 高级检索 | 期刊导航 | 检索历史

手机客户端 | 意见 | 帮助

时间 1989 - 2012 范围 全部期刊 学科 选择学科

题名或关键词

+ 与 题名或关键词 -

检索 清除

中文科技期刊资源深度整合服务新模式

中国科技查新领域使用最频繁的中文期刊全文数据库

5. FishBase - <http://fishbase.org.cn/search.php>



FishBase

ver. (03/2010)

(31600 Species, 280100 Common names, 49200 Pictures, 44100 References, 1760 Collaborators, 33 million Hits/month)

[Home](#) | [FishBase Book](#) | [FishBase Tour](#) | [Best Photos](#) | [Hints](#) | [Guest Book](#) | [Download](#) | [Links](#) | [Fish Forum](#) | [Fish Quiz](#) | [FishWatcher](#) | [Ichthyology Course](#) | [LarvalBase](#) | [Team](#) | [Collaborators](#) | [Identification](#)

Common Name

(e.g. rainbow trout)
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
[中文](#) [العربية](#) [Русский](#) [日本語](#) [हिन्दी](#) [Ελληνικά](#) [More scripts...](#)

Scientific Name

Genus (e.g. Rhinocodon)
Species (e.g. typus)
Genus + Species (e.g. Tor soro)
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

[Why name assessments may be different](#) between FishBase and the independent [Catalog of Fishes](#).

Glossary

(e.g. oophagy)
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

Information by Family

<input type="radio"/> Family info.	<input type="radio"/> Pictures	<input type="radio"/> References (FishBase)	<input type="radio"/> Graphs
<input type="radio"/> All fishes	<input type="radio"/> Identification	<input type="radio"/> Missing photos	<input type="radio"/> Species Ecology Matrix
<input type="radio"/> Nominal species	<input type="radio"/> Identification keys	<input type="radio"/> Stamps	

Note: Lists may be incomplete. Some lists may be very long and will take time to load.

Information by Country / Island

学术搜索页面改版后新增功能

- 通知公告
- 科技查新服务
- 学科服务
- 自提交期刊论文平台
- 自提交硕/博士论文平台





Thank You !

曾首英

Email: zengshy@cafs.ac.cn

手机: 01068672897

信息环境及信息资源介绍

欧阳海鹰

院信息与经济研究中心

2012.10 北京

* Did you know?

- 科羅拉多州的公立高中Arapahoe
- 校科技中心的負責人Karl Fisch
- 目前教育界的技術發展和趨勢。
- 以讓老師瞭解未來趨勢的角度來製作
- 面對的是什麼樣的挑戰和改變



我們必須教導現在的学生，毕业后投入目前还不存在的工作... 使用根本还没发明的科技... 解决我们从未想象过的问题。

- 互联网的网页数量2008年超过百亿。
- Netcraft (全球网站数量以及服务器市场份额情况调查)
 - 2012年5月31日侦测到662,959,946个网站。
 - 2011年12月25日侦测到555,482,744个网站
- 文献资源日益庞大
 - 非科技文献，每10年甚至7-8年翻一番
 - 过去50年产生的科技数据相当于过去5000年的总量
 - 尖端科学的文献增加速度更快：原子能文献每2-3年就翻一番，且倍增周期逐年缩短

*21世纪的信息环境

* 21 世纪 的 科技 信息 资源

- 出版 速度 加快
 - 科技 文献 2000 印 张 / 秒
 - 美国 一天 出版 的 新书 3000 种。
 - 新增 3 种 刊物 / 小时
 - 据 估计 目前 每年 出版 的 各种 类型 的 科技 文献 1000 多 万 篇。

- 目的：应用最新的科学技术成果和研究方法解决产业中的实际问题
- 不停地追踪科技前沿，了解发展趋势
- 扩大与同行的交流，共享科技成果
- 阅读核心期刊--高引用率文献是每一个科研人员必须的工作基础
- 传承和发展：站在前人的肩膀上搞科研--创造新的成果

*** 我们的科研工作**

《大英图书馆2008-2011年发展战略》

我们所处的环境在过去的二十年里发生的变化超过了过去两百年的变化，特别是技术发展的驱动。这种变化正逐渐改变了传统的学术研究对物理图书馆作为重要信息源满足研究需要的依赖，而走向复杂的有多种选择（不同的获取水平、权威性、深度）

“作为世界上最大的研究性图书馆之一，我们有责任保护我们记载的过去，有责任为今天的研究者提供优质的服务，有责任确保我们的后代能够获取他们的遗产及世界知识，这些遗产及知识已越来越多地体现在数字格式中”



大英图书馆2011~2015战略重点目标

* 为后代提供信息获取

* 这一战略重点的目标是实现数字资源的长期保存，以此保证知识文化遗产的安全，方便后世科研人员使用。

* 为愿意从事研究的人员提供信息获取

* 我们期待那些对经济和社会有益的公共数字资源能够被用户发现、访问、下载、共享以及重用。不过实现数字化访问矛盾重重，要实现公共资源访问，必须将公共服务与商业活动有机结合，共同完成资源的数字化，这也是我们要承担的重要工作。

- 电子形式出版的资料的比例将越来越大
 - 2020年，大约80%的英国出版的期刊将是纯数字的（digital only）。
- 电子图书的使用将增长。
- 网络正在对研究人员的工作方式产生革命性的变革。
- 美国同行认为，到2025年，纸本书刊将会从图书馆消失

*** 网络电子信息时代**

* 信息是重要的资源

* 三大资源之一

* 能源、材料、信息

* 竞争

* 信息时代：赢得国际竞争的主动权，知识经济崛起

* 发达国家：把占有、开发和利用信息资源作为一项基本国策

* “信息高速公路”：使所有的美国人方便地共享海量的信息资源--美国经济持续增长了128个月（克林顿）

* “国家安全战略报告”：世界充满多种威胁，美国发布网络战略—将网络空间上升至军事高度（2011年—奥巴马）



美空军网络战
司令部工作场景

* 信息竞争



美国网络部队

* 信息资源共享的终极目标（5A理论）

- Any user 任何用户
- Anytime 任何时候
- Anywhere 任何地点
- Any library 任何图书馆
- Any information resource 任何信息资源



* 图书馆的新定位

- 文献情报中心
- 学习资源中心
- 知识管理中心

- ✓ 良好的学习环境
- ✓ 快速的网络接入
- ✓ 丰富的技术设备

* Google公司的名称由来，意在组织网上无边无际的信息资源，2004年启动数字图书馆计划。

* 百度：全球最大的中文搜索引擎、致力于让网民更便捷地获取信息，找到所求。“众里寻他千百度”，象征着百度对中文信息检索技术的执著追求。

* 网址导航：按网站提供的信息的内容、用途、访问量、知名度等特征进行分类，提供用户快捷的访问。

* 知名网站—丰富的信息资源

* 信息资源使用能力培养

* 信息素养 (Information Literacy)

* 全球信息化需要人们具备的一种基本能力。即能够确定何时需要信息，并具有检索、评价和有效使用信息的一种综合能力。

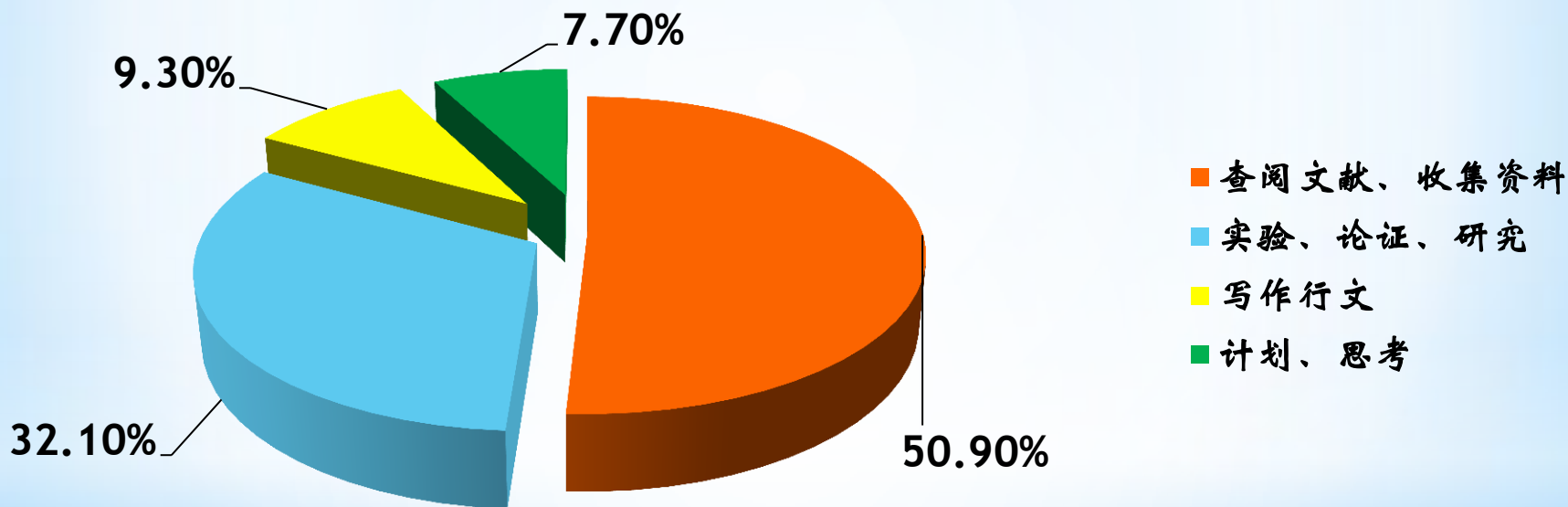
2009 “国家信息素养宣传月” 的议案
(National Information Awareness Month)

* 搜商——人类的第三种能力

* “搜索商数”，是一种与智商、情商并列的人类智力因素，是人类通过某种手段获取新知识的能力，又被称为“搜索智力”

信息检索有助于科学研究

科研人员完成科研活动所用时间



文献信息的检索能力决定科研效率和科研水平，甚至课题成败的一个重要因素。

* 我院有哪些信息资源？

* 文摘数据库：

- * 全球文献的总汇，回溯时间长，英语标准化

- * 无原文，用于项目初始文献筛选（SCI，DII）

* 全文数据库：

- * 直接获取原文，详细参考（SD）

* 电子书：

- * 中文全，外文稀缺

* 资源协作平台（原文索取，Open Access）

- * 全学科，各种文献类型，以上资源的补充（FARS）

* 文献管理工具：EndNote, NoteExpress

* 期刊评价工具：JCR

* 如何快速查找文献

- * 了解你的选题新颖性—检索结果
 - * 是非常新的研究?还是较新?
- * 判断要查找的文献—检索入口
 - * 第一次接触的主题?
 - * 只要最近发表的文献?
 - * 跟踪研究领域的最新发展
- * 选择检索入口—关键
- * 确定检索方法—多种多样

* 使用院学术搜索

* 实现快速检索

- * 一次检索多个数据库

- * 解决文献去重的困扰

* 确定需要的文献信息属于

- * 第一次接触的检索主题

- * 一个比较新的研究内容

* 如果检索到大量期刊文献，判断

- * 发表年代、学科分布、数据库分布情况汇报

- * 该主题在其它文献类型中的检索结果

感谢