



中国水产科学研究院
渔业机械仪器研究所

首页 | 渔机所要闻 | 发展动态 | 科研进展 | 学科发展 | 渔业装备 | 渔业文摘 | 专业标准 | 节能专栏 | 内部网

渔机所专区

- 概况
- 所长简介
- 组织结构
- 科技成果
- 研究领域
- 实验室
- 中试基地
- 池塘生态研究中心
- 回眸与展望-所史特辑

质检中心



国家渔业机械仪器质量监督检验中心、农业部环保机械设备及船用产品质量监督检验测试中心经中国合格评定国家认可委员会认可、经国家计量认证、经国家质量监督检验检疫总局依法授权。[详细]

全国水产标准化技术委员会渔业机械仪器分技术委员会

专业期刊



《渔业现代化》由中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所和中国渔船渔机渔具行业协会共同主办。[详细]

- 中文核心期刊
- 中国科技核心期刊

渔机所开展十八大精神学习专题讲座

渔机所召开2012年度党政领导班子民主生活会

工厂化养殖技术西藏培训班圆满结业

西藏农牧科学院来所培训人员到松江中试基地参观学习

渔机所要闻

更多

- 渔机所2010年及2011年度修缮购置项目通过验收 2013.01.04
- 渔机所召开领导班子集体学习会 学习贯彻中央政治局八项规定 2012.12.25
- 渔机所领导干部参加市委农办十八大精神学习会 2012.12.24
- 渔机所与东海所开展羽毛球友谊赛 2012.12.24
- 北京市工厂化循环水产养殖场建设项目年度总结会召开 2012.12.17

发展动态

国内

更多

- 香港颁布禁止拖网捕鱼法令 2013.01.06
- 山东荣成渔船制造业发展势头强劲 总投资近20亿元 2013.01.05
- 海南拟组建有188艘大吨位渔船的南海捕捞船队 2012.12.26
- 2012年全国渔业工作会议在京召开 2012.12.25
- 2012年我国渔业发展态势良好 2012.12.25

国际

更多

- 挪威开发出能快速判定蟹肉含量的新技术 2013.01.06
- 巴西开发罗非鱼下脚料产油设备 2013.01.04
- 美国科学家新发明：一分钟将海藻转化成生物质原由 2012.12.27
- 瑞典瓦锡兰公司研发出双燃料船用发动机 2012.12.22
- 葡萄牙研究降低大西洋鲑干燥成本新工艺 2012.12.13

科研进展

更多

- 山东省海洋所“海水工厂化养殖节能减排新技术研究”通过验收 2012.12.18
- 黄海所“牙鲆工程化池塘循环水养殖技术”通过现场验收 2012.11.29
- 黄海所“节能环保型循环水养殖工程装备与关键技术研究”通过... 2012.10.23
- 黄海所“工厂化循环水与离岸抗风浪网箱陆海接力高效养殖模式...” 2012.10.19
- 中科院海洋所“凡纳滨对虾循环水高效健康养殖”项目通过验收 2012.08.31

通知公告

农业部重点实验室



实验室定位：根据渔业生产技术的发展要求，紧密结合生物技术，依靠现代科技进步，利用新技术、新材料、新工艺，开展关键技术...[详细]

中国水产科学研究院 渔业水体净化技术和 系统研究重点开放实验室

渔业节能减排专栏

相关机构链接

- ▶ 中华人民共和国农业部
- ▶ 农业部渔业局
- ▶ 农业部渔船检验局
- ▶ 中国水产科学研究院
- ▶ 黄海水产研究所
- ▶ 东海水产研究所
- ▶ 南海水产研究所
- ▶ 黑龙江水产研究所
- ▶ 长江水产研究所

国家农业科学数据共享中心
渔业科学数据分中心 Agridata
渔业装备与设施技术数据库

公益性行业(农业)科研专项
**淡水池塘工程化改造与
 环境修复技术研究与示范**

渔业装备

- 养殖设备
- 水产品加工设备
- 渔船捕捞设备
- 饲料加工设备
- 渔业水体处理设备
- 网箱设备

相关站点链接

相关机构网站链接

数字资源网站链接

[免责声明](#) | [人才招聘](#) | [联系方式](#) | [网站地图](#) | [所长信箱](#) | [渔机所邮局](#)

版权所有 Copyright © 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所
 地址:上海市杨浦区赤峰路63号 电话:021-65977260 传真:021-65976741
 (浏览本网主页, 建议将电脑显示屏的分辨率调为1024*768)



沪ICP备05024540