

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海洋遥感和渔业信息技术服务系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海洋遥感和渔业信息技术服务系统

关键词: 渔业 海洋遥感 卫星遥感 信息服务 遥感信息处理

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国水产科学研究院东海水产研究所

成果摘要:

综合利用卫星遥感、地理信息系统、全球定位系统等。建立起具有自主知识产权,达到九十年代中期国际先进水平,实用可靠的海洋渔业遥感信息和资源评估服务的业务运行系统。该系统采用分布式结构,它包括卫星遥感渔业信息分析系统,海洋渔业地理信息系统和渔情分析专家系统三个应用技术系统及用户终端,可广泛应用于渔业资源向养护与管理、渔业水域生态环境与生物资源监测、渔业生产信息分析、渔业生产管理与渔场海渔况预报服务等领域,可为国家海洋渔业经济向可持续发展和维护国家海洋渔业权益提供决策支持。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 螺旋藻混合营养生长的研究
- 大规模养殖螺旋藻生产新技术
- 嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...
- 新疆伊犁河鱼类资源调查及开...
- 卤虫资源调查及开发
- 额尔齐斯河渔业资源调查及评...
- 博斯腾湖渔业结构及渔业生态...
- 恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究
- 青海省野生鱼类营养价值及所...
- 珍珠贝的珠核检查装置

### 成果交流

### 推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号