

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋渔业遥感信息与资源评估服务系统

关键词: [海洋渔业](#) [遥感](#) [信息资源评估服务系统](#)

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: 中国科学院计算技术研究所

成果摘要:

该系统主要为渔业生产的预报、评估、管理以及对外谈判提供决策依据。其中心渔场智能预报系统是以基于范例的推理(CBR)为主、专家规则修正为辅的人工智能技术,在卫星遥感渔业信息分析技术、海洋渔业服务地理信息系统技术的支持下,汇总有关渔情分析专家知识、经验以及各种方法研制开发的。渔业资源评估专家系统汇总有关渔情分析专家的知识经验和各种渔业资源评估方法,建立由专家知识库和推理机构成的渔业资源评估专家系统,用以分析和评估渔业资源的变动和数量预报,具有广阔的应用前景。

成果完成人: 史忠植;

[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
- [北太平洋鲑鱼渔场信息产品制...](#) 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