

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 中国海洋渔业环境(专著)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国海洋渔业环境(专著)

关键词: 渔业环境 中国海洋渔业环境 海洋环境 科技著作

所属年份: 2005

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南海水产研究所

成果摘要:

该项目是全国渔业资源调查和区划专著之五, 该所为主持单位, 东海水产研究所和黄海水产研究所为主要协作单位, 该专著由以上三个海区所和二个省所(福建省水产研究所、山东省水产研究所)共同撰写。是在海区陆架渔业区划报告的基础上, 充实内容和材料, 分工协作而成。该报告引用近年来海洋水文、气象、生物等方面的调查资料进行综合归纳分析, 总结了中国海自然环境(生物与非生物)的区域性特征。内容包括自然地理环境、海洋气象环境和海洋水文环境三个方面, 以及浮游动物、植物和底栖生物, 两个生态类型的生物量和主要种类、类群的平面分布及季节变化。并以专门章节阐述多种环境因素与渔业的关系, 探讨了海洋渔业环境在渔业资源变动研究、渔业生产应用和渔业环境保护研究中的作用。该报告全文约30万字及一批图集, 评议认为这是国内首次较全面地阐述了整个中国海的海洋环境与渔业关系的专著, 对中国海洋渔业管理和发展渔业生产以及渔业科研、教学等方面提供了基础的资料。

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、珍稀鱼类种质资源
- 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