

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 东海生物资源补充调查及资源评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

东海生物资源补充调查及资源评价

关键词: [东海](#) [生物资源调查](#) [渔业资源评价](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务;其他

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:

选用渔业资源调查船(“北斗”号), 每个季度对东海禁渔区线以外的大陆架全海域进行一个航次渔业资源(含声学)和环境条件的同步调查, 运用相关数学模型对调查数据进行处理和分析。阐明了海区渔业总生物量和各大类生物量的分布、季节和区域变化、渔获物种类组成及其季节和区域变化、主要渔业种类的洄游、资源密度分布、生物学和渔业状况等; 评估了海区总资源量和主要种类的资源量; 分析了海区渔业资源的演绎、渔业存在的主要问题, 提出了海区渔业资源可持续利用的主要措施。成果在海洋和水产领域均可应用。已在我国对外渔业谈判和污染事故处理中发挥重大作用, 为海洋划界、资源养护、渔业管理和海洋涉渔工程评价提供了科学支撑; 为渔业生产、科研和教学提供了大量文献资料。

成果完成人: 郑元甲;陈雪忠;程家骅;陈卫忠;王云龙;严利平;李长松;沈新强;李圣法;林龙山;徐兆礼;凌建忠;李建生;袁骐;赵

宪勇;李荣冠;吕瑞华;胡芳;蒋玫;俞连福;李纯厚;陈渊泉;钟霞芸;凌兰英;窦硕增;周荣康;张勋;戴小杰

[完整信息](#)

行业资讯

吴仪牌SFP型野外净水机

甲壳素类功能性保健食品

高效低温蒸发海水淡化技术与设备

高效海水淡化装置

5T海水淡化装置

盐角草(海蓬子)海水灌溉栽培...

海南岛南部海域深地震剖面折...

膜法海水、苦咸水淡化技术应用

反渗透膜组件

北部湾海洋开发战略及广西海...

成果交流

推荐成果

- [北大青鸟核能海水淡化项目](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [全膜法海水淡化装置\(小型\)](#) 04-18
- [新型高效太阳能海水淡化装置](#) 04-18
- [渤海海冰作为淡水资源的可行...](#) 04-18
- [唐山市海洋经济发展战略规划](#) 04-18
- [《沧州海洋经济发展规划》研拟](#) 04-18
- [“十一五”中国海洋开发战略...](#) 04-18
- [“21世纪初中国可持续发展战...](#) 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