

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海洋生物分类代码

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋生物分类代码

关键词: **海洋生物** 分类代码 国家标准

所属年份: 2002	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 国家海洋信息中心	

成果摘要:

《海洋生物分类代码》针对使用计算机对海洋生物资料进行查询、检索、统计、分析和处理的需要而制定的。它是一种等级制的数字编码系统,用于描述每一种海洋生物在整个生物分类系统中的地位和确切位置。该编码系统把生物名称的拉丁文与数字系统联系在一起,从而便于人们利用计算机进行资料的存储和查询检索,也便于我国的海洋生物信息与国际进行交流。《海洋生物分类代码》是实现海洋生物资料标准化、自动化管理的基础,是建立海洋生物资料数据库、实现信息资料共享的基础,对于海洋生物调查、海洋生物资料的交换、存储、查询和检索都具有十分重要的意义。

成果完成人: 郭丰义;马志华;王立明;张桂芬;阎铁;阎志文

[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