

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 海洋生物技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海洋生物技术

关键词: **海洋 生物技术**

所属年份: 2000

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院海洋研究所

成果摘要:

国内从事海洋生物技术研究与开发的著名专家和学者以自身的研究成果为主, 结合当今各学科前沿发展的动态和趋势, 分别就海水养殖、海洋生物活性物质和环境与资源保护三个领域进行阐述, 反映了国内外海洋生物技术发展动态和重要成就, 描述了主要的研究方法, 预测了今后的趋势。就现今存在于上述领域中的许多难题提出了行之有效的解决方法和途径。是国内较全面的一本总结海洋生物技术的权威性专著, 对于从事海洋生物技术研究与开发的科技人员, 对于高等院校从事有关教育和学习的师生, 对于从事科技管理的干部和生产在第一线工作的广大职工, 本书都将是一本很有价值的专著。随着本书的不断推广和普及, 一些重要成果的应用和开发, 海洋生物技术将会产生更大的经济效益和社会效益。

成果完成人: 曾呈奎;相建海;管华诗;许实波;刘发义;张国范;雷霖霖;张培军;俞志明;费修纛;王文兴;秦松;邹景忠;范晓;麦康

森

[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》研讨](#) 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