

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋资源综合利用 >> 大洋矿产资源研究开发信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

大洋矿产资源研究开发信息系统

关键词: **大洋矿产** 信息系统

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 国家海洋信息中心

成果摘要:

该系统建立了包括大洋环境信息、矿产资源信息、调查综合信息和大洋文献的专项调查综合型数据库, 实现了历史资料
和现场调查资料的统一管理和综合使用; 应用服务系统功能齐全。开发了动态可视化资源分析模型; 进行了信息三维可
视化技术的开发和应用; 首次引入WGS-84系统下的椭球面积模型, 设计开发相应软件, 并应用于我国大洋矿产资源评
价工作; 系统所有入库数据经过多次校对和质量控制, 满足入库信息的质量规范要求, 入库信息按照系统建设的方案的
要求, 资料内容齐全; 完成的图件产品包括矿产资源系列图(1:50万)和大洋矿区水文气象系列图集等已为“九五”大
洋航次所使用。

成果完成人: 殷如广;程永寿;薛惠芬;张义钧;王斌良;杨鹰;李炳兰;潘学良;王学锋;张冬生;李涛;范文静;王娟;王智敏

[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