页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 海洋技术

海洋调查与观测 | 海洋基础科学 | 海洋生物资源开发利用 | 海洋资源综合利用 | 海洋工程 | 海洋环境与生态 专题资讯

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 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 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)海水灌溉载培... 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

· <u>北人育乌核能海水淡化坝日</u>	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