

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋调查与观测 >> 荆艺海洋水文气象资料管理及信息展示系统V1.0



请输入查询关键词

科技频道

搜索

荆艺海洋水文气象资料管理及信息展示系统V1.0

关键词: [海洋气象资料](#) [地理信息系统](#) [水文资料](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 外观设计

项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 厦门荆艺软件有限公司

成果摘要:

该项目采用先进的GIS技术和数据仓库技术,在数据库建设和信息产品开发的基础上,根据实际需要,对海洋水文气象要素提供数值化、自动化、智能化和一体化的管理。系统由最原始数据处理子系统、次原始数据处理子系统、中间GIS子系统、成果处理子系统和系统维护子系统五个子系统组成。从两个原始库提取数据,利用GIS提供的各种统计分析方法(如栅格化、极值、均值等)进行分析处理,将所得到的分析数据(自动分析/人机对话)暂时存入中间数据库,并利用GIS所提供的各种绘图功能绘制各种海洋水文气象要素图。

成果完成人: 李创;林银河;郑建荣;阙衍云

[完整信息](#)

行业资讯

- 深海高精度快速测温热敏电阻
- 水下电视摄像系统
- 海上多波地震勘探技术
- 铁山港水域环境容量计算及资...
- 广西海洋测区一比五万区域地...
- 南沙群岛及其邻近海区资源环...
- 《压力式波潮仪》行业标准制定
- SZS3-1型压力式波潮仪成果标准化
- 海洋高光谱实时观测技术系统
- “九五”南沙群岛及其邻近海...

成果交流

推荐成果

- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [海底大地电磁仪](#) 04-18
- [海底地震仪](#) 04-18
- [中国南海海域地名研究](#) 04-18
- [小波及谱分析用于卫星测高数据处理](#) 04-18
- [水下DGPS高精度定位系统](#) 04-18
- [广西北海市海水入侵防治对策研究](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布