

当前位置: [科技频道首页](#) >> [海洋技术](#) >> [海洋基础科学](#) >> [中国海洋地质工作管理数据库及信息系统](#)



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中国海洋地质工作管理数据库及信息系统

关键词: [海洋地质工作](#) [项目管理](#) [Web-GIS技术](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 青岛海洋地质研究所

### 成果摘要:

项目完成了海洋地质人才库、海洋地质成果库、海洋地质设备库、海洋地质标准知识库建设,实现了海洋地质基础信息的有效组织与管理。应用软件工程方法完成了基于B/S架构和.NET平台的信息系统研制,针对现有的海洋地质项目管理办法,实现了流程信息化管理。为海洋地质项目管理提供了高效率管理模式。完成了“中国海洋油气勘探形势图”、“中国近海固体矿产资源分布图”、“中国海岸带地质调查形势图”、“中国近海地质调查形势图”共4类8幅图件的编制。图件已通过现有GIS技术实现了基于WEB的海洋地质图件的浏览与发布。完成了WEBGIS功能的设计和开发,实现了对海洋地质调查船的实时动态管理和监控。为海洋地质管理者提供了及时有效的野外作业信息。

成果完成人: 赵洪伟;张训华;王圣洁;周永青;姚长新;苏国辉;林峰;蓝先洪;肖国林;周良勇;杨慧良;陆凯

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...](#)
- [浅水湖泊沉积物反硝化作用的...](#)
- [广西海洋自然灾害调查分析和...](#)
- [广西沿海风暴潮预报方案研究](#)
- [广西近海的物理海洋模型研究](#)
- [厄尔尼诺\(EI-Nino\)与广西异常...](#)
- [东海对外招标区域海洋水文气...](#)
- [南海海上安全作业热带气旋风...](#)
- [南海西部石油公司气象信息系统](#)
- [新型潮汐模型自动控制系统开...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 南极冰雪样品中铅元素超痕含量分...](#) 04-18
- [· 联合卫星测高和验潮数据研究我国...](#) 04-18
- [· 天津地区风暴潮灾害预估系统](#) 04-18
- [· 中国沿海陆地垂直运动和平均海面...](#) 04-18
- [· 海底矿产资源的地球化学快速探测系统](#) 04-18
- [· 印度尼西亚多岛海末次冰期以来的...](#) 04-18
- [· 大洋富钴结壳形成富集的地球化学限制](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号