



科 研

科研首页 科研动态 基础研究 生物科学 资源环境 高新技术 成果博览 科研专题

网站搜索
Search

关键词:

搜索类别:

搜索 高级搜索

当前位置: 中国科学院>>>科研>>>科研动态>>>资源环境

珠三角渔业灾害监测和预警信息系统开发成功

南海海洋研究所

由中科院南海海洋所和香港中文大学共同承担的“珠江三角洲地区渔业灾害监测和预警信息系统开发”项目于日前结题。

该项目在香港创新科技署粤港合作科技计划资助下，经粤港双方科技工作者2年多的精诚合作，目前已完成系统集成并在互联网上发布。经评议，专家组认为项目集成了海洋观测、卫星遥感、图像处理、地理信息系统和网络技术、开发海洋水质和溢油准实时监测和预警的创新技术，具有很好的应用前景，可用于职能部门建立海水水质、海面溢油等环境信息的生成和发布系统，方便各级用户得到最新环境信息；用于政府建立辅助决策支持平台应对环境灾害；科研教育部门可以用于灾害机理学习和监测模型研发；信息科技公司基于应用服务提供的方式实现灾害信息增值服务。

[时间: 2009-06-11]

[关闭窗口]

中国科学院-当日要闻

- ▶ 路甬祥会见国际科学院委员会执行主任坎贝尔...
- ▶ 中国科学院高层战略研讨会在京召开
- ▶ 白春礼会见沙特高等教育大臣一行
- ▶ “天山南北院士行”主题科技活动启动
- ▶ 中科院成立治理“小金库”组织机构并召开视...
- ▶ 国家重大科学工程LAMOST项目通过国家竣工验收
- ▶ 工程热物理研究所确认该所副研究员肖翔搭乘...
- ▶ 北京市与中科院联合共建首都科技条件平台基...
- ▶ 2008年度中国国际科技合作奖在京颁奖
- ▶ 我国首个氟喹诺酮类创新