

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 海上溢油应急反应专家系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 海上溢油应急反应专家系统

关键词: 应急反应 海上溢油 专家系统

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: 大连海事大学

成果摘要:

“海上溢油应急反应专家系统”研究课题是根据交通部“九五”科技发展计的要求,在交通部支持部直属高校为学科建设和人才培养而开展重大科技项目研究的基金中正式立项并开展研究的。研究的目的是用高新技术促进海洋运输业现代化,即用科技进步推动海洋运输业的进步,保护海洋环境,防止船舶造成污染。

成果完成人: 任福安;殷佩海;林建国;刘彦呈;熊德琪;程东;严志宇;肖景昆;周竹军

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 压水堆核电站流出物海洋排放...
- 大亚湾海域典型毒害有机污染...
- 我国赤潮高发区有害赤潮的防...
- 钦州湾海洋水环境监控与保护...
- 广西合浦儒艮国家级自然保护...
- 广西壮族自治区合浦儒艮国家...
- 广西近岸环境污染扩散动力机...
- 北海养殖海域富营养化研究及...
- 广西近岸海域环境综合调查研究
- 广西入海污染源调查研究

#### 成果交流

#### 推荐成果

- 渤海环境管理战略计划研究 04-18
- 海上船舶溢油应急计划研究--... 04-18
- 水体中有机污染物生物积累模... 04-18
- 电磁流体海洋溢油回收新技术 04-18
- 电磁流体海洋溢油回收新技术... 04-18
- 一种治理海水赤潮及淡水水华... 04-18
- 用湖泊沉积物治理水华和底泥... 04-18
- 海洋环境历史资料的系列化、... 04-18
- 海洋历史资料客观分析数据库 04-18

#### Google提供的广告

>> 信息发布