

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋环境与生态 >> 水面溢油回收系统装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水面溢油回收系统装置

关键词: **水面溢油回收系统**

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青岛光明环保技术有限公司/青岛光明应用技术研究所

成果摘要:

该系统装置由充气式围油栏、固体浮子式围油栏、防火围油栏、转盘式收油机、板轮螺旋泵、轻便储油罐、浮动油囊、吸油拖栏、喷洒装置及消油剂等组成,主要用于水面溢油拦截、回收和应急储存。它打破了国内溢油防治工作中的“只围不收”和“围而难收”的局面,能在波高1.5米、水流3节时拦截溢油,适应各种油品的回收,包括块状油的回收,最大回收率97%,回收的溢油可在陆上和水上临时存储;当油膜层厚度低于0.5mm时可用吸油毡吸附,或用喷洒装置喷洒分散剂及凝固剂,消除溢油效果达到国家排放标准。

成果完成人:

[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

- 渤海环境管理战略规划研究 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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号