

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 营口港鲅鱼圈港区航道工程环境影响分析报告



请输入查询关键词

科技频道

搜索

营口港鲅鱼圈港区航道工程环境影响分析报告

关键词: [航道工程](#) [港区](#) [环境影响分析](#)

所属年份: 2000

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: 交通部天津水运工程科学研究所

成果摘要:

从保护海洋环境、维持生态可持续发展的原则出发, 根据航道工程附近海域环境特点和环境质量控制目标, 对航道工程挖掘疏浚、海域倾倒等带来的环境影响进行全面科学的论证, 为海域环境管理和预测提供可靠的基础资料。国家工程特点, 建立水污染物输移扩散的数学模型, 预测因工程造成的影响范围和程度, 为下面的环境保护设计及管理提供科学依据。

成果完成人: 邓岳;

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 04-23

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