

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 长江口深水航道治理工程袋装砂斜坡堤堤心充灌工艺与设备研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

长江口深水航道治理工程袋装砂斜坡堤堤心充灌工艺与设备研究

关键词: [长江口](#) [深水航道](#) [治理](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海航道局

成果摘要:

该课题确定砂袋的制作方式、充灌, 铺设和控制方式, 袋体铺设与船舶移动方式的关系, 砂袋顶充灌的厚度、宽度、长度及成堤方式; 确定了专用船及铺设设备的结构形式及技术参数; 针对施工区域远离陆地的特定条件, 选择切实可行并确保高程质量的定位方式, 开发适用的测量定位监控软件系统, 进行施工延时动态监测; 袋装砂堤心充灌及铺设工艺和设备的选定必须实现机械化, 确保施工的高效率; 采用袋装砂堤心水下充灌及多层砂袋与反滤布同时下水铺设工艺, 进一步提高了施工质量和工效。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布