科技政策 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术

军民两用 IT技术 抗震救灾 科技会展

科技频道 首页 科技资讯 科技政策 专题新闻 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

厦门岛东南岸保滩护岸技术与工程措施的新方案的研究

关 键 词: 厦门岛 护岸工程 保滩技术

成果类型:基础理论 所属年份: 2002

所处阶段: 成果体现形式: 其他

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位:厦门大学海洋与环境学院

成果摘要:

为防止厦门沙滩资源流失和海岸线不再后退,使本岛东南岸成为既稳定又美观的娱乐、休闲与保健的场所,通过详细的 观测和研究、抓住了9914号特大台风正面袭击厦门时海岸侵蚀破坏的观测和调查、取得了暴风周期强浪对海岸作用的 第一手资料,查明了:本区海滩泥沙运动的规律和海岸破坏的原因,提出了保护沙滩的技术措施和不同岸段的护岸工程 结构;关于海滩消浪原理和海滩循环理论等各方面都有新的结论;在台风巨浪条件下(向岸风力>22m/s时),波浪在 沙滩上爬坡与冲越的原因这一重要的海岸工程问题的应用上有新的结果。本成果可以阻止资源的继续流失,指导各项工 程避免超标和不达标而带来巨大的效益,同时可使海岸工程与国际水平接轨。

成果完成人: 蔡爱智:陈丽英:石谦:张金城:吴晓琦:胡建勤:许文宗

完整信息

推荐成果

海洋工程构筑物的油流从栽

· <u>海洋工程构筑物的波流外载、</u>	04-18
· <u>高分辨率测深侧扫声纳</u>	04-18
·中巴地球资源一号卫星CCD数据	04-18

· 富国海底世界工程综合防水施... 04-18 · 规范化海上试验研究 04-18

·河北省海岸环境工程地质及海... 04-18

· YQS(U)-30KW潜水电机 04-18

· 新型浮力材料的研究 04-18 · 水下作业工具 04-18

Google提供的广告

行业资讯

深海作业静止参考坐标装置 海洋平台局部损伤检测技术 典型不稳定海底地质过程及关... 海口湾风暴潮风险分析的研究

YQHG2240-16-20(3-26.5)WHP'...

可携轻型潜水装具系列

广东LNG项目水文气象研究

新型潮汐模型自动控制系统开...

隔震独桩平台

南沙海域上钻构造的钻前综合研究

博客

论坛

董国生 • 何祚庥: 为什么我说中医9...

文芝子 • 一个日本留学生眼里的中国... 张人善 • 《中医药现代化专题圈》一...

范恒山

我破解了"先有鸡还是先有...

董国生 • 何祚庥: 人体结构都不清楚...

张人善 • 中医药在国内的战略地位,...

• 重型红崩(医案故事 三)

张人善 张人善

• 中医要设置治愈标准 原...

• 《一台成功的永动机的公开...(图) 王胜

陶大宇 唐山大地震后唐山城重建的...

>> 信息发布