

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋基础科学 >> 南海海洋水文气象环境图集



请输入查询关键词

科技频道

搜索

南海海洋水文气象环境图集

关键词: 南海 图集 海洋水文气象 整编

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

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: 国家海洋局第三海洋研究所

成果摘要:

该项目是利用近三十年来国内外海洋调查与研究机构在南海海域调查获取的海洋水文和气象资料和科研成果,特别是近十年来我国自主开展的大型海洋调查数据与研究成果,通过数据质量控制、计算统计、科学分析等,整编和绘制客观反映南海海域春夏秋冬四个季节的海洋水文气象要素基本状况、特征和时空变化规律的398幅基础图件。其要素包括:水温、盐度、密度、声速、水色、透明度、表层流、潮汐、潮流、风浪、涌浪,海面气温、气压、风速、风向、降雨量等。

成果完成人: 郭小钢;吴日升;靖春生;许金电;吴培木;江甘兴;李柄兰;张义钧

[完整信息](#)

行业资讯

- 浙江煤山P-Tr界线剖面有机和...
- 浅水湖泊沉积物反硝化作用的...
- 广西海洋自然灾害调查分析和...
- 广西沿海风暴潮预报方案研究
- 广西近海的物理海洋模型研究
- 厄尔尼诺(El-Nino)与广西异常...
- 东海对外招标区域海洋水文气...
- 南海海上安全作业热带气旋风...
- 南海西部石油公司气象信息系统
- 新型潮汐模型自动控制系统开...

成果交流

推荐成果

- [南极冰雪样品中铅元素超痕含量分...](#) 04-18
- [联合卫星测高和验潮数据研究我国...](#) 04-18
- [天津地区风暴潮灾害预估系统](#) 04-18
- [中国沿海陆地垂直运动和平均海面...](#) 04-18
- [海底矿产资源的地球化学快速探测系统](#) 04-18
- [印度尼西亚多岛海末次冰期以来的...](#) 04-18
- [大洋富钴结壳形成富集的地球化学限制](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号