

<<东海海洋环境调查与研究论文集>>

图书基本信息

书名：<<东海海洋环境调查与研究论文集>>

13位ISBN编号：9787502778033

10位ISBN编号：7502778039

出版时间：2010-8

出版时间：海洋

作者：黄秀清//项有堂//程祥圣

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<东海海洋环境调查与研究论文>>

内容概要

本书是《东海海洋环境调查与研究论文集》，书中包括了《夏季浙江海域浮游桡足类种类组成及数量分布》、《浙江海域小型底栖生物的丰度和生物量》、《舟山朱家尖污损生物分布的初步研究》、《总氮总磷联合消解方法研究》等文章。

本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读。

<<东海海洋环境调查与研究论文>>

书籍目录

908-01-ST05区块夏、冬两季外业调查情况简述基于ADP潜标观测的浙南近岸海流特征初析冬季S195区块表层海水pCO₂分布及通量研究浙江北部海域温盐时空变化特征分析东海海洋锋的初步分析夏季浙江海域浮游桡足类种类组成及数量分布浙江海域夏冬季大型底栖动物分布现状东海夏季主要渔业资源概况及生物学特征浙江海域小型底栖生物的丰度和生物量浙江海域夏冬季浮游植物分布现状浙江海域两种隐藻扫描电镜观察及其分布冬季东海聚球蓝细菌生态分布特点夏季东海区鱼卵、仔稚鱼种类组成及数量分布初步调查2006年夏季东海浮游动物生态群落结构特征研究2006年东海南部海域夏季网采浮游植物群落结构上海芦潮港污损生物分布的初步研究舟山朱家尖污损生物分布的初步研究象山港潮间带大型底栖动物群落受扰动状况研究2006年东海海域(ST05区块)网采浮游植物群落研究ST05区块及浙江近岸海域溶解态总砷的分布特征ST05区块及浙江近岸海域表层沉积物中重金属的分布特征浙江近岸水体综合水质评价方法的应用与探讨2006年夏冬季东海海域总氮分布趋势初步探讨总氮总磷联合消解方法研究海洋沉积物中多环芳烃的测定方法改进浙江海域冬季大气气溶胶无机盐的特征分布东海夏冬季节近海面气溶胶特征分析东海海水中营养盐分布及潜在性富营养化分析档案管理在“908”项目中的作用2006年夏季浙江海域赤潮生物群落分布与富营养化关系我国海洋生态评价、评估技术进展离子色谱测定海洋大气无机盐应注意的几个问题东海ST05区块总有机碳的分布特征东海海域(ST05区块)溶解氧的分布特征象山港潮间带多毛类动物种类及分布2006年东海区(ST05区块)浮游动物分布特征研究

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>