

<<中国海洋学文集 12>>

图书基本信息

书名：<<中国海洋学文集 12>>

13位ISBN编号：9787502750312

10位ISBN编号：7502750312

出版时间：2000-8

出版单位：海洋出版社

作者：国家海洋局科技司 编

页数：208

字数：345600

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>

<<中国海洋学文集 12>>

内容概要

本文集刊登22篇论文，这些论是“中日副热带环流合同调查研究”中方第二批研究成果，采用资料来自于1997年7月及12月由国家海洋局南海分局“向阳红14”号调查船的两上航次，青岛海洋大学“东方红”号调查船1997年7月调查航次，以及日方的调查资料。

本文集主要反映内容为：（1）黑潮源区的水文结构、海流与涡的特征和变异及其与东海黑潮的关系；（2）副热带逆流特性及其变异；（3）琉球群岛以东海流及其两侧的水交换；（4）调查海区海气热交换分析、热通量特征和CO₂对El Nino事件的影响；（5）水色遥感技术应用用于叶绿素a浓度研究；（6）副热带环流区浮游生物研究以及初级生产力的评估等，本文集内容丰富，是反映我国对西北太平洋副热带环境流研究的重要成果。

本文集对西北太平洋副热带环流及其邻近海域的深入了解及资源开发与利用等将起重要作用，可供科研、教学等部门有关人员参考及图书馆收藏。

书籍目录

1997年夏季台湾岛以东与东海黑潮1997年冬季台湾岛以东与东海黑潮1997年夏季台湾岛以东黑潮及其附近海域水文特征1997年冬季台湾岛以东黑潮及其附近海域水文特征1993年夏季至1994年初夏琉球群岛东南海域的海流1997年琉球岛以东海流的季节变化1997年7月台湾岛以东环流的三维诊断、半诊断和预报计算1997年12月台湾岛以东海流的三维数模计算台湾岛以东海域温、盐度逆转现象的分析1997年夏、冬季北太平洋副热带西部海域流场特征副热带环流源区冬季海气热交换的初步研究西北太平洋副热带环流海域热通量特征西太平洋副热带区海水中CO₂对El Nino事件的响应副热带环流海区叶绿素a浓度反演模式的研究台湾岛东部和南部海域浮游动物的丰度和多样性研究副热带环流区叶绿素a分布和理化过程的变异台湾岛以东副热带环流区夏、冬季初级生产力和季节变化琉球群岛及其邻近海域的浮游硅藻——1997年夏季的种类组成和丰度分布琉球群岛及其邻近海域的浮游甲藻——1997年夏季的种类组成和丰度分布琉球群岛邻近水域叶绿素a分布与水团和跃层的相关性台湾岛东部副热带环流区冬季浮游动物的分布台湾岛东部和南部浮游动物的生态特

<<中国海洋学文集 12>>

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>