

<<中国海洋学文集13>>

图书基本信息

书名：<<中国海洋学文集13>>

13位ISBN编号：9787502754082

10位ISBN编号：7502754083

出版时间：2001-12

出版时间：海洋出版社

作者：薛惠洁 等

页数：254

字数：419000

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13>>

### 内容概要

本文集的论文以POCM模式对南海海流进行三维数值计算及由此而得的大量结果为基础, 结合南海季风实验及国家重点基础研究规划项目中大量实测的海流和温度盐度资料, 参考众多学者对南海的研究论文经两年的分析而写成。

刊出论文20篇, 其中, 关于环流、中尺度涡和升降流的论文15篇关于海峡水交换的论文2篇; 关于温盐分布特征和风暴发的影响及不同季节水团结构的论文3篇。

本文集是海外学者与国内学者合作、精心研究的成果。

文集内容丰富, 是一本深入了解南海物理海洋学内容的重要文献, 可供科研、教学部门有关人员参考及图书馆收藏。

书籍目录

序南海海流数值计算南海东北部环流的改进逆模式研究南海东北部黑潮的人侵流套及其环流南海中、北部海域主要环流及其季节演变南海西南部环流南海沿岸流特征及其季节变化吕宋海流与吕宋涡旋形成机制研究中沙南反气旋涡及周边海流形成和演变机制研究南海北陆架区3个典型反气旋涡水文特征及演变规律南海升降流区域分布及形成机制分析海南岛东部上升流研究珠江口及其邻近海域环流模式结构吕宋海峡水平通量计算台湾海峡水平通量研究1998年夏季南海上层环流与中尺度涡旋观测研究1998年南海季风暴发前后海洋环流演变及其成因分析1998年存季风暴发前后南海海洋水文特征及其变异1998年春夏季南海若干重要水文特征及其表成机制分析1998年夏冬季节的南海水团及其分布用TOPEX/POSEIDON资料研究南海海面高度和地转流的季节变化附图：南海海数值计算结果编后语

<<中国海洋学文集13>>

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>