

<<南海上层物理海洋学气候图集>>

图书基本信息

书名：<<南海上层物理海洋学气候图集>>

13位ISBN编号：9787502935078

10位ISBN编号：750293507X

出版时间：2002-12

出版时间：气象出版社

作者：王东晓

页数：168

字数：370000

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>

<<南海上层物理海洋学气候图集>>

内容概要

本图集采用美国国家海洋数据中心海洋气候实验室提供的气候平均的温度和盐度资料以及作者收集的部分海洋遥感数据，绘制了南海温度、盐度、密度、位势涡度、温度梯度、盐度梯度、密度梯度等水平、断面分布，以及混合层、障碍层、温跃层的分布，给出了气候平均的海面温度和海面高度场。本书可供从事海洋、气象和水产等相关专业的工作人员参考。

<<南海上层物理海洋学气候图集>>

书籍目录

前言图集说明 一、引言 二、资料来源 三、计算方法及计算公式 四、中国学者1998~2002期间关于南海海洋学研究进展南海上层物理海洋学气候资料图原始资料要素图 图1 表层温度 图2 75m层温度 图3 150m层温度 图4 400m层温度 图5 111度E经向断面温度 图6 115度E经向断面温度 图7 119度E经向断面温度 图8 9度N纬向断面温度 图9 15度N纬向断面温度 图10 18度N纬向断面温度 图11 21度N纬向断面温度 图12 表层盐度 图13 75m层盐度 图14 150m层盐度 图15 400m层盐度 图16 111度E经向断面盐度 图17 115度E经向断面盐度 图18 119度E经向断面盐度 图19 9度N纬向断面盐度 图20 15度N纬向断面盐度 图21 18度N纬向断面盐度 图22 21度N纬向断面盐度 图23 表层密度 图24 75m层密度 图25 150m层密度 图26 400m层密度 图27 111度E经向断面密度 图28 115度E经向断面密度 图29 119度E经向断面密度 图30 9度N纬向断面密度 图31 15度N纬向断面密度 图32 18度N纬向断面密度 图33 21度N纬向断面密度 图34 111度E经向断面混合层深度 图35 115度E经向断面混合层深度 图36 119度E经向断面混合层深度 图37 9度N纬向断面混合层深度 图38 15度N纬向断面混合层深度 图39 18度N纬向断面混合层深度 图40 111度E经向断面混合层深度 图41 115度E经向断面混合层深度 图42 119度E经向断面混合层深度 图43 9度N纬向断面混合层深度 图44 15度N纬向断面混合层深度 图45 18度N纬向断面混合层深度 诊断要素图附录

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>