"向阳红五号"船耦合海洋 大气响应实验科学报告



作者: 国家海洋局科学技术司编

出版社:北京:海洋出版社

出版日期: 1997.11

总页数: 140

介绍:《向阳红五号》船于"热带海洋和全球大气——耦合海洋-大气响应实验"的强化观测期间,作为我国派出的3艘科学考察船之一,在热带西太洋进行了耦合海洋-大气响应实验。本书论述了"向阳红五号"船在此项工作中的观测手段、方法和所获资料,以及由这些资料得到的一些科学分析结果。全书共分11章,主要内容包括:热带西太平洋暖池区上层海洋的温盐结构、海流和海洋生化要素的变化,海面降水量,海面辐射量,大气边界层特征,海气边界层碳化学分析,高空风异常和越赤道气流与暖池的耦合作用以及1991-1994年气侯异常的分析结果等。本书资料丰富,内容新颖,适合海洋、气象科研部门、管理部门及大专院校有关人员参考阅读。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11498623.html) 查找全本阅读方式

"向阳红五号"船耦合海洋 大气响应实验科学报告 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11498623.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11498623.html

书名: "向阳红五号"船耦合海洋 大气响应实验科学报告