

图书基本信息

书名：<<海洋科学中若干前沿领域发展趋势的分析与探讨>>

13位ISBN编号：9787502740337

10位ISBN编号：7502740333

出版时间：1994-05

出版时间：海洋出版社

作者：韩晓鹏，彭海青，翟世奎 主编

页数：162

字数：249000

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>

内容概要

本书是由部分海洋科学界青年学者集体撰写的著作。

作者大多具有博士学位，并曾留学国外。

他们都在各自的研究领域做出了突出的成就。

书中对海洋科学研究领域中若干前沿课题、研究热点的国内外研究现状及发展趋势进行了较详尽的介绍，并就未来的研究设想进行了大胆地分析和探讨。

本书的内容充实，学术思想“新颖、活跃、具有探索性”。

可作为海洋科技工作者及大专院校师生的参考用书，亦可供我国海洋界管理及决策部门参考。

书籍目录

第一部分 绪论 第二部分 海洋地质学与海洋化学 海陆对比与边缘海古海洋学研究 海洋地热学的研究 海洋风尘沉积物研究的理论与实践 海底岩石圈内流体作用的研究 化学海洋学发展趋势分析及其在全球变化研究中的几个新领域 海洋地球化学的研究现状与发展趋势 第三部分 物理海洋学 地球流体中的非线性波 海洋大气相互作用研究 热带太平洋环流研究分析 卫星海洋学的现状与发展前景 第四部分 海洋生物学与海洋生态学 海洋生态学的研究进展与发展趋势 海洋生物多样性及其生态系统演替动态 未来海藻学发展前景探讨 发展我国海洋生物技术的几点设想 与高新技术相关的藻类分子生物学发展趋势探讨及研究设想 赤潮灾害的预测与治理 第五部分 结束语

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>