

<<探索海洋科学>>

图书基本信息

书名：<<探索海洋科学>>

13位ISBN编号：9787502771065

10位ISBN编号：7502771069

出版时间：2008-10

出版时间：海洋出版社

作者：苗振清，邬丽丹 编著

页数：111

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>

<<探索海洋科学>>

内容概要

人类之家——地球，是由大气、陆地、海洋等部分组成，对各个部分所涉科学问题进行系统的研究便形成了相应的各个学科。

如地理学、地质学、大气科学、海洋科学等。

这些学科既相对独立又相互联系。

统一于地球这个“大家庭”的科学体系——地球科学中。

生命摇篮——海洋，约占地球表面积的71%，是地球大家庭中重要的成员。

其内部无时不在发生着变化，我们把这些变化叫做海洋的自然过程。

按其内秉属性，大体上可分为物理过程、化学过程、地质过程和生物过程四类，每一类又是由许多个别过程所组成的系统。

对这四类过程的研究，相应地形成了四个基础分支学科：物理海洋学、海洋化学、海洋地质学和海洋生物学。

这四个学科既相对独立又相互联系，统一于海洋这个“地球家庭成员”的科学体系——海洋科学中。

本书以海洋的物理过程为对象，以物理海洋学为体系，系统地阐述了海洋形态、海水性质、海水运动以及物理海洋学的发展方向等内容，以飨对海洋科学感兴趣的人们。

本书出版发行得到浙江省社会科学界联合会的支持，在此谨致谢意。

<<探索海洋科学>>

书籍目录

第1章 地球科学和海洋科学 1.1 地球科学 1.2 海洋科学第2章 地球的形成第3章 海水的起源第4章 海陆分布 4.1 海陆分布特点 4.2 海与洋的划分第5章 海底地貌和大地构造 5.1 海岸带 5.2 海底地貌 5.3 中国古代对大地构造运动的探索 5.4 有趣的海盆起源假说第6章 海水的性质 6.1 海水的温度 6.2 海水的盐度 6.3 海水的密度 6.4 海冰第7章 奔腾不息的海洋 7.1 海水的流动 7.2 海水的波动 7.3 潮起潮落第8章 来白海洋的挑战和机遇 8.1 地球村的危机 8.2 21世纪世界海洋科学技术的发展趋势 8.3 21世纪前期我国物理海洋学研究方向参考文献

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>