

<<海洋物理知多少>>

图书基本信息

书名：<<海洋物理知多少>>

13位ISBN编号：9787511902160

10位ISBN编号：7511902162

出版时间：2011-1

出版时间：中国时代经济出版社出版发行处

作者：王蕾 主编

页数：150

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>

<<海洋物理知多少>>

内容概要

什么是海洋丁丁虫？
为什么有的鱼会“煮不死”？
“姜太公钓鱼，愿者上钩”可以实现吗？
谁是6亿年前的海中之王？
什么是海流测定中性浮标？
目前的大海洋，生态系统受到了哪威胁？
什么椒袖珍型的“豆台风”；潜艇部队如何进行兵力配置？
水雷可以随便使用吗？
为什么说地球是个“水球”？
想知道答案吗，赶快到《海洋物理知多少》寻找答案吧！

<<海洋物理知多少>>

书籍目录

海洋物理综述

海洋物理学是？
一门什么学科？

你知道海洋物理学的主要研究对象吗？

海洋物理学发展史经过了几个阶段？

哪些活动为海洋物理学的早期发展奠定了基础？

海洋物理学的发展取决于什么？

海水的平均温度是多少？

什么因素影响到海水的温度？

对海水的温度及其分布规律进行研究有什么意义
海洋水温的水平分布呈现什么特点？

海洋水温的垂直分布有什么特点？

海洋表面的年平均温度升高还是下降了？

海水表层的温度每天什么时候最高？

为什么气候在不断变暖？

海水和淡水之间哪个比热大？

海洋能调节气温变化吗？

盐度对海水有什么影响？

海洋的盐度分布有什么特点？

你知道海水的密度是多少吗？

怎样才能准确地测量出海水的密度？

精确测定海水的密度有什么意义？

哪个地方的海水密度最大？

海冰和冰有什么不同？

<<海洋物理知多少>>

海水为什么通常情况下下结冰？

海水的结冰温度与?度有什么关系？

水中压力与水深有什么关系？

海水可以压缩吗？

什么是海水的电导率？

马里亚纳海沟底部的压力有多大？

开发海洋有什么困难？

为什么人类不能生活在海洋中？

.....

海洋物理基础知识

海洋物理应用

<<海洋物理知多少>>

章节摘录

版权页：插图：合成孔径雷达的基本工作原理其实很简单，它需要较大的天线或孔径来产生详尽的图像。

它是通过借助雷达与目标的相对运动，把较小尺寸的真实天线孔径用数据处理的方法合成一个较大尺寸的等效天线孔径的方式，提高了空间分辨率多光谱扫描仪在海洋观测中有什 / 么作用？

在海洋中，海洋浮游植物是有机物的初级生产者和能量的主要转换者，它的数量变化直接影响海洋中鱼虾等生物资源的数量变化。

通常以叶绿素浓度即水色，来表示浮游植物的含量。

我们可以通过这一含量再配合温度资料预报，预测中心渔场和渔汛而叶绿素的浓度是通过多光谱扫描仪来测量的不仅如此，多光谱扫描仪还可以广泛应用于监测进入海洋中的陆源污染水体的迁移、扩散等动态变化，而且还可以监测海洋石油污染及其扩散情况等如何利用海洋遥感卫星测量海面温度？

测量海水的温度是研究海洋问题的一部分，尤其是表层海水的温度。

过去，人们都是乘坐调查船带着温度计到大海中去实测，可是这种方法费时费力。

后来人们开始利用卫星直接测量海洋表面的温度。

<<海洋物理知多少>>

编辑推荐

《海洋10000个为什么:海洋物理知多少》：文字深入浅出，图片珍贵精美，20个主题20卷，穷尽你对蓝色星球的想象。

<<海洋物理知多少>>

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>