

<<海洋技术>>

图书基本信息

书名：<<海洋技术>>

13位ISBN编号：9787502775117

10位ISBN编号：7502775110

出版时间：2009-9

出版时间：海洋出版社

作者：熊建设 等编

页数：138

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>

<<海洋技术>>

内容概要

海洋作为地球上最大的一个地理单元，以它的广博和富饶影响和滋养着一代又一代地球人类。在对海洋不断探索、研究和认知的同时，海洋的资源和资源价值逐步被人们认识和重视，随之而来的海洋权益之争也愈演愈烈。

进入新世纪以来，随着共同面临的人口、资源和环境问题的不断加重，人类对海洋的青睐和倚重更加凸显。

沿海各国纷纷调整和制定新的海洋战略和政策，一个以权益为核心，资源和环境为载体的全球范围的“蓝色圈地”运动正在深入、广泛地展开。

<<海洋技术>>

书籍目录

海洋物理 海洋技术 深海探测与深潜技术 海洋遥感技术与海洋导航技术 海水的温度及其分布规律 海水温度变化 大洋表层水温的分布 海水温度的垂直分布 海洋表面的年平均温度 海水与全球气温的相对稳定 海水盐度与测量方法 海洋中的盐度分布 精确测定海水密度 海水结冰 海水的压力 海水的电导率 八海比登天还难 海洋声学 海水中的声速 海洋中声速的垂直分布 测量海水中的声速 声音在海水中的衰减 海洋声道 浅水声道 深水声道 声波无法到达的死角——“影区” 海底的声学特性 海洋里的噪声 水声技术 用声波进行水下观测 声呐及其用途 声呐的发明 声呐技术的迅速发展 奇妙的“下午效应” 混响现象 海豚有部灵巧的“声呐” 常用的回声探测设备 双频探测仪与两种不同的海水深度 用多波束探测仪“描绘”海底地形 侧扫声呐——海底地貌仪 声学多普勒海流计 水声电话 海洋声学层析技术 声呐的构成 探照灯式声呐 声呐的发射间隔 “双耳效应”与测量精度 声呐频率变换 连续发射调频波的声呐 声呐测量目标的航速和航向 敌我识别声呐 声呐系统对海洋生物的影响 声呐谱线分析 让声呐“看”得更远 让声呐“看”得更快 计算机在声呐系统中的应用 岸用声呐站 声呐发现海底石油 水声动态定位法与钻井平台稳定 声呐帮助钻杆重新插入海底井口 测冰声呐 鲸鱼集体自杀 声呐对尾流的探测 潜艇声呐 主动式声呐的“克星”——吸音技术 水下声学定位系统 鱼探仪的发明 接力探鱼法 海洋观测海洋工程

章节摘录

插图：

<<海洋技术>>

编辑推荐

《海洋技术》是全国海洋知识竞赛推荐用书。

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>