## <<海洋学>>

#### 图书基本信息

书名:<<海洋学>>

13位ISBN编号: 9787109039803

10位ISBN编号:7109039803

出版时间:2002-8

出版时间:中国农业出版社

作者: 唐逸民 编

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

本书根据全国农业高等院校教材指导委员会水产学科组海洋渔业专业海洋学大纲编写。 主要叙述海洋形态与沉积、海水温度、盐度、密度的分布变化、海水各种运动、海洋水团、海洋环境 调查、海洋开发与环境保护等内容,并结合中国近海、海洋渔业、渔场海况、海洋渔场等进行分析。 本书可供高等水产院校海洋渔业、渔业工程专业作为教材,也可供有关人员参考。

### <<海洋学>>

#### 书籍目录

绪论 第一章 海洋形态 第一节 海陆分布 第二节 海洋划分 一、洋 二、海 三、海湾 四 、海峡 五、与海洋法有关的海域名称 第三节 海洋地形 一、海岸地形 二、海底地形 三、大洋底形的主要特征 第四节 中国近海地形 一、海区划分 二、海底地形 三、中 二、海底地形 三、中 国的海岸、海港、海峡和岛屿 第五节 海底形态与海洋渔业的关系第二章 海水的物理和化学性质 第一节 海水温度和热性质 一、海水温度 二、海水的热性质 一、盐度原始定义 、1978年实用盐标 第二节 海水盐度 一、盐度原始定义 二、1969年电导盐度定义 三、1978年实用盐标 第三节 海水密度 一、海水密度和比容 二、现场密度和现 场比容 第四节 海洋光学现象 一、光在海水中的传播特性 二、透明度和水色 节 海洋声学现象 一、海洋中的声速 一、垂直声速面 三、海洋中声的传播 五、海洋生物的散射和混响 六、海洋环境噪声 第六节 海洋电磁 四、声波的传播损失 场的特性 一、海水导电特性 二、海水中的电磁场 第七节 海水中的溶解氧、pH值和营 养盐 一、海水中的溶解氧 二、海水的pH值 三、海水中的营养盐 第八节 海水理化性 质与渔业的关系 一、水温 二、盐度三、光 四、水色和透明度 五、声 六、溶解氧 七 、pH值 八、主要营养盐类 第三章 海洋温度、盐度和密度的分布和变化 第一节海 洋水文要素图的绘制 一、分布图二、变化图 第二节 海洋温度的分布和变化 一、海洋热收支 二、海洋温度的分布 三、海洋温度的变化 第三节 海水盐度的分布和变化 一、影 响海水盐度的因素 二、海水盐度的分布 三、海水盐度的变化 第四节 海洋密度的分布和变化 一、海洋密度的分布 二、海洋密度的变化 第五节 中国近海温度、盐度和密度的分布和变化 -水温分布和变化 二、盐度的分布和变化 三、密度的分布和变化 第六节 水温和盐度的分布变 化与渔场的关系 第四章 海流 第五章 波浪第六章 潮汐第七章 海洋混合和水团第八章 海洋 沉积第九章 渔场海况分析第十章 海洋开发与环境保护第十一章 渔场海洋环境调查参考文献

# <<海洋学>>

#### 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