

<<军事海洋学引论>>

图书基本信息

书名：<<军事海洋学引论>>

13位ISBN编号：9787502780401

10位ISBN编号：7502780408

出版时间：2011-6

出版单位：海洋出版社

作者：孙文心，李凤岐，李磊 主编

页数：426

字数：640000

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>

## <<军事海洋学引论>>

### 内容概要

孙文心等主编的《军事海洋学引论》第2章~第9章是学习军事海洋学必须掌握的海洋学基础知识,将物理海洋学、区域海洋学、海洋物理学、海洋气象学和海洋地质、地理等几个领域中最基本的知识及其与海上军事活动密切相关的内容做了简洁而系统的介绍。

第10章~第13章则较为具体地阐释了海洋环境对海上无线通信、舰船操纵、潜艇作战、雷达侦察预警和精确制导等军事装备的性能和作战行动的影响等相关问题。

《军事海洋学引论》是为海洋学专业、军事海洋及环境海洋等方向和军事院校相关专业的本科生和研究生撰写的教学参考书,也可供相关的军事科技人员参考。

## <<军事海洋学引论>>

### 书籍目录

#### 第1章 概述

- 1.1 军事海洋学及其发展概况
  - 1.1.1 军事海洋学发展概况
  - 1.1.2 军事海洋学主要研究内容
  - 1.1.3 军事海洋学的研究方法
- 1.2 海洋科学及其发展史
  - 1.2.1 海洋科学的知识体系
  - 1.2.2 海洋科学的发展简史
- 1.3 军事海洋学发展展望
  - 1.3.1 未来的海战对军事海洋学的要求
  - 1.3.2 海洋环境监测调查研究展望
  - 1.3.3 战场海洋环境保障系统建设展望
  - 1.3.4 战场海洋信息技术研究展望

#### 第2章 海洋与海底

- 2.1 地球和海洋
  - 2.1.1 地球的形状
  - 2.1.2 地球表面海陆分布
  - 2.1.3 海和洋
  - 2.1.4 公约和法律对有关海域的规定
- 2.2 海底地貌形态
  - 2.2.1 海岸带
  - 2.2.2 大陆边缘
  - 2.2.3 大洋底
- 2.3 海洋沉积和资源
  - 2.3.1 滨海沉积和资源
  - 2.3.2 大陆边缘沉积和资源
  - 2.3.3 大洋沉积和资源
- 2.4 海洋地质灾害
  - 2.4.1 性质与分类
  - 2.4.2 典型海洋地质灾害
  - 2.4.3 我国近海海域海洋地质灾害简况

#### 第3章 海水的物理性质

#### 第4章 海洋中的跃层、海洋锋和中尺度涡

#### 第5章 海浪与内波

#### 第6章 潮汐

#### 第7章 海流与环流

#### 第8章 海上天气系统

#### 第9章 中国近海区域海洋特征

#### 第10章 海洋大气环境对无线电系统的影响

#### 第11章 海洋环境与舰艇航行操纵

#### 第12章 卫星海洋遥感及其军事应用

#### 第13章 海洋大气环境对海上军事活动的影响

<<军事海洋学引论>>

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>