

<<海洋化学（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<海洋化学（上下册）>>

13位ISBN编号：9787532847976

10位ISBN编号：7532847977

出版时间：2004-12

出版时间：山东教育出版社

作者：张正斌 等主编

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>

## <<海洋化学（上下册）>>

### 内容概要

海洋占地球表面积的71%，是人类重要的生存环境之一，是人类新的生存空间。

海洋蕴藏着丰富的自然资源，是人类社会经济发展的重要基础。

本书第一次全面、系统论述了海洋化学，理论创新多，实践应用广，在海洋化学领域寄托着21世纪我国国民经济可持续发展的希望。

<<海洋化学（上下册）>>

作者简介

刘蓬生，1935年8月生，湖南长沙人。

现为青岛海洋大学教授，山东省重点实验室——海洋物理化学实验室主要负责人之一。

1958年北京大学化学系毕业，1991年晋升教授。

主要研究方向是海洋物理化学、海水富集和分离化学。

完成国家“八五”、“九五”攻关项目、国家自然科学基金项目8项。

获1978年全国科学大会奖，1987年第三届国家自然科学奖三等奖，部、省级科技进步奖十几项。

出版专著9部、发表学术论文约160篇。

获1992年山东省“三八红旗手”和1993年青岛市巾帼英雄等荣誉称号，1993年获国务院政府特殊津

<<海洋化学 (上下册)>>

书籍目录

前言海洋化学：上 第一篇 导论 第一章 海洋化学发展简史 第二章 海洋化学理论体系  
第三章 海洋化学在国民经济发展中的地位和应用 第四章 海洋化学与化学海洋学 第五章  
海洋化学的发展预测和展望 参考文献 第二篇 海洋的化学组成和元素海洋化学 第一章  
海洋的形成 第二章 海水的化学组成 第三章 海洋中的常量元素 第四章 海洋中的微  
量元素和痕量元素 第五章 海洋中的营养元素 第六章 海洋中的有机物 第七章 海洋中  
的周位素 第八章 海水中的气体 第九章 海洋中元素分布的规律性和理论 参考文献 第  
三篇 海洋中的反应、过程和循环 第四篇 欲穷千里目 更上一层楼

<<海洋化学（上下册）>>

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>