

<<海水分析化学实验>>

图书基本信息

书名：<<海水分析化学实验>>

13位ISBN编号：9787810676830

10位ISBN编号：7810676830

出版时间：2006-12

出版时间：中国海大（原青岛海洋

作者：祝陈坚

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>

## <<海水分析化学实验>>

### 内容概要

《海水分析化学实验》内容系统性强，注重实用性，比较全面地介绍了海洋中各个组分常用的分析方法，氯度、盐度，pH、Alk、营养盐和重金属等基本的海洋化学参数，力求全面翔实又有所侧重，是当前较为全面系统的海水分析实验教材。

本书凝聚了海大几代海洋化学教师的智慧和心血，采纳了多届本科生的意见和建议，并结合了海水分析的最新进展。

《海水分析化学实验》适宜作高等院校海洋科学以及相关专业的本科生、专科生和研究生的学习用书以及海洋局、中科院等系统的海洋工作者的参考用书。

## <<海水分析化学实验>>

### 书籍目录

概述 实验一 海水氯度的测定——荧光黄法实验二 海水电导盐度的测定实验三 海水中溶解氧含量的测定实验四 海水化学需氧量的测定(碱性高锰酸钾法)实验五 海水pH的测定实验六 海水总碱度的测定实验七 海水中可溶性磷酸盐的测定实验八 海水中活性硅酸盐的测定实验九 海水中亚硝酸盐的测定实验十 海水中硝酸盐的测定实验十一 海水中氨一氮的测定实验十二 自动分析法测定海水中的营养盐实验十三 海水中总磷、总氮的测定实验十四 海水中石油烃的测定实验十五 海水中砷的测定(砷化氢—硝酸银分光光度法)实验十六 阳极溶出伏安法测定海水中的铜、铅、锌、镉实验十七 双硫脲法测定海水中的锌实验十八 悬浮物含量的测定(重量法)附录一 实验报告格式附录二 实验记录表格

<<海水分析化学实验>>

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>