

# 《沿岸海域-同位素海洋学研究文集》

## 图书基本信息

书名：《沿岸海域-同位素海洋学研究文集（第3卷）》

13位ISBN编号：9787502765910

10位ISBN编号：7502765913

出版时间：2006年7月1日

出版社：第1版(2006年7月1日)

作者：黄奕普

页数：355 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《沿岸海域-同位素海洋学研究文集》

## 内容概要

《同位素海洋学研究文集》是厦门大学海洋系同位素海洋学研究组40多年来致力于同位素海洋学的研究成果的集粹。本套文集首批拟出版5卷，本卷为第4卷：海洋放射年代学。涉及的同位素有 $^9\text{Be}$ 、 $^{10}\text{Be}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{210}\text{Po}$ 、 $^{210}\text{Pb}$ 、 $^{226}\text{Ra}$ 、 $^{228}\text{Ra}$ 、 $^{228}\text{Th}$ 、 $^{230}\text{Th}$ 、 $^{232}\text{Th}$ 、 $^{234}\text{Th}$ 、 $^{231}\text{Pa}$ 、 $^{234}\text{U}$ 、 $^{235}\text{U}$ 、 $^{238}\text{U}$ 等。主要研究内容包括：(1)海洋沉积物中放射性核素的分布与沉积速率；(2)多金属结核中核、元素的分布与生长速率；(3)富钴结壳中元、核素的分布特征与生长速率；(4)珊瑚礁等碳酸盐地质样品的铀系测年等。

# 《沿岸海域-同位素海洋学研究文集》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)