

<<中国区域海洋学>>

图书基本信息

书名：<<中国区域海洋学>>

13位ISBN编号：9787502782566

10位ISBN编号：7502782567

出版时间：2012-6

出版时间：海洋出版社

作者：李家彪 编

页数：547

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>

<<中国区域海洋学>>

内容概要

《中国区域海洋学》是一部全面、系统反映我国海洋综合调查与评价成果，并以海洋基本自然环境要素描述为主的科学巨著。

内容包括海洋地貌、海洋地质、物理海洋、化学海洋、生物海洋、渔业海洋、海洋环境生态和海洋经济等。

《中国区域海洋学》按专业分八个分册。

本书为“海洋地质学”分册，系统叙述了我国四个海区的物质输运、沉积分布、盆地组成、深部结构、动力演化及主要海底矿产资源的特征、分布和变化规律。

本书可供从事海洋科学，以及相关学科的科技人员参考，也可供海洋管理、海洋开发、海洋交通运输和海洋环境保护等部门的工作人员及大专院校师生参阅。

书籍目录

第1篇 渤海第1章 物质运输与现代沉积过程1.1 入海河流物质通量及其变化规律1.2 悬浮物质浓度分布与变化特征1.2.1 平面分布1.2.2 垂直分布1.3 悬浮物质组成及来源1.3.1 悬浮物质组成1.3.2 悬浮体颗粒有机碳 / 氮的分布规律1.3.3 悬浮物质来源1.3.4 黄河入海泥沙的扩散趋势第2章 表层沉积与区域分布特征2.1 沉积物粒度组成及其分布2.1.1 粒度定义及分析技术2.1.2 沉积物粒度分布特征2.1.3 沉积物粒度参数分布特征2.1.4 沉积物类型分布特征2.2 沉积物的矿物特征2.2.1 碎屑矿物2.2.2 黏土矿物2.3 沉积物地球化学特征2.3.1 常量元素含量及其分布特征2.3.2 微量元素含量及其分布特征2.4 沉积物微体古生物特征2.4.1 有孔虫2.4.2 介形虫2.4.3 孢粉2.4.4 硅藻2.5 沉积作用与沉积环境2.5.1 沉积速率2.5.2 沉积物质运输趋势2.5.3 现代沉积环境与沉积特征分析第3章 浅地层结构与古环境演变3.1 晚第四纪地层划分及特征3.1.1 晚第四纪地层划分3.1.2 晚第四纪地层特征3.2 浅地层剖面层序划分及地质解释3.2.1 浅地层剖面层序划分3.2.2 浅地层剖面层序特征及地质解释3.3 单道地震剖面层序划分及地质解释3.3.1 地震层序划分3.3.2 地震层序特征及地质解释3.4 晚第四纪以来沉积地层的时空分布特征3.4.1 主要时期沉积地层的厚度变化特征3.4.2 晚第四纪以来沉积中心的迁移演化趋势3.5 晚第四纪沉积环境演化第4章 地质构造与沉积盆地演化4.1 基底性质与盖层特征4.1.1 基底性质4.1.2 盖层特征4.2 断裂构造和岩浆活动4.2.1 断裂构造体系4.2.2 主要断裂构造4.2.3 岩浆活动4.3 构造单元划分4.3.1 区域构造单元划分4.3.2 主要构造单元特征4.4 沉积盆地及其构造演化4.4.1 前新生代构造演化4.4.2 新生代构造演化第5章 深部结构与地球动力过程5.1 地球物理场特征5.1.1 重力场特征5.1.2 地磁场特征5.1.3 地温场特征.....第二篇 黄海第三篇 东海第四篇 南海

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>