

<<我国近海地质与矿产资源>>

图书基本信息

书名：<<我国近海地质与矿产资源>>

13位ISBN编号：9787502765347

10位ISBN编号：7502765344

出版时间：2005-10

出版时间：海洋出版社

作者：张洪涛,陈邦彦,张海启

页数：384

字数：700000

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>

<<我国近海地质与矿产资源>>

内容概要

本文集的43篇论文就是在这些课题、专题研究成果基础上撰写的近百篇论文中遴选出来的。

研究内容有点有面，点面结合，既从海域大空间尺度上开展综合研究、综合分析，去发现、总结区域上规律性的东西，提升认知程度，又就某个或某些地质问题，如重点、难点、争议点问题进行深入研究，由表及里，溯源求真。

由于拥有填补了120万平方千米空白海域的新资料、新数据，和一系列全海区的地质、地球物理新图件，又广泛涉及黄海、东海和南海的地球物理场、地质构造特征、地形地貌、沉积类型与沉积作用，以及海底固体矿产、油气资源和天然气水合物新型能源资源等众多选题，这些研究成果大大提升了调查项目的综合程度和科学水平，其创新性也是显而易见的。

论文作者有老一辈的专家和学科带头人，更多的则是中、青年科技人员，他们代表了我国海洋地质工作的未来和希望。

这些研究成果必将对推动我国海洋地质调查研究发挥更大的作用。

<<我国近海地质与矿产资源>>

书籍目录

我国海洋地球物理探测技术的发展中国东部海域及邻区的几个地学问题黄东海地区及其邻域地质构造单元划分东海及邻区重磁场与地质构造特征东海区域地质构造单元划分及地质结构特征冲绳海槽新生代构造演化讨论中国东部海区及其邻域活动构造与稳定性研究东海南部地球物理特征与资源预测研究冲绳海槽的构造特征及其形成演化台湾岛以东海域构造及其板块运动特征南海陆坡区地质地球物理特征与成矿地质构造背景南海西部断裂特征及其构造意义南黄海表层沉积物元素地球化学特征及沉积动力学意义东海东北海域沉积物地球化学特征的初步研究东海南部表层沉积物的地球化学分区特征冲绳海槽北段表层沉积物地球化学特征及其物源意义冲绳海槽中南部柱状沉积物地球化学特征及其古环境意义冲绳海槽南部表层沉积物地球化学特征及其物源和环境指示意义冲绳海槽表层沉积物中的钙质超微化石东海大陆架沙脊的形成时代及沉积环境黄海、东海晚第四纪地层划分、特征及其沉积环境演化的研究东海北部陆架晚第四纪层序地层深海沉积物分类与命名初步分析南海东部海域沉积物粒度分布特征南海东部表层沉积物矿物分区及其地质意义南海东北部表层沉积物中微体化石的分布及其地质意义南海西部表层沉积物钙质浮游生物分布与碳酸盐溶解南海东北部表层沉积的孢粉与陆缘植被关系的研究南海东部海域柱状样沉积物浊流沉积探讨南海西部深海平原浊流沉积特征研究南海南部海底沉积物古环境演化特征——以97—37柱状样为例南海东部海域晚更新世以来沉积速率、沉积通量与物质组成南海东部柱状样沉积物锶同位素变化特征及其研究意义南海西部沉积物的物质来源中国海域油气资源潜力及其勘探前景南黄海海域中生代盆地的分布与油气资源远景南海南部油气资源远景评价南海天然气水合物找矿远景的地球化学研究南海沉积物中烃类气体的地球化学特征及其意义南海沉积物中的硫酸盐还原带厚度及其对天然气水合物的找矿意义应用沉积物吸附烃指示南海东部油气的研究南海固体矿产资源与分布南海东部沉积物来源的锶同位素示踪研究

<<我国近海地质与矿产资源>>

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>