

<<中国边缘海岩石层结构与动力过程>>

图书基本信息

书名：<<中国边缘海岩石层结构与动力过程>>

13位ISBN编号：9787502759339

10位ISBN编号：7502759336

出版时间：2003-1

出版时间：海洋出版社

作者：李家彪等

页数：238

字数：400000

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>

<<中国边缘海岩石层结构与动力 >>

内容概要

国家重点基础研究发展规划项目“中国边缘海形成演化及重大资源的关键问题”于2000年9月启动，对中国边缘海岩石层结构与深部地球动力学过程、东海和南海构造演化、边缘海的形成演化对重大资源形成的控制作用等关键科学问题进行深入研究。

本次学术讨论会对初步的研究成果进行了交流总结，形成了一些有创意的工作假设。本书收入的是研讨会上宣读的部分论文，其中一些论文已涉及新近获取的三个航次和地震台站资料的分析。

书籍目录

引言：中国边缘少的多学科交叉研究中国边缘海及邻区体波地震成像中国边缘海岩石层面波层析成像中国边缘海及其邻区俯冲板内成像哀牢山—红河断裂带的地震成像及其构造意义中国华南及其相邻海域一些重要断裂的地球物理证据南沙海区中生界的基本特征南海北部陆缘及围区中生代海相地层的时空分布及与特提斯的关系潮汕坳陷沉积盆地基底结构和中生界的综合地质地球物理研究东海海礁-西湖区重力基底面的反演和综合解释南黄海中生代构造盆地的性质与成因南海西北部新生代沉积基底构造属性与演化东海冲绳海槽地壳结构与性质研究现状冲绳海槽南段基底结构探讨马尼拉俯冲带：倾斜俯冲的地貌证据南沙海区西南部的挤压形变特征南海区域现代地球动力学状态探讨南海东部次海盆和西南次海盆磁异常分析南海北部陆缘白垩纪中期大陆边缘体制转变探讨南海西部围区中生代岩相古地理及中特提斯东延通道山东蓬莱大黑山岛火山岩的岩石地球化学特征和K-Ar年龄冲绳海槽中部Jade热液区热液沉积物中Ag的富集成矿作用冲绳海槽南部浊流沉积的层序特征冲绳海槽地震地层、断层与天然气水合物的关系研究南海万安盆地构造演化及其油气资源效应浊积扇体系形成条件及油气勘探前景西沙群岛和哀牢山-红河地区的宽频带地震观测重磁三维物性反演中高速计算关键技术中国边缘海新生代沉积盆地地理信息系统元数据规定及编辑器的设计

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>