

<<2005-南海地质研究>>

图书基本信息

书名：<<2005-南海地质研究>>

13位ISBN编号：9787116047525

10位ISBN编号：7116047522

出版时间：2006-4

出版部门：地质

作者：本社

页数：123

字数：2000000

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>

<<2005-南海地质研究>>

内容概要

《南海地质研究》(2005)一书共收集了14篇研究论文。

分别对南海主要沉积盆地构造深化特征、地震资料处理技术、天然气水合物存在的活及其地震数据处理技术、沉积物游离烃和孔隙水的特征及其地球化学意义、中更新世晚期以来古海岸变迁及其地质意义、北黄海盆地构造几何学研究新进展、多波束的关键技术、旋回层序地层学关键技术、地质取样班报数字化面向对甸开发及其应用等进行了分析和探讨。

本书对南海地区的油气勘查、天然气水合物的调查研究具有重要的参考价值。

本书可供从事海洋地质、油气地质、天然气水合物的地勘、科研人员及高校师生参考。

<<2005-南海地质研究>>

书籍目录

南海南部海域主要沉积盆地构造演化特征北黄海盆地构造几何学研究新进展东沙群岛海域沉积物游离
烃和孔隙水特征及其地球化学意义从剖面的视觉效果谈海上地震资料处理南沙海域地震资料处理技术
发展历程泥火山——天然气水合物存在的活证据南海北部中更新世晚期以来古海岸变迁及其地质意义
多波束关键技术——波束形成原理地质取样班报数字化面向对象开发及其应用旋回层序地层学关键技
术研究及应用“探宝号”船可变阵列震源的实现及应用近岸海底管线路由调查与管线的探测神狐海域
潮汐分析及其在海洋三维地震作业中的运用海洋重磁测量野外工作方法

<<2005-南海地质研究>>

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>