

<<2009南海地质研究>>

图书基本信息

书名：<<2009南海地质研究>>

13位ISBN编号：9787116067608

10位ISBN编号：7116067604

出版时间：地质出版社

作者：国土资源部广州海洋地质调查局 编

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>

<<2009南海地质研究>>

内容概要

《南海地质研究》(2009)论文集分别对莺歌海盆地沉权格架和充填演化分析、南海中南部表层沉积物常量和微量元素分布格局与物源分析、神狐海域天然气水合物钻孔沉积物矿物学特征、水合物钻探区地热分布、水合物矿体的三维地震与海底高频地震联合采集技术、北冰洋的地形地貌与地质构造特征、深水油气勘探现状和发展趋势、海底热液系统研究概述、国内外海底静力触探的技术研究与进展等进行了分析和探讨。

《2009南海地质研究》对油气勘查、水合物和环境、工程地质的调查研究具有重要的参考价值。

《2009南海地质研究》可供从事海洋地质、油气地质、水合物研究的生产、科研人员及高校师生参考。

<<2009南海地质研究>>

书籍目录

莺歌海盆地沉积格架和充填演化分析南海中南部表层沉积物常量与微量元素分布格局与物源分析南海神狐海域天然气水合物钻孔沉积物矿物学特征南海北部神狐海域天然气水合物钻探区的地热分布天然气水合物矿体的三维地震与海底高频地震联合采集技术北冰洋的地形地貌与地质构造特征深水油气勘探现状和发展趋势国内外海底静力触探的技术研究与进展海底热液系统研究概述浅谈UK37地层学在南海深海平原晚第四纪地层划分方面的应用多波束测深的现场质量监控方法研究海底地温梯度探测系统设计Bolt枪在海洋地震勘探中的应用曲面样条函数在水下测量数据空白填补中的应用

<<2009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>