

<<天然气水合物的地球物理研究>>

图书基本信息

书名：<<天然气水合物的地球物理研究>>

13位ISBN编号：9787502759421

10位ISBN编号：7502759425

出版时间：2003-9

出版时间：海洋出版社

作者：宋海斌

页数：174

字数：290000

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>

## <<天然气水合物的地球物理研究>>

### 内容概要

本论文集汇集了作者与合作者发表的17篇中文论文和5篇英文论文，反映了我们对天然气水合物地球物理研究的逐渐认识，用于与国内外同行的学术交流，希望为我国的天然气水合物的地球物理研究起抛砖引玉的作用。

## <<天然气水合物的地球物理研究>>

### 作者简介

宋海斌，1968年7月生于浙江绍兴。

1986年9月由浙江绍兴一中保送入同济大学。

1990年7月获同济大学海洋地质与地球物理系勘查地球物理专业五年制本科工学学士学位。

1992年12月、1996年3月分别获该校海洋地质专业理学硕士学位与理学博士学位。

1996年5月至1998年6月在中国

## <<天然气水合物的地球物理研究>>

### 书籍目录

海洋天然气水合物的地震研究进展天然气水合物的地震响应 ( ODP184航次1144站位附近的天然气水合物初探 ) 海洋天然气水合物的地球物理高新探测技术海洋天然气水合物的地震识别技术日本南海海槽天然气水合物研究现状海洋天然气水合物的地球物理研究 ( I ) : 岩石物性海洋天然气水合物的地球物理研究 ( ) : 地震方法南海北部东沙海域天然气水合物的初步研究西南海海槽地震资料处理及其BSR特征海洋天然气水合物的地球物理研究进展含天然气水合物沉积物的岩石物性模型与似海底反射层的AVA特征天然气水合物似海底反射层的全波形反演海洋天然气水合物的地球物理研究 ( ) : 似海底反射天然气水合物体系动态演化研究 ( ) : 地质历史演变天然气水合物体系动态演化研究 ( ) : 海底滑坡海洋天然气水合物的地球物理研究 ( ) : 双似海底反射A preliminary study of gas hydrates in dongsha reaion north of south china cea Seismic data processing of western nankai trough and the character of its BSR Volcanic rifted margins, marine gas hydrates and the ceismic studies ( ) Physical property models of gas hydrate-bearing sediments and AVA character of bottom simulating reflector Full waveform inversion of gas hydrate-related bottom simulating reflectors附录 : 其他天然气水合物论文题录

<<天然气水合物的地球物理研究>>

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>