

<<海洋地质学 古海洋学>>

图书基本信息

书名：<<海洋地质学 古海洋学>>

13位ISBN编号：9787116027718

10位ISBN编号：7116027718

出版时间：1999-04

出版时间：地质出版社

作者：许东禹

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>

## <<海洋地质学 古海洋学>>

### 内容概要

#### 内容简介

本卷文集根据最新研究成果, 从不同侧面论述了当代海洋地球科学前沿课题的进展情况, 其中包括中国及邻区边缘海地质构造特征及其演化、末次盛冰期时的西太平洋边缘海对季风的影响及其环境效应、北大西洋深层水的形成、地中海海脊增生体上泥火山的形成、盐沼湿地边缘陡坎的成因、西太平洋富钴结壳的生长史以及太平洋的新生代古海洋事件及成矿作用等。本书资料丰富, 观点新颖, 对科研、教学和生产均有较高的参考价值。

<<海洋地质学 古海洋学>>

书籍目录

目录

以弧后盆地形成为重点的南海地球物理调查

南海地体系迁移与碰撞

中国及邻区边缘海的演化

11.5Ma前气候变冷引发的北大西洋深层水的形成

末次盛冰期时的西太平洋边缘海 对环境信号的放大作用和对季风气候的影响

地中海海脊增生复合体上 ( ODP Leg160 ) 的泥火山钻探研究

英格兰南部克赖斯特彻奇港在堆积沉积环境中盐沼湿地边缘陡坎的成因

麦哲伦海山铁锰结壳的纹层

太平洋古海洋事件和成矿作用

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>