

图书基本信息

书名：<<构造活动型盆地层序地层分析及天然气成藏模式-以莺歌海盆地为例>>

13位ISBN编号：9787116060036

10位ISBN编号：7116060030

出版时间：地质出版社

作者：谢玉洪 著

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>

## 内容概要

《构造活动型盆地层序地层分析及天然气成藏模式：以莺歌海盆地为例》以莺歌海盆地为例，介绍了构造活动型盆地的层序地层分析方法和天然气成藏模式。

《构造活动型盆地层序地层分析及天然气成藏模式：以莺歌海盆地为例》运用层序地层学和构造地层学理论，综合了钻井、测井和地震剖面等资料，在主要断面识别的基础上建立等时层序地层格架，深入剖析沉积体系空间配置特征，结合天然气成藏条件分析，研究了以岩性—地层油气藏为主的隐蔽油气藏成藏特征和规律，并对有利储集体进行预测和评价。

《构造活动型盆地层序地层分析及天然气成藏模式：以莺歌海盆地为例》可供从事石油天然气勘探、开发的研究人员参考使用。

书籍目录

前言第一章 构造活动型盆地层序地层研究思路第二章 区域地质背景及油气地质特征第三章 层序划分和层序地层格架特征第四章 层序构成及沉积体系时空展布第五章 构造活动对层序构成的控制作用第六章 天然气成藏条件及成藏模式结论参考文献英文摘要

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>