

图书基本信息

书名：<<中国南海地震沉积学研究及其在岩性预测中的应用>>

13位ISBN编号：9787502182144

10位ISBN编号：7502182144

出版时间：2010-12

出版时间：石油工业出版社

作者：谢玉洪 等著

页数：154

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>

<<中国南海地震沉积学研究及其在岩性>>

内容概要

《中国南海地震沉积学研究及其在岩性预测中的应用》系统阐述了地震沉积学学科概念和研究内容，并侧重于理论探讨与生产实践结合。

全书内容包括地震沉积学的学科定位、学科基础、技术系列，并结合实例论述了地震沉积学在油气勘探阶段和开发阶段的应用，最后阐述了地震沉积学面临的挑战和愿景。

书籍目录

第一章 地震沉积学的学科定位第一节 地震沉积学的发展历史第二节 地震沉积学的概念与研究内容第三节 地震沉积学的学科定位和优势第四节 地震沉积学研究现状第五节 作者的探索、实践与创新第二章 地震沉积学的学科基础第一节 地震地层学及层序地层学第二节 沉积学与沉积相分析第三节 地震储层预测技术第三章 地震沉积学技术体系第一节 年代地层格架建立第二节 地震岩石学方法第三节 相对地质年代域地震属性第四节 地震地貌与沉积体系分析第五节 相控储层预测第四章 油气田勘探阶段地震沉积学研究第一节 研究特点第二节 涠西南凹陷流沙港组一段基本地质特征第三节 井震格架建立第四节 体系域级别的地震沉积学研究第五节 准层序组级别的地震沉积学研究第六节 相控储层预测第七节 小结第五章 油气田开发生产阶段的地震沉积学研究第一节 研究特点第二节 东方1—1气田概况第三节 地震资料解释性处理第四节 精细地层格架建立第五节 地震沉积学研究第六节 储层非均质性研究第七节 生产动态分析第八节 小结第六章 地震沉积学愿景及挑战第一节 地震沉积学的愿景第二节 地震沉积学面临的挑战参考文献

编辑推荐

《中国南海地震沉积学研究及其在岩性预测中的应用》既适用于石油院校油气勘探、开发等相关专业师生阅读，也适合从事石油天然气勘探开发的科研人员和生产人员参考。

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>