

《非海相层序地层学 以松辽盆地为例》

图书基本信息

书名：《非海相层序地层学 以松辽盆地为例》

13位ISBN编号：9787116019751

10位ISBN编号：7116019758

出版时间：1996-12

出版社：地质出版社

作者：徐怀大,等

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《非海相层序地层学——以松辽盆地为例》

内容概要

内容提要

本书在论述层序地层基本理论的基础之上，阐述了层序地层学在非海相盆地中的应用。研究了松辽盆地

白垩纪层序地层特征：超层序、超层序与构造运动的关系、三级层序地层格架、沉积体系与体系域和基准面

相对变化，建立了非海相盆地沉积层序模式。讨论了层序地层学在油气预测中的应用。可供从事地层学研究

和油气勘探人员参考。

书籍目录

目录

第一章 绪论

第一节 层序地层学的起源和发展

第二节 层序地层学的研究意义和经济价值

第三节 工作概况

第四节 研究内容

第二章 层序地层学基本理论

第一节 层序地层学的基本观点

第二节 层序地层分析基础

第三节 层序地层发育演化与构造运动的关系

第四节 海平面升降变化

第五节 沉积作用与层序地层

第三章 层序地层学在非海相沉积盆地中的应用

第一节 引言

第二节 非海相层序地层学应用基础

第三节 东部盆地非海相沉积层序地层的基本特征

第四章 松辽盆地白垩纪层序地层特征

第一节 概述

第二节 超层序

第三节 超层序与构造运动的关系

第四节 形成沉积层序的主要影响因素

第五节 三级层序及地层格架

第六节 沉积体系及体系域

第七节 基准面相对升降变化

第五章 非海相沉积层序模式

第一节 引言

第二节 非海相沉积层序模式

第六章 层序地层学在油气藏预测中的应用

第一节 层序地层分布型式与油气圈闭

第二节 松辽盆地北部油气勘探方向预测

第三节 辽河西部凹陷重力流沉积砂体圈闭类型及地震反射响应

结束语

参考文献

图版说明

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:www.tushu111.com