## 非海相层序地层学一一以松辽盆地为例



## 非海相层序地层学一一以松辽盆地为例\_下载链接1\_

著者:徐怀大

出版者:地质出版社

出版时间:1996-12

装帧:平装

isbn:9787116019751

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。

## 作者介绍:

目录: 目 录 第一章绪论 第一节 层序地层学的起源和发展 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 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 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 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 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

非海相层序地层学——以松辽盆地为例 下载链接1

••(收起)

标	签

评论

非海相层序地层学一一以松辽盆地为例\_下载链接1\_

书评

非海相层序地层学一一以松辽盆地为例\_下载链接1\_