

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.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

# 《非海相层序地层学》 以松辽盆地为馈

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)