

<<苏北盆地上白垩统-第三系层序地层与>>

图书基本信息

书名：<<苏北盆地上白垩统-第三系层序地层与沉积演化>>

13位ISBN编号：9787116048447

10位ISBN编号：7116048448

出版时间：2006-5

出版时间：地质出版社

作者：邱旭明

页数：153

字数：256000

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>

## <<苏北盆地上白垩统-第三系层序地层与>>

### 内容概要

本书以层序地层学为理论指导，以盆地构造演化、沉积旋回发育决定沉积体系与层序格架特征为主线，对苏北盆地自晚白垩世以来特别是下第三系的沉积体系演化特征进行了全面系统研究，提出了研究与描述断陷型湖盆沉积的理论思路与技术方法。

详细阐述了苏北断陷湖盆层序地层格架的建立、苏北断陷盆地层序地层模式、高邮凹陷高分辨率层序地层分析以及苏北断陷湖盆的沉积体系演化特征等内容。

本书可供石油地质与海洋地质专业的研究生以及从事油气勘探与开发工作的科研人员阅读参考。

书籍目录

前言1 区域地质背景 1.1 白垩系—第三系地层与旋回特征 1.2 盆内构造单元划分与盆地构造演化 1.3 苏北盆地泰州组—三垛组地层划分与对比2 区域层序地层学研究 2.1 陆相层序地层学应用与研究 2.2 苏北盆地层序划分标志与层序地层框架 2.3 苏北盆地层序的基本特征 2.4 苏北盆地层序地层模式3 高邮凹陷高分辨率层序地层学研究 3.1 高分辨率层序地层学原理与特点 3.2 泰州组基准面旋回分析 3.3 阜宁组基准面旋回分析 3.4 戴南组基准面旋回分析 3.5 三垛组基准面旋回分析4 沉积体系及其成因相类型 4.1 盆地古环境特征 4.2 沉积体系及其成因相类型5 不同成因储层砂体鉴别标志与内部构成 5.1 不同成因类型储层砂体鉴别标志 5.2 储层砂体内部构成单元分析6 苏北盆地K2t—E2沉积体系发育特征及演化 6.1 泰州组沉积体系发育特征及演化 6.2 阜宁组沉积体系发育特征及演化 6.3 戴南组沉积体系发育特征及演化 6.4 三垛组沉积体系发育特征及演化参考文献

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>