

图书基本信息

书名：<<陆内克拉通盆地溯源退积层序构型形成机理的定量模拟>>

13位ISBN编号：9787562527503

10位ISBN编号：7562527504

出版时间：2012-11

出版时间：朱红涛、Keyu Liu、刘强虎、刘忠保 中国地质大学出版社 (2012-11出版)

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>

书籍目录

第1章 层序地层学模拟与沉积物理模拟的理论与方法 1.1 层序地层学模拟技术进展 1.2 沉积物理模拟技术进展第2章 陆内克拉通盆地地质特征 2.1 地质特征 2.2 陆内克拉通盆地“溯源退积”层序构型 2.3 陆内克拉通盆地“溯源退积”层序构型涵义及其控制因素第3章 陆内克拉通盆地地质模型构建及其模拟 3.1 地质原型模拟参数 3.2 地质原型模拟结果 3.3 模拟结果和地质原型对比第4章 “盆地充填”对“溯源退积”层序构型影响的定量模拟 4.1 不考虑“盆地充填”的模拟参数 4.2 不考虑“盆地充填”条件下的模拟结果 4.3 “盆地充填”对“溯源退积”层序构型的影响 4.4 湖平面变化方式对“盆地充填”层序的影响探讨 4.5 小结第5章 “沉积物供应”对“溯源退积”层序构型影响的定量模拟 5.1 层序地层计算机模拟参数 5.2 层序地层计算机模拟结果 5.3 “沉积物供应”对“溯源退积”层序构型的影响 5.4 小结第6章 “湖平面变化”对“溯源退积”层序构型影响的定量模拟 6.1 层序地层计算机模拟参数 6.2 层序地层计算机模拟结果 6.3 “湖平面变化”对“溯源退积”层序构型的影响 6.4 小结第7章 “盆缘构造”对“溯源退积”层序构型影响的定量模拟 7.1 层序地层计算机模拟参数 7.2 层序地层计算机模拟结果 7.3 “盆缘构造”对“溯源退积”层序构型的影响 7.4 小结第8章 “古地貌变化”对“溯源退积”层序构型影响的定量模拟 8.1 层序地层计算机模拟参数 8.2 层序地层计算机模拟结果 8.3 “古地貌变化”对“溯源退积”层序构型的影响 8.4 小结第9章 陆内克拉通盆地“溯源退积”层序构型形成机理探讨主要参考文献

<<陆内克拉通盆地溯源退积层序构型形>>

编辑推荐

《陆内克拉通盆地溯源退积层序构型形成机理的定量模拟》提出的陆内克拉通盆地长期持续退积、短期进积的“溯源退积”层序构型和基于定量模拟技术进行定量化层序地层学的研究，研究成果对进一步丰富陆相湖盆层序地层研究手段和理论体系应具有一定的参考价值，也可以为陆内克拉通盆地层序地层研究和油气勘探提供新思路，具有理论研究和实践应用的双重意义。
本书由朱红涛等著。

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>