<<层序地层学原理及应用>>

图书基本信息

书名: <<层序地层学原理及应用>>

13位ISBN编号: 9787502123178

10位ISBN编号:7502123172

出版时间:1998-05-01

出版时间:石油工业出版社

作者:邓隆武编

页数:106

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

<<层序地层学原理及应用>>

内容概要

《现代油气勘探理论和技术培训教材(4):层序地层学原理及应用》系统阐述了层序地层学的基本原理和概念体系.明确了层序地层学的基本研究内容,叙述了海(湖)平面升降、构造沉降、沉积速率和气候以及可容空间的综合分析方法。

指出海相沉积盆地与陆相沉积盆地层序地层主控因素和地质特征的差异性.并系统阐述了海相碎屑岩和 碳酸盐岩层序地层样式及其在油气勘探中的应用以及拗陷型和断陷型湖盆层序地层样式及其在油气勘 探中的应用。

《现代油气勘探理论和技术培训教材(4):层序地层学原理及应用》不但注重层序地层研究的理论系统性,而且加强了层序地层在油气勘探中的实用性研究。

《现代油气勘探理论和技术培训教材(4):层序地层学原理及应用》可供从事沉积学、石油地质学、沉积盆地分析等地质学科的科研技术人员和大专院校师生参考。

<<层序地层学原理及应用>>

书籍目录

绪论第一章 层序地层学理论框架第一节 理论基础和概念体系第二节 全球海平面变化周期第二章 层序地层学研究方法第一节 层序地层学研究基础第二节 层序地层学研究方法第三章 海相层序地层学第一节 碎屑岩层序地层样式第二节 碳酸盐岩层序地层样式第四章 陆相层序地层学第一节 陆相湖盆地质特征第二节 陆相湖盆层序地层学结语参考文献

<<层序地层学原理及应用>>

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