

<<层序地层学在非构造圈闭勘探中的应用>>

图书基本信息

书名：<<层序地层学在非构造圈闭勘探中的应用论文集>>

13位ISBN编号：9787502165758

10位ISBN编号：7502165754

出版时间：2008-6

出版时间：石油工业出版社

作者：吴因业

页数：346

字数：563000

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>

## <<层序地层学在非构造圈闭勘探中的应用>>

### 内容概要

本书是由2007年11月在广州市由中国石油学会石油地质专业委员会沉积储层学组等发起的“全国第五届油气层序地层学大会”学术研讨会上交流的44篇论文汇集而成。

论文集内容涉及层序地层学研究的理论和实践,反映了中国石油勘探开发中油气层序地层学的主要研究内容和技术手段,对中国非构造圈闭勘探中的层序地层学和沉积体系研究作了实例介绍。

论文资料丰富,内容广泛深入,具有许多新认识和独到之处,对认识油气藏特别是岩性地层油气藏的勘探开发有指导意义。

本书有理论有方法有实例,可作为石油地质领域研究的参考书,也可作为广大地质工作者和高等院校相关专业师生的参考教材。

## &lt;&lt;层序地层学在非构造圈闭勘探中的应用&gt;&gt;

## 书籍目录

从层序地层学到地震沉积学——全国第五届油气层序地层学大会综述济阳探区石炭—二叠纪岩相古地理研究非构造圈闭勘探中的油气层序地层学研究与应用——以柴达木盆地为例db5小波在层序单元和体系域划分中的应用鄂尔多斯盆地三叠系延长组层序地层学研究拗陷湖盆萎缩期层序地层特征——以松辽盆地北部为例不同体系域三角洲砂体特征及隐蔽油气藏勘探意义——以BZ19—4区东二层序为例陈家庄地区馆陶组高分辨率层序地层学研究四川盆地通南巴地区上二叠统一下三叠统层序地层划分与对比肯基亚克油田盐下二叠统层序地层及沉积相研究关于岩性和地层油气藏内涵的一些思考板桥凹陷沙—中亚段湖底扇砂体分布规律研究鄂尔多斯盆地东北部山西组层序地层对天然气富集的控制作用运用层序定量模拟探讨非均—构造沉降活动对层序叠加模式的影响滴南凸起侏罗系水西沟群层序地层学研究及勘探潜力分析黄骅拗陷古近系沙河街组一段沉积层序及重点探区地震沉积学研究羌塘盆地侏罗系低渗透碳酸盐岩储层“权重”综合评价塔里木盆地寒武—奥陶系白云岩类型划分及其C、O同位素地球化学特征陕北斜坡中部三叠系延长组高分辨率层序地层特征地震综合解释技术在层序地层研究中的作用准东白家海凸起井震统一高分辨率层序地层分析准噶尔盆地中拐地区侏罗系三工河组高分辨率层序地层研究准噶尔盆地沙南油田二叠系梧桐沟组高分辨率层序地层学应用研究北部湾盆地涠西南凹陷古近系层序格架与隐蔽油气藏预测二连盆地赛汉塔拉凹陷层序地层的四分体系域模式及其沉积体系展布辽东湾辽东带中南部古地貌特征及对沉积体系的控制利用亲陆元素和陆源化合物研究物源与隐蔽储层新方法莺歌海盆地层序地层和沉积特征油藏研究中基准面旋回应用探讨珠三拗陷构造演化及对沉积充填的控制作用南沙北康盆地生物礁高频层序与新近纪古海洋事件——生物礁储层孔隙空间变化基于普光气田的层序界面识别研究珠江口盆地陆架砂的分布及特征天文地层在陆相沉积时间确定研究中的作用天文地层的兴起天文地质年代表与旋回地层学研究进展南海珠江深水扇系统层序地层学南海北部白云深水区珠海组浅海三角洲沉积特征及层序格架认识珠江口盆地惠州地区中新统层序地层分析及地层岩性油气藏勘探珠—拗陷古近系层序地层及沉积体系控制因素分析珠江口盆地番禺低隆起高精度层序地层及非构造圈闭研究层序地层约束下的储层预测精细层序地层对比及其在旅大27—2油田开发中的应用从同步构造—沉积—一体化演化特征看琼东南盆地的勘探领域

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>