

<<渤海海域古近系层序沉积演化>>

图书基本信息

书名：<<渤海海域古近系层序沉积演化及储层分布规律/渤海海域油气地质与勘探进展丛书>>

13位ISBN编号：9787502193737

10位ISBN编号：7502193731

出版时间：2012-12

出版时间：夏庆龙、周心怀、李建平、辛仁臣 石油工业出版社 (2012-12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>

<<渤海海域古近系层序沉积演化>>

内容概要

夏庆龙、周心怀、李建平、辛仁臣、徐长贵等著《渤海海域古近系层序沉积演化及储层分布规律》系统介绍了渤海海域古近系层序、沉积演化及储层分布规律，主要内容包括区域地层及地质演化历史、层序地层格架、层序分布特征及主控因素、沉积体系类型及其特征、沉积体系的分布及主控因素、砂岩储层特征及优质储层分布预测，深化了渤海海域乃至整个渤海湾盆地的地质认识，对相关区域的油气勘探开发及相关研究工作具有重要的参考价值。

《渤海海域古近系层序沉积演化及储层分布规律》可供从事地质研究和油气勘探的科技人员及石油高等院校相关专业师生阅读参考。

<<渤海海域古近系层序沉积演化>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 渤海海域古近系储层分布规律研究的意义 第二节 相关领域国内外研究现状简述及技术路线 第三节 主要工作量及主要成果认识第二章 区域地层及地质演化历史 第一节 区域地层特征 第二节 区域沉积演化 第三节 区域构造演化第三章 古近系层序地层格架 第一节 渤海海域古近系层序地层划分方案 第二节 不同层序的古生物学特征 第三节 层序构成特征 第四节 层序关键界面特征 第五节 主要凹陷层序发育特征的差异性第四章 古近系层序分布特征及主控因素 第一节 不同层序厚度平面展布特征 第二节 渤海古近纪各层序构造—古地貌特征 第三节 构造—古地貌对层序、沉积的控制第五章 古近系沉积体系类型及其特征 第一节 冲积扇体系和扇三角洲体系 第二节 辫状河三角洲体系 第三节 曲流河三角洲体系和网状河三角洲体系 第四节 湖泊体系 第五节 湖底扇第六章 沉积体系的分布及主控因素 第一节 渤海湾地区现代水系及古水系 第二节 各层系沉积体系的分布规律 第三节 构造—古地貌和物源供应对沉积体系的控制 第四节 渤海海域古近系沉积体系的演化及沉积模式第七章 砂岩储层特征及优质储层分布预测 第一节 母岩特征及砂岩储层成分—成因类型 第二节 砂岩储层成岩作用及成岩相 第三节 砂岩储层的储集性能的影响因素 第四节 渤海海域古近系优质储层分布参考文献

<<渤海海域古近系层序沉积演化>>

编辑推荐

渤海海域古近系发育许多富烃凹陷。

对富烃凹陷而言，储层是决定油气勘探成败的关键因素之一。

夏庆龙、周心怀、李建平、辛仁臣、徐长贵等著的《渤海海域古近系层序沉积演化及储层分布规律》在渤海海域古近系储层研究技术路线、储层发育地质背景讨论的基础上，系统总结了渤海海域古近系层序地层格架、层序分布及主控因素、沉积体系类型及特征、沉积体系的分布及主控因素、砂岩储层的特征及优质储层分布规律。

<<渤海海域古近系层序沉积演化>>

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>