

《中国东部大陆裂谷与油气》

图书基本信息

书名：《中国东部大陆裂谷与油气》

13位ISBN编号：9787502125509

10位ISBN编号：7502125507

出版时间：1999-09-01

出版社：石油工业出版社

作者：谯汉生

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国东部大陆裂谷与油气》

内容概要

《中国东部大陆裂谷与油气》从中国东部白垩至第三纪沉积盆地区域地质与构造类型、地形地貌特征和区域地质特征入手，系统论述了中国东部白垩至第三纪沉积盆地的构造成因类型、中国东部大陆裂谷系构造体系、中国东部大陆裂谷沉积层序，以及中国东部大陆裂谷盆地的石油与天然气资源分布。《中国东部大陆裂谷与油气》可供从事油气勘探、含油气盆地综合研究、资源评价等的技术人员和大专院校有关专业教师、研究生参考。

《中国东部大陆裂谷与油气》

书籍目录

第一章 绪论第二章 中国东部白垩第三纪沉积盆地区域地质与构造类型第一节 中国东部白垩第三纪沉积盆地地形地貌特征第二节 中国东部白垩第三纪沉积盆地区域地质一、吉黑裂谷系二、华北裂谷系三、江汉裂谷系四、苏北—南黄海裂谷系五、东海裂谷系六、南海北部裂谷系第三节 中国东部白垩第三纪沉积盆地构造成因类型一、沉积盆地构造成因分类原则二、中国东部含油气盆地构造成因类型三、大陆（克拉通）裂谷盆地四、活动大陆边缘的弧后裂谷—前陆盆地五、稳定大陆边缘裂谷系六、陆间裂谷系七、地堑盆地第三章 中国东部大陆裂谷构造体系第一节 走滑断裂构造一、东部大陆裂谷下第三系中展布的右旋走滑断裂构造系统二、渤海湾盆地走滑断裂构造带的类型与动力学演化特征第二节 伸展断裂构造一、断陷中的伸展断裂构造带（二级构造带）二、断陷（凹陷）伸展断裂构造三、裂谷盆地伸展断裂构造第三节 反转断裂构造一、正反转构造二、负反转构造三、反转构造展布的时空规律第四节 东部大陆裂谷多旋回构造演化模式一、挤压隆起—剪切滑动—陆壳重熔阶段二、断块体斜滑—钙碱性火山岩喷发—初始断陷阶段三、断块体扭转—碱性玄武岩喷溢—伸展断陷阶段四、整体拗陷沉降阶段第四章 东部大陆裂谷沉积层序第一节 沉积层序划分一、层序的级次二、湖盆类型与湖平面变化的控制因素三、大陆裂谷盆地的沉积基准面和可容空间四、裂谷边界断裂活动的阶段性与层序的级别第二节 东部大陆裂谷盆地沉积层序一、初始裂谷期超层序二、伸展裂谷期超层序第三节 东部大陆裂谷盆地层序的形成机制一、构造运动对层序发育的控制二、气候对层序发育的控制三、构造旋回与古气候旋回对东部大陆裂谷盆地沉积层序的共同控制作用第四节 东部大陆裂谷层序地层与油气预测研究（以惠民凹陷西部为例）一、区域地质概况二、不同级序层序地层界面的识别标志三、层序地层格架的建立四、构造运动与层序地层的关系五、层序地层分析六、层序和体系域的时空展布及演化七、在油气预测中的应用第五章 中国东部大陆裂谷盆地石油与天然气第一节 东部大陆裂谷盆地的石油与天然气资源一、东部大陆裂谷盆地油气资源预测二、东部大陆裂谷盆地石油储量第二节 东部大陆裂谷盆地大油气田一、东部大陆裂谷盆地大油气田的不均衡分布二、东部大陆裂谷盆地大油田油藏类型分布三、东部大陆裂谷盆地大油田成藏体系与油气分布主要参考文献

《中国东部大陆裂谷与油气》

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:www.tushu000.com