

<<陆相断陷盆地沉积体系与油气分布>>

图书基本信息

书名：<<陆相断陷盆地沉积体系与油气分布>>

13位ISBN编号：9787502144654

10位ISBN编号：750214465X

出版时间：2003-12

出版时间：石油工业出版社

作者：李丕龙

页数：165

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>

<<陆相断陷盆地沉积体系与油气分布>>

内容概要

陆相断陷盆地是世界上重要的含油气盆地类型之一，具有独特的油气地质特征。其丰富的油气资源、复杂的成盆、成烃及成藏机制一直是石油地质家们的重点研究对象。我国东部大陆及近海分布着约230个各具特色的中、新生代陆相伸展断陷盆地，是世界上最大的陆相含油气盆地集中分布区。

自20世纪50年代初期油气勘探创业以来，历经60年代至80年代中期高速发展阶段和80年代中期至今的稳定发展阶段，在以松辽、渤海湾、依兰—伊通、南襄、苏北—南黄海、江汉、百色等为代表的陆相伸展断陷盆地中，先后建成了大庆、胜利、吉林、辽河、大港、冀东、华北、中原、吉林、河南、江苏、江汉、渤海等10余个原油和天然气生产基地，探明的石油地质储量和原油产量占全国总产量的75%以上，在我国石油工业乃至整个国民经济发展中占有极为重要的地位，其辉煌历史成就为全世界所瞩目。

<<陆相断陷盆地沉积体系与油气分布>>

书籍目录

第一章 沉积体系概念和研究方法第一节 沉积体系的概念一、基本概念二、沉积体系内部的构成单元
第二节 研究方法一、研究思路二、研究方法第二章 陆相断陷盆地沉积背景第一节 构造格局与盆地演化一、构造格局二、盆地演化第二节 构造带类型和特征一、陡坡带二、缓坡带三、洼陷带四、中央背斜带
第三节 古环境一、古水深二、古气候和古植被景观第三章 陆相断陷盆地沉积体系类型和空间分布第一节 沉积体系类型一、沉积体系类型的划分二、制图单元的建立第二节 沉积体系的空间分布规律一、陡坡带二、缓坡带三、洼陷带四、沉积体系空间分布第三节 沉积充填特征及模式一、沉积充填特征二、沉积充填模式第四章 三角洲沉积体系第一节 沉积背景第二节 沉积特征第三节 分类特征一、远源河流三角洲二、辫状河三角洲三、扇三角洲第四节 分布规律一、控制因素二、发育特点第五章 浊流沉积体系第一节 沉积背景第二节 沉积特征一、岩性二、粒度分布三、沉积构造第三节 分类特征一、近岸浊积扇二、远岸浊积扇三、滑塌浊积扇第四节 分布规律一、纵向分布二、平面分布第六章 冲积沉积体系第一节 沉积背景第二节 沉积特征第三节 分类特征一、陆上冲积扇二、水下冲积扇第四节 分布规律一、控制因素二、时空分布第七章 滩坝沉积体系第一节 沉积背景第二节 沉积特征第三节 分类特征一、沙坝二、滩砂第四节 分布规律一、控制因素二、时空分布第八章 河流沉积体系第一节 沉积背景第二节 沉积特征.....第九章 碳酸盐岩沉积体系第十章 沉积体系与油气藏参考文献

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>