

图书基本信息

书名：<<陆相断陷湖盆优质烃源岩形成机制与成藏贡献>>

13位ISBN编号：9787116056985

10位ISBN编号：711605698X

出版时间：2008-06-01

出版单位：地质出版社

作者：侯读杰 等著

页数：242

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>

内容概要

《陆相断陷湖盆优质烃源岩形成机制与成藏贡献：以济阳拗陷为例》以济阳拗陷陆相短源岩研究为例，对陆相断陷湖盆中优质短源岩的划分标准、地球化学特征、地球物理识别特征及优质短源岩与构造位置、沉积特征和地震相的关系进行了综合分析；在此基础上，对优质短源岩的成因及与海侵地质事件的关系，优质短源岩的生排烃数值模拟和成藏过程地球化学示踪进行了分析研究；最终总结了勘探中后期短源岩研究的思路与方法，并对优质短源岩与隐蔽油气藏的成藏关系进行总结。

我国的济阳拗陷和松辽盆地均是大型陆相沉积湖盆，它们发育的优质短源岩具有典型性和代表性；没有优质短源岩，就没有胜利油田和大庆油田。

因而济阳拗陷优质短源岩的研究对我国陆相断陷湖盆和勘探中后期短源岩的研究具有借鉴和指导意义。

《陆相断陷湖盆优质烃源岩形成机制与成藏贡献：以济阳拗陷为例》内容丰富，观点新颖，既对国内外学科前沿进行了分析和介绍，又结合中国陆相盆地的实际对短源岩的研究进行理论分析和实际应用的指导。

因而《陆相断陷湖盆优质烃源岩形成机制与成藏贡献：以济阳拗陷为例》对从事石油勘探、石油地质研究、能源地质、煤和油页岩地质研究的人员均具有参考价值，同时也可作为博士和硕士研究生学习的辅助参考读物。

书籍目录

前言第一章 优质烃源岩国内外研究现状第二章 优质烃源岩与有机质富集层划分标准的建立第三章 不同层段形成优质烃源岩的地质地球化学特征第四章 优质烃源岩和有机质富集层的地球物理识别特征第五章 烃源岩和有机质富集层的空间展布第六章 优质烃源岩和有机质富集层的成因第七章 海侵事件与优质烃源岩的形成第八章 东营凹陷优质烃源岩成藏贡献典型解剖第九章 沾化凹陷优质烃源岩成藏贡献典型解剖第十章 优质烃源岩生排烃数值模拟第十一章 优质烃源岩成藏过程的地球化学示踪第十二章 原油中优质烃源岩识别指纹信息的提取与应用第十三章 优质烃源岩与有机质富集层在隐蔽油气藏成藏中的作用结论参考文献

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>