

<<2003-2004年-油气地球化学重点实>>

图书基本信息

书名：<<2003-2004年-油气地球化学重点实验文集>>

13位ISBN编号：9787502153144

10位ISBN编号：7502153144

出版时间：2006-3

出版时间：石油工业出版社

作者：油气地球化学重点

页数：378

字数：614000

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

本论文集共收入中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室在2003——2004年间发表的油气地球化学论文42篇，内容包括混源油定量判识、油源对比、煤成烃、高硫化氢天然气成因以及地球化学实验新技术、新方法等方面，反映了该重点实验室近两年来的新成果，新进展。

本书可供油气勘探科研单位研究人员及石油院校师生参考。

书籍目录

两年来我国有机地化新进展及发展方向Organic Geochemistry of Oil and Gas in the Kuqa Depression, Tarim Basin, NW China煤结构组成与成烃作用煤系源岩倾油倾气性研究塔里木盆地东部地区古生界原油裂解气成藏历史分析——以英南2气藏为例塔里木盆地塔东2油藏形成历史——原油稳定性与裂解作用实例研究珠江口盆地东部油气系统地球化学—工油组划分、油源对比及混源油确定Geochemistry of Petroleum Systems in the Eastern Pearl River Mouth Basin: Evidence for Mixed Oils 彩南油田多源混合原油的油源(一)——烃源岩基本地球化学特征与生物标志物特征彩南油田多源混合原油的油源(二)——原油地球化学特征、分类与典型原油油源彩南油田多源混合原油的油源(三)——油源的地质、地球化学分析叠合盆地多烃源层混源油定量判析——以准噶尔盆地东部彩南油田为例彩南油田: 一个典型三元混合油田准噶尔盆地三叠系生源油藏的发现及其意义海拉尔盆地舒1井低蜡稠油成因及其意义Mixed Oils Derived from Multiple Source Rocks in the Cainan Oilfield, Junggar Basin, Northwest China . Part I: Genetic Potential of Source Rocks, Features of Biomarkers and Oil Sources of Typical Crude OilsMixed Oils Derived from Multiple Source Rocks in the Cainan Oilfield, Junggar Basin, Northwest China . Part II: Artificial Mixing Experiments on Typical Crude Oils and Quantitative Oil—source CorrelationPVT分馏实验中链状烷烃分子的行为PVT分馏实验中甾、萜烷分子的行为青海柴达木盆地南八仙油气田油源与成藏机理酒西坳陷油源对比研究新进展渤南洼陷盐湖—咸水湖沉积组合及其油气聚集东营凹陷沙河街组湖相烃源岩的组合特征研究东营凹陷沙四中亚段盐湖相烃源岩研究东营凹陷油气成藏期次及其分布规律研究含硫化氢天然气的形成机制及分布规律研究济阳坳陷胜坨油田原油物性及其成因探讨济阳坳陷沾化断陷湖盆沙河街组生烃系统特征陆相断陷盆地复式成烃及成藏系统研究——以济阳坳陷沾化凹陷为例沾化凹陷复式生烃系统及其对油气成藏的控制作用中国高含硫化氢天然气的形成及其分布中国含硫化氢天然气的研究及勘探前景生物降解混源油混合比例估算方法严重生物降解原油GC / MS特征及油源对比原油成熟度参数C₂₉甾烷aa_{20S} / (20S+20R) 的GC-MS-MS测定原油中甲基三芳甾烃的气相色谱质谱的研究饱和烃和芳烃的高压液相色谱法精细分离原油中中性氮和烷基酚化合物的分离制备及分析应用用沥青质中生物标志化合物判识生物降解油的油源非烃地球化学及其应用概述区分渤中坳陷三套烃源岩的地球化学参数组合

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>