

<<油气地球化学重点实验室文集>>

图书基本信息

书名：<<油气地球化学重点实验室文集>>

13位ISBN编号：9787502135003

10位ISBN编号：7502135006

出版时间：2001-1

出版时间：油气地球化学重点实验室学术委员会 石油工业出版社 (2001-01出版)

作者：油气地球化学重点实验室学术委员会 编

页数：266

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>

<<油气地球化学重点实验室文集>>

内容概要

《油气地球化学重点实验室文集（2000年）（第1集）》共收入油气地球化学论文26篇。其中21篇是1999年7月中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室成立大会上学术委员宣读的论文，内容涉及当今我国油气地球化学研究的各个重要方面，包括学科发展方向、天然气资源、油藏地球化学、海相碳酸盐岩生油、煤成烃、未熟油、生物标志物、有机分子结构、资源环境、分析实验技术等。

另有5篇则是重点实验室部分资助项目的中间成果。

《油气地球化学重点实验室文集（2000年）（第1集）》可供油气勘探科研单位研究人员和石油院校师生参考。

<<油气地球化学重点实验室文集>>

书籍目录

第一部分 油气地球化学重点实验室学术委员论文 跨世纪我国油气地球化学面临的任务——在中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室成立大会上的发言 黄第潘 中国天然气资源及前景分析——兼论“西气东输”的储量保证 戴金星等 从塔里木盆地看中国海相生油问题 梁狄刚等 我国油气地球化学分析实验技术新进展 张大江等 油藏地球化学在石油勘探中的应用 王铁冠等 煤成油及煤系泥岩成油的生物标记物特征 程克明 对21世纪初期我国石油有机地球化学研究方向的几点意见 王庭斌 碳酸盐生油岩有机质丰度问题的讨论 郝石生 有机地质大分子结构研究的新进展 秦匡宗 郭绍辉 资源环境与地球化学研究 贝丰 具时代意义的生物标志物研究 王培荣 林王子 复杂盆地油源对比思路及参数选取——以塔里木盆地为例 张水昌等 塔中地区C₂油组油气运移及成藏史初探 侯读杰等 碳酸盐岩沥青“ A ”、沥青“ C ”、干酪根的生气定量评价 史继扬等 济阳坳陷低熟油生成机理及成藏规律研究 张林畔等 松辽及外围盆地未熟—低熟烃源岩矿物沥青基质研究 孔庆云 李永康 三塘湖盆地煤成油地球化学特征 包建平等 论储集岩相 金奎励 激光微束微区分析技术：方法与应用 钟宁宁等 盐湖沉积环境高硫未成熟油的成因与地质地球化学制约 彭平安等 松辽盆地北部未熟—低熟油生、排烃量、资源量评价及有利地区预测 卢双舫等 第二部分 重点实验室资助项目成果 莫里青断陷低熟油成因机理 贺君玲等 两种轻烃分析方法——PTV切割反吹、顶空分析 肖廷荣等 原油中高分子量烷烃 (>C₄₀) 测定 赵红等 用液相色谱法研究采油过程中原油萘、菲系列浓度变化规律 王振平等 烃源岩有机溶剂油提研究 郭绍辉等

章节摘录

版权页：跨世纪我国油气地球化学面临的任务——在中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室成产大会上的发言黄第藩（中国石油勘探开发研究院）1999年7月21日中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室的成立，是我国油气地球化学发展史上的一件大事，它将肩负起在新世纪推动我国油气地球化学向前发展、力争跨入世界前列并更好地为油气勘探服务的光荣使命。

在我国石油工业发展史上，油气地球化学研究是功不可没的。

陆相生油理论和源控论的发展和确立，各油区烃源层系形成的环境条件及其成烃演化史的查明，一系列指导油气勘探的主要地球化学指标的确定，油气运移、聚集成藏史的地球化学研究，以及生油气量和资源量评价，都为我国油气资源的勘探和决策，提供了重要的科学依据，与此同时，从70年代后期开始，随着分析实验技术的进步，油气地球化学进入了分子级的研究水平，确立了干酪根热降解生油理论的主导地位，各油区都建立了烃源岩的成烃演化剖面，说明到80年代，油气地球化学从技术、理论到应用，已发展成为一门成熟的学科了，并在油气勘探开发中发挥着日益重要的作用。

<<油气地球化学重点实验室文集>>

编辑推荐

《油气地球化学重点实验室文集(2000年)(第1集)》由石油工业出版社出版。

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>