

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室文集>>

13位ISBN编号：9787502175832

10位ISBN编号：7502175830

出版时间：2012-3

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 (2012-03出版)

作者：油气地球化学重点实验室学术委员会

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>

## <<中国石油天然气集团公司油气地球化学>>

### 内容概要

由油气地球化学重点实验室学术委员会编著的《中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室文集》本论文集共收录中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室在2007—2008年期间公开发表的优秀论文36篇，主要包括实验室近两年在海相盆地生烃成藏研究以及天然气勘探两大方面的最新研究成果和进展。

《中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室文集》可供从事油气地球化学研究的科研人员参考使用。

## 书籍目录

8亿多年前由红藻堆积而成的下马岭组油页岩四川盆地川东北部飞仙关组高含硫化氢大型气田群气源  
探讨中国海相油气田形成的地质基础中国沉积盆地大中型气田分布与天然气成因用生物标志物定量计  
算混合原油油源的数学模型海相干酪根天然气生成成熟度上限与生气潜力极限探讨——以塔里木盆地  
研究为例东海盆地丽水凹陷天然气类型及其成因探讨中国海相碳酸盐岩气藏硫化氢形成的控制因素和  
分布预测中国海相沉积盆地富气机理与天然气的成因探讨中国稠油区浅层天然气地球化学特征与成因  
机制轮南地区寒武系原油的分布特征煤在两种不同体系的生气能力研究鄂尔多斯盆地上古生界天然气  
藏储层包裹体中气体成分及同位素研究陆相生物气纵向分布特征及形成机理研究——以柴达木盆地涩  
北一号为例古菌细胞膜类脂化合物分析与初步应用——柴达木盆地沉积地层盐度与产甲烷菌分布塔里  
木盆地和四川盆地海相烃源岩成烃演化模式探讨用元素守恒法估算塔里木盆地台盆区寒武系高过成熟  
烃源岩产烃率油气二次运移地球化学常用参数变化规律的新认识——石油二次运移模拟实验的启示和  
思考松节油加氢热解产物中单萜烷类化合物的初步研究用C轻烃参数判识烃源岩沉积环境的探索采用  
气相色谱“反吹、微流控”技术分析原油C5——C13轻馏分及其地球化学意义初探原油C5——C13轻  
馏分族组成的环境指相意义探索塔里木盆地塔中83井原油中检测出2-硫代金刚烷及其地质意义南方四  
套区域性海相烃源岩的分布塔里木盆地轮南—塔河奥陶系油田发现史的回顾与展望川西北矿山梁地区  
沥青脉地球化学特征及其意义TSR促进原油裂解成气：模拟实验证据松辽盆地南部长岭断陷CO<sub>2</sub>成因  
与成藏期研究哈得逊与轮南地区原油碳同位素特征及影响因素海相成熟干酪根生气潜力评价方法研究  
轮南地区天然气分布特征及成因轮南地区奥陶系原油特征及其控制因素-中国南方含油气区构造—沉积  
类型及其勘探潜力全二维气相色谱 / 飞行时间质谱在石油地质实验中应用初探烃源岩中C5——C13分  
析新方法及在油源对比中的应用原油似甲基二苯并噻吩含量与沉积环境及次生变化的关系

### 编辑推荐

由油气地球化学重点实验室学术委员会编著的《中国石油天然气集团公司油气地球化学重点实验室文集》收录了油气地球化学重点实验室2007——2008两年来公开发表的学术论文36篇，其中海相盆地地质—地球化学研究论文有10篇；天然气地球化学论文有11篇，共占约60%，反映出重点实验室近两年应用基础研究的两个重点方向；分析化验新方法、新技术的研究成果有8篇，这是作为一个重点实验室出技术、出水平的基础；此外，石油、油页岩和运移地球化学的论文有5篇，反映出重点实验室的研究领域不断扩大。

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>