

# 《第四届中国石油地质年会论文集》

## 图书基本信息

书名：《第四届中国石油地质年会论文集》

13位ISBN编号：9787502192174

10位ISBN编号：7502192174

出版时间：2012-11

出版社：第四届中国石油地质年会学术委员会 石油工业出版社 (2012-11出版)

作者：第四届中国石油地质年会学术委员会

页数：610

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《第四届中国石油地质年会论文集》

## 内容概要

第四届中国石油地质年会学术委员会编著的《第四届中国石油地质年会论文集(2011北京)》精选了第四届中国石油地质年会论文60余篇，内容涵盖了近年来国内外油气勘探新成果，天然气勘探新进展与非常规油气勘探新成果，岩性地层油气藏与新区新领域勘探以及油气勘探新理论、新认识和新技术等方面。本书的出版将使各相关单位能够相互交流，促进我国石油勘探的理论创新和技术进步。

《第四届中国石油地质年会论文集(2011北京)》可作为石油地质工作者及大专院校相关专业师生的参考书。

## 书籍目录

第一篇 总论关于中国当前油气勘探的几个重要问题中国石油油气勘探新进展与理论技术进步中国石化近期油气勘探进展与理论技术进步中国近海油气勘探的回顾与思考南美区油气资源及中化油气发展战略 第二篇 我国石油地质理论新进展中低丰度天然气藏大型化成藏中国海相碳酸盐岩层系油气的形成与富集规律河流—海湾体系是控制海相石油分布的主要因素常规与非常规油气聚集类型、特征、机理及展望油气运移和成藏机理探讨New Perspectives on Deep-water Sandstones: Implications for Sandstone Petroleum Reservoirs中国叠合盆地油气成藏研究新进展与预测新方法非常规油的成因和分布世界石油勘探趋向及对我国油气勘探发展的启示中国油气勘探的新思维煤系气源灶大型化发育形成机理与控藏作用富油凹陷隐蔽型潜山油藏形成机制与精细勘探有机质生烃动力学在烃源岩评价中的应用：存在问题与发展方向 第三篇 我国油气勘探新进展东部老区勘探思考与实践鄂尔多斯盆地古生界碳酸盐岩新领域研究与勘探进展苏里格大型致密砂岩气藏形成条件及勘探技术陆相红层沉积、成藏与勘探实践准噶尔盆地西北缘精细勘探实践柴达木盆地高原复合油气系统多源生烃和复式成藏鄂尔多斯盆地上古生界连续型致密砂岩大气区地质特征和形成机制陕北地区长6油层组致密砂岩孔喉特征研究西湖凹陷平湖组煤系地层综合预测技术珠江口盆地恩平凹陷构造区带划分及初步评价川西地区下二叠统白云岩成因及分布渤海海域新近系构造—岩性油气藏成藏特征及主控因素塔中北斜坡下奥陶统碳酸盐岩沉积储层建模吐哈盆地北部山前带构造特征研究第四篇我国常规与非常规天然气理论与勘探潜力我国常规与非常规天然气资源潜力新认识及发展前景鄂尔多斯盆地陆相页岩气成藏条件分析中国页岩气勘探开发进展与发展前景天然气生成及成藏研究的若干进展南海北部大陆边缘盆地天然气成因及运聚规律与有利勘探方向四川盆地南部地区龙马溪组页岩气成藏条件与潜力分析致密砂岩气藏成藏过程中的地质门限及其控气机理页岩储层孔隙分析方法第五篇油气勘探和工程技术进步叠前偏移及储层预测技术研发进展与应用实例致密砂岩气藏地震识别及预测技术地震勘探技术在渤海油田的应用海上气枪阵列震源子波数值模拟研究与应用非常规油气层压裂增产改造技术地震叠前预测技术及应用火山岩测井评价方法及应用石油地震地质学基本概念、内容和研究技术方法稀土元素灰色关联法用于南方高演化油源示踪蚂蚁追踪技术在燕南潜山中的应用包裹体微束荧光光谱技术在塔北碳酸盐岩油气成藏研究中的应用地震储层学及其应用第六篇全球石油地质研究与海外勘探进展近年来全球油气勘探发展趋势与启示海外油气项目快速评价方法与工作平台南美北部盆地油气资源潜力与战略选区双因素控制海相碳酸盐岩沉积分析

# 《第四届中国石油地质年会论文集》

## 编辑推荐

第四届中国石油地质年会于2011年6月8日至10日在北京会议中心召开。本届中国石油地质年会是在我国油气勘探从低勘探程度向高勘探程度、从常规油气资源向非常规油气资源、从国内向国外转变的关键时刻召开的。“常规和非常规油气资源——中国石油工业可持续发展的基础”的会议主题高度概括了会议的内容，非常规油气资源潜力和未来勘探前景的讨论受到了格外的重视。第四届中国石油地质年会学术委员会编著的《第四届中国石油地质年会论文集(2011北京)》收录的论文内容涵盖了近年来国内外油气勘探新成果，天然气勘探新进展与非常规油气勘探新成果，岩性地层油气藏与新区新领域勘探以及油气勘探新理论、新认识和新技术等方面。

# 《第四届中国石油地质年会论文集》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)