<<第三届中国石油地质年会论文集>>

图书基本信息

书名:<<第三届中国石油地质年会论文集>>

13位ISBN编号: 9787502177768

10位ISBN编号:7502177760

出版时间:2010-5

出版时间:第三届中国石油地质年会学术委员会石油工业出版社 (2010-05出版)

作者:第三届中国石油地质年会学术委员会编

页数:359

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

<<第三届中国石油地质年会论文集>>

前言

山中国石油学会石油地质专业委员会和中国地质学会石油地质专业委员会主办,中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、中国中化集团公司四大公司协办,中国海洋石油总公司承办的第三届中国石油地质年会于2009年6月23-25日在北京成功举行,会议得到了与会的各级领导、院士、专家高度的评价,认为是历次会议中最成功的一次。

会议期间共有来自中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、中国中 化集团公司、国土资源部、中国科学院、中国石油大学、西北大学、中国地质大学等多家单位的500多 名代表出席了会议。

其中有15位代表参加了大会发言,106位代表参加了小组讨论。

会议重点由来自四大石油公司的代表介绍了我国油气资源的勘探状况和各油公司的勘探新进展;各分组讨论会则由来自不同领域的专家学者介绍了相关领域研究取得的成果和进展,总的来讲可分为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、新认识和新技术四个大的方面。

<<第三届中国石油地质年会论文集>>

内容概要

《第三届中国石油地质年会论文集(2009北京)》精选出第三届中国石汕地质年会征集的论文 近60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 性地层汕气藏与新区新领域勘探以及油气勘探新理论、新认识和新技术等四个大的方面。

《第三届中国石油地质年会论文集(2009北京)》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与技术进步。

《第三届中国石油地质年会论文集(2009北京)》可作为石油地质工作者及大专院校相关师生的 参考书。

<<第三届中国石油地质年会论文集>>

书籍目录

第一部分 总论我国石油天然气勘探的成果与前景苏丹迈卢特盆地富油气凹陷成藏规律与勘探实践近年 来中国近海油气勘探的特点及方向中国石油上市以来勘探开发成果及面临的挑战和发起对策中国石化 油气勘探新进展陆上近期油气地质与勘探理论新进展及意义深层碳酸盐岩油气勘探新进展"连续型" 油气藏的基本内涵、地质特征与评价方法第二部分 国内外油气勘探新成果南海北部深水区盆地油气地 质成藏理论、勘探技术及天然气重大突破鄂尔多斯盆地油气勘探新进展南海北部西区油气勘探新进展 与前景展望辽河坳陷变质岩潜山内幕油藏成因探讨南海北部湾盆地涸西南凹陷滚动勘探思路与技术渤 海南部黄河口凹陷油气勘探实践与成果冀中坳陷饶阳凹陷潜山油藏潜力分析及勘探新进展郯庐走滑断 裂带活动特征与油气成藏的关系PK探区隐蔽油气藏勘探实践与进展乍得Bongor盆地石油地质特征与勘 探进展阿姆河右岸地区气田勘探新进展滨里海盆地中区块盐下碳酸盐岩勘探技术与实践南苏门答腊盆 地油气富集规律及中石油区块勘探成果佩拉杰盆地石油地质特征及勘探实践阿联酋UAQ海上气田开发 井地质实践也门10区块基岩裂缝油气藏勘探开发技术中油海外成熟探区岩性地层油气藏勘探潜 力RioMuni盆地上白垩统浊积体系及有利储集相带评价第三部分 天然气勘探新进展与非常规油气勘探 新成果珠江口盆地番禺低隆起天然气成藏条件分析川东北海相天然气成藏主控因素类型及勘探方向川 西洛带遂宁组岩性气藏成藏条件分析中国煤层气勘探重点区带中国煤层气富集规律及勘探适用技术的 实践中国油砂资源分布特征及成矿地质条件探讨第四部分 岩性地层油气藏与新区新领域勘探富油气凹 陷缓坡带岩性地层油藏模式及勘探实践鄂尔多斯盆地延长组超低渗透储层致密史与油藏成藏史的关系 研究准噶尔盆地腹部缓坡型岩性地层油气藏成藏控制因素分析论构造因素对岩性油气藏形成的影响陆 相断陷湖盆三因素动态控砂模式及其应用地球物理评价技术在东方1-1气田储层非均质性研究中的应用 南沙海域中生界油气勘探新认识第五部分 油气勘探新理论、新认识和新技术有机碳测井评价方法及其 在辽河西部凹陷的应用松辽盆地南部长岭断陷烃源岩特征与油源分析非确定性地层模型条件下的断层 封堵定量评价井周成像测井在渤海油田地质油藏综合研究中的应用塔河油田油气成藏过程定量化研究 探讨盐湖盆地生油洼陷内油气运移路径的预测模型基于GIS与含油气系统的油气资源评价方法研究南 海北部深水区构造演化及其凹陷结构特征陆相断陷湖盆可容空问转换与油气南海北部陆坡深水水道的 地球物理识别及演化南堡凹陷古近纪同沉积断裂作用对沉积充填的控制利用多分量地震联合反演预测 煤田瓦斯突出红外光学气测录井技术研究与应用张扭断裂体系分析

<<第三届中国石油地质年会论文集>>

章节摘录

插图:沉积体系的类型和分布是含油气盆地分析和储层预测的重要内容。

十几年来,国内外学者特别是我国学者通过对构造活动盆地的研究,认为在控制盆地充填的四个要素中,即湖(海)平面变化、物源供给、构造活动、气候变化,构造作用往往起到更重要的作用。

盆地的幕式构造活动、同沉积构造活动的时空差异性对盆地的可容纳空间、沉积速率和沉积物源等都具有深刻的影响等,1997;林畅松等,2002,2003,2006)。

结合层序地层分析,在高精度层序地层格架内研究构造对沉积的控制作用逐渐成为近年来国际上构造地层学研究的一个新的视角(林畅松等,2003)。

"构造层序地层分析"或"构造层序地层学"这一概念近年来不断被提及(林畅松等,2003,2006; 邓洪文等,2008),研究盆地构造作用与沉积层序发育演化的关系,阐明各种构造作用对层序样式、 层序内沉积旋回、沉积体系域以及沉积体系的类型、分布与成因的控制作用对于指导油气勘探具有积 极的意义,已引起了国际上沉积地质研究的新热点。

中国东部大陆边缘大多数中新生代含油气盆地是陆相断陷盆地,其演化过程具有多幕性,发育由不同级别的幕式构造所控制的沉积旋回(严德天等,2008;解习农等,1996)。

同时,沉积层序和体系域的发育和分布与构造的活动强度和活动期次有着紧密的联系,且体系域内沉积相变剧烈,相带狭窄,与同生断裂的分布、规模、组合样式等密切相关。

<<第三届中国石油地质年会论文集>>

编辑推荐

《第三届中国石油地质年会论文集(2009北京)》由石油工业出版社出版。

<<第三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:http://www.tushu007.com