

《中国石油天然气集团公司油气储层重》

图书基本信息

书名：《中国石油天然气集团公司油气储层重点实验室论文集》

13位ISBN编号：9787502190989

10位ISBN编号：7502190988

出版时间：2012-7

出版社：油气储层重点实验室学术委员会 石油工业出版社 (2012-07出版)

作者：油气储层重点实验室学术委员会

页数：352

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

《中国石油天然气集团公司油气储层重》

内容概要

油气储层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储层重点实验室论文集(2008-2009)》收录了“2008年全国油气储层研讨会”的部分优秀论文和近两年来的研究成果，主要包括海相碳酸盐岩储层、火山岩储层、低渗透砂岩储层等方面的内容。

《中国石油天然气集团公司油气储层重点实验室论文集(2008-2009)》可供从事油气勘探开发的科研人员参考使用。

《中国石油天然气集团公司油气储层重》

书籍目录

塔里木盆地西部奥陶系内部不整合中生代主要植物化石的古气候指示意义礁滩体与建设性成岩作用中国岩溶储集层分类与特征及相关的理论问题济阳坳陷古近系储层孔隙类型与次生孔隙成因南翼山油田浅层颗粒灰岩孔隙类型及成岩作用分析利用包裹体分析鄂尔多斯盆地上古生界油气充注史与古流体河流相沉积中准层序与短期基准面旋回对比研究华北地台东部石炭—二叠系优质煤储层形成分布控制因素中国海相碳酸盐岩油气储层基本特征层序界面对砂岩成岩作用及储层质量的影响中国叠合盆地深层有利碎屑岩储层的基本类型应用国际标样对伊利石结晶度测定值的校正及其意义塔里木盆地东河砂岩沉积期次及油气勘探意义大分子烃类拉曼特征及在烃包裹体研究中的意义碎屑岩储层成岩流体演化与储集性及油气运移关系探讨致密砂岩气藏储层成岩流体演化与致密成因机理克拉玛依油田砂砾岩储层裂缝识别与评价海相碳酸盐岩储集层类型、成藏模式及勘探思路中国海相碳酸盐岩的储层类型、勘探领域及勘探战略鄂尔多斯盆地姬塬地区延长组中下部特低渗储层成岩演化及特征准噶尔盆地滴西地区石炭系火山岩储层特征及其主控因素四川盆地川中地区须家河气藏储层特征及有效储层物性下限研究塔东寒武系白云岩成因及储集层演化特征准噶尔盆地腹部永进地区砂岩储层胶结作用特征火山岩综合勘探技术应用与发展趋势滴西地区石炭系火山岩储集层特征及地震勘探方法准噶尔盆地西北缘石炭系裂缝特征及其有效性分析储集层成岩—储集相研究方法浅探露头自然伽马、岩石地球化学、测井地震一体化综合厘定四川盆地上三叠统须家河组层序界面火山岩油气储层地质学——思考与建议川西坳陷新场气田上三叠统须家河组储集层岩石物理相研究

《中国石油天然气集团公司油气储层重》

编辑推荐

储层是油气赋存的场所，储层的结构与分布制约了勘探思路，储层的品质影响油气开采的效益。油气储层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储层重点实验室论文集(2008-2009)》收录的32篇优秀论文主要针对海相碳酸盐岩已经成为当前我国油气储量发现和开发新的增长点，围绕如何更好地寻找有利碳酸盐岩储层，相关论文论述了生物礁群落古生态特征，对碳酸盐岩储层类型及成藏模式进行了总结，并针对碳酸盐岩储层的特征及成因进行了深入的分析，对碳酸盐岩储层中次生孔隙形成原因进行了探讨，对白云岩特征及成因做了深入的分析与总结。

《中国石油天然气集团公司油气储层重》

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