

<<中国中部大气田研究与勘探>>

图书基本信息

书名：<<中国中部大气田研究与勘探>>

13位ISBN编号：9787502114619

10位ISBN编号：7502114610

出版时间：2006-03-01

出版时间：石油工业

作者：本社

页数：390

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>

<<中国中部大气田研究与勘探>>

内容概要

近年来,在我国中部地区陕甘宁盆地及四川盆地相续发现了一批大气田,使我国天然气储量有了较大增长。

无论是在地质理论还是在勘探技术上都有了新的认识,总结这些新成果对推动天然气理论的发展及勘探技术的提高都有较大益处。

基于此,《中国中部大气田研究与勘探》收集了38篇反映当前我国天然气勘探技术等方面的文章。

《中国中部大气田研究与勘探》可供石油,地矿等部门的天然气生产、科研人员使用,也可作为有关院校师生的参考书。

<<中国中部大气田研究与勘探>>

书籍目录

天然气与石油应采用不同的勘探方法四川、鄂尔多斯盆地大中气田勘探目标评价研究主要成果以大中型气田为目标加快四川天然气发展提高川东地区不同类型气田勘探效益程序与方法的探讨川东地区石炭系气水分布规律及保存条件川东开江古隆起石炭系大中气田的形成及勘探目标四川盆地川东,地区高陡构造带圈闭评价和石炭一二叠系储层评价研究利用,地震信息调查进行川东石炭系分布预测川东大天池构造带石炭系地震构造精细解释新成果川东大池干井构造带地震精细解释反向偏移现象及技术川东地区阳新统岩溶缝洞体和裂缝圈闭特征及先期预测川东石炭系储层孔隙演化与油气运聚关系的研究大天池构造带石炭系储层横向预测及飞仙关组鲕滩、长兴组生物礁探索性研究多产层立体勘探—川东地区寻找大中型气田的又一方向南门场构造带地震平行研究的启示论四川加里东古隆起形成大中型气田的有利地质条件与勘探目标乐山—龙女寺加里东古隆起震旦、寒武、奥陶系与上三叠统含气性评价研究四川盆地川中——川南过渡带华蓥山西侧二叠系气藏主控因素及勘探营山构造上三叠统油气运聚及保存条件研究碳酸盐岩裂缝圈闭综合预测技术在川南长垣坝构造带的应用川西南地区二叠系阳新统碳酸盐岩裂缝性储层早期预测研究川西地区上三叠统香二储层裂缝受制因素与古物化环境初探四川盆地川西龙门山前构造带南段香溪群含油气地质评价平落坝气田香二段气藏成藏条件剖析陕甘宁盆地中部大气田形成与勘探陕甘宁盆地中部气田奥陶系风化壳成藏模式及勘探目标评价谢庆邦潘存焕陕甘宁盆地中部气田气藏描述陕甘宁盆地中部奥陶系碳酸盐岩储层古岩溶研究利用地震信息研究陕甘宁盆地中部气田奥陶系顶面古地貌陕甘宁盆地中部奥陶系风化壳储层横向预测技术陕甘宁盆地中部奥陶系地层划分及风化壳小层对比陕甘宁盆地中部奥陶系碳酸盐岩风化壳录井及储层评价陕甘宁盆地中部气田评价勘探方法陕甘宁盆地中部气田碳酸盐岩储集层测井解释方法陕甘宁盆地中部气田容积法储量计算参数研究陕甘宁盆地中部气田增产措施的研究与应用陕甘宁盆地西部天然气勘探目标评价陕甘宁盆地伊盟地区石炭一二叠系储层预测陕甘宁盆地伊盟地区奥陶系储层预测

<<中国中部大气田研究与勘探>>

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>