

<<油气藏形成与勘探>>

图书基本信息

书名：<<油气藏形成与勘探>>

13位ISBN编号：9787502147358

10位ISBN编号：7502147357

出版时间：2004-9

出版时间：石油工业

作者：张一伟主编

页数：605

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>

## <<油气藏形成与勘探>>

### 内容概要

《油气藏形成与勘探：石油大学石油天然气成藏机理教育部重点实验室2003年科研成果文集》为石油大学天然气成藏机理教育部重点实验室2003年科研成果文集。

书中汇集了油气运移和聚集动力学、烃源岩及油藏地球化学、圈闭形成与演化及预测方面的重要成果

。

《油气藏形成与勘探：石油大学石油天然气成藏机理教育部重点实验室2003年科研成果文集》可供石油、天然气地质科研人员使用。

## &lt;&lt;油气藏形成与勘探&gt;&gt;

## 书籍目录

油气运移和聚集动力学包裹体技术在油气勘探中的应用研究现状及发展趋势岩性油藏三元成因模式及初步应用渤南洼陷古近系膏盐层对深层油气成藏的影响济阳坳陷透镜状砂岩成藏模拟实验应用层次分析法研究透镜状砂体成藏主控因素盆地岩石圈结构与油气成藏及分布裂缝介质中石油运移模拟实验研究塔里木盆地克拉2气田储层流体包裹体与油气成藏研究我国主要气区大中型天然气田未动用储量评价断陷盆地群的含油气系统特征——以海拉尔盆地乌尔逊、贝尔凹陷为例Hydrocarbon Accumulation Control by Predominant Migration Pathways叠合盆地断裂上、下盘油气差异聚集效应及成因机理济阳坳陷构造变动破坏烃量反演模拟油气成藏门限研究及其在济阳坳陷中的应用深盆地成藏门限及其物理模拟实验Temperature and pressure field in the Tertiary succession of the western Qaidam basin,northeast Qinghai-Tibet Plateau,China Geothermal regime in the Qaidam basin,northeast Qinghai- Tibet Plateau昌潍坳陷潍北凹陷热历史和油气成藏期次渗透率级差对透镜状砂体成藏的控制模式热作为油运移动力的物理模拟实验古油气水界面恢复方法综述塔里木盆地库车坳陷天然气高压封存箱Experimental investigation of episodic oil migration along fault systems东营凹陷岩性圈闭油气充满度及其主控因素牛庄洼陷砂岩透镜体成藏特征及主控因素剖析济阳坳陷异常高压和异常低压特征及成因分析焉耆盆地与柴达木盆地侏罗系成烃及成藏时期的比较夏口断层封闭性及对油气成藏的控制作用模式东营凹陷南斜坡输导体系发育特征油气运聚单元石油运聚系数的预测模型油气差异泵吸作用机理探讨——以泌阳凹陷为例双河油田油气成藏机理研究级差优势通道与双河油田油气分布的差异性惠民凹陷临南地区油气输导系统及油气运移特征层间干扰与油气差异充注烃源岩及油藏地球化学Geochemistry of petroleum systems in the Niuzhuang South Slope of Bohai Bay Basin——part 1:source rock characterization未熟-低熟油研究现状与存在的问题Origin of crude oils in the Jinhu Depression of North Jiangsu South Yellow Sea Basin,eastern ChinaGeochemistry of petroleum systems in the Niuzhuang South Slope of Bohai Bay BasinPart 2:evidence for significant contribution of mature source rocks to "immatureoils" in the Bamianhe field黄骅坳陷大中旺地区原油特征及其成因川西平落坝气田原生与次生气藏烃类组成特征对准噶尔盆地东部彩南油田侏罗系油藏原油族(组)群类型的认识塔里木盆地寒武系海相烃源岩有机成熟度及演化史.....圈闭形成、演化及预测

<<油气藏形成与勘探>>

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>