

<<陈荷立学术论文集>>

图书基本信息

书名：<<陈荷立学术论文集>>

13位ISBN编号：9787502192945

10位ISBN编号：7502192948

出版时间：2012-9

出版时间：石油工业出版社

作者：陈荷立

页数：240

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>

## <<陈荷立学术论文集>>

### 内容概要

《陈荷立学术论文集》精选了陈荷立教授在油气运移理论方面的学术论文25篇，其中多篇文章已在国内外著名刊物上发表，部分文章在国内重要学术会议上宣读，具有重要的学术价值，对促进我国油气运移理论的发展，深化认识油气成藏特征，提高油气勘探成效，具有重要的指导意义。

《陈荷立学术论文集》可供油气地质人员、油藏工程人员及相关院校师生参考。

<<陈荷立学术论文集>>

书籍目录

试论泥岩压实作用与油气初次运移泥岩压实过程中孔隙流体异常高压的形成及其地质意义  
油气初次运移的现代概念  
山东东营凹陷泥岩压实作用及油气初次运移问题探讨  
地层压力预测检测及工作中应注意的若干问题  
黄骅拗陷孔店南区含油远景及找油方向  
泥岩压实研究在柴达木盆地茫崖拗陷油气初次运移条件分析中的应用  
泥岩压实曲线研究与油气运移条件分析  
砂泥岩中异常高流体压力的定量计算及其地质应用  
江汉盆地泥岩压实及新沟嘴组油气运移聚集条件  
江汉盆地地层埋藏史研究  
江汉盆地新沟嘴组排烃量初探  
陕甘宁盆地延长组地下流体压力分布及油气运聚条件研究  
琼东南盆地泥岩压实与油气运移研究  
对我国当前油气运移研究的一些看法  
陕甘宁盆地西缘泥岩压实研究  
地震数字处理资料在泥岩压实与油气运聚研究中的应用  
油气运移中的压实研究  
油气运移研究的有效途径  
满加尔凹陷及其南、北隆起油气运移与聚集条件分析  
鄂尔多斯盆地中部上古生界天然气运移特征分析  
有效运聚通道的提出与确定  
初探  
试论古水动力演化的旋回性与油气的多期次运聚  
台北凹陷侏罗系油气运聚成藏历史分析  
神木-榆林地区上古生界流体压力分布演化及对天然气成藏的影响  
附录 陈荷立教授教学、科研成果

<<陈荷立学术论文集>>

编辑推荐

陈荷立所著的《陈荷立学术论文集(精)》中详尽地介绍了他十多年来在日本、加拿大等地应用测井曲线及物探资料研究地下孔隙流体压力，并进一步应用于分析生油层排烃时间、油气运移方向等问题的探索。

尽管其方法本身仍存在一些缺陷与不足，但是他毕竟为人们展示了一个研究油气运移的可行途径，尤其是其方法本身立足于已有资料，且不受勘探程度的限制，可行性极强。

<<陈荷立学术论文集>>

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>