

<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

图书基本信息

书名：<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

13位ISBN编号：9787502156527

10位ISBN编号：7502156526

出版时间：2006-11

出版时间：石油工业

作者：邢志贵

页数：149

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>

<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

内容概要

《辽河拗陷太古宇变质岩储层研究》为“八五”以来有关变质岩储层研究的重要科研成果，对辽河拗陷太古宇岩体演化及变质岩油藏形成机理进行了讨论，汇集了区域变质岩、超变质岩、侵入岩脉等岩石学、地球化学方面特征，探讨了区域变质岩原岩恢复和混合岩化期次，介绍了录井现场太古宇岩性识别方法，研究了太古宇各种岩性的3700、斯伦贝谢及国产测井系列曲线特征，利用微量元素对变质岩地层进行了对比，叙述了太古宇变质岩储集特征并对太古宇岩性、电性及产层性质三者关系进行了综合研究，同时应用数学地质方法进行了产层性质的判别尝试。

《辽河拗陷太古宇变质岩储层研究》内容新颖，可供石油地质勘探、开发及储层研究科技人员参考。

<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

作者简介

邢志贵，辽宁盘山县人，1945年生，1970年毕业于长春地质学院，高级工程师，曾任职于辽河油田地质录井公司，已退休。
曾获原中国石油天然气总公司（省、部级）科技进步一、二等奖。
与他人合作出版的著作有《辽河拗陷变质岩及火山岩油气储层图册》，《中国油气储层研究图集（卷三）岩浆岩变质岩》，《辽河拗陷碳酸盐岩地层及储层研究》。
发表多篇学术论文，有两篇被收入《中国科学技术文库》。
业绩已被收入由国家人事部专家服务中心组织编写的《中国专家大辞典》。

<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

书籍目录

第一章 辽河拗陷太古宇结晶基底第一节 太古宇结晶基底概况第二节 太古宇岩体演化第三节 变质岩油藏形成机理第二章 辽河拗陷太古宇岩石学及地球化学特征第一节 辽河拗陷太古宇变质岩的岩石学特征第二节 辽河拗陷太古宇变质岩地球化学特征第三节 辽河拗陷太古宇基底晚期侵入岩岩石学及地化特征第三章 辽河拗陷区域变质岩原岩恢复及混合岩化作用的期次第一节 区域变质岩原岩恢复第二节 混合岩化作用的期次第四章 辽河拗陷太古宇岩性录井现场识别方法第一节 侵入岩脉和区域变质岩的识别第二节 混合岩的识别第五章 太古宇基底各类岩石在测井曲线上的特点第一节 太古宇各类岩石在3700、斯伦贝谢测井曲线上的反应值第二节 太古宇各类岩石在国产测井曲线上的反应值第六章 应用微量元素对太古宇潜山进行地层对比第一节 微量元素进行地层对比的依据及资料来源第二节 利用微量元素集聚特征建立标志层第三节 潜山内幕地层对比第七章 辽河拗陷太古宇变质岩储集特征第一节 储集空间划分原则和方法第二节 成因分类的储集空间特点第三节 储集空间演化第四节 岩石中造岩矿物储集空间发育特点第五节 变质岩储集体含油特征分析第六节 变质岩储集性多发于潜山风化破碎带、构造破碎带第八章 辽河拗陷太古宇电性。
岩性、产层性质关系第一节 国产测井曲线与岩性、产层性质关系第二节 3700、斯伦贝谢测井曲线与岩性、产层性质关系第九章 应用数学地质方法进行产层性质的判别第一节 建立油气水判别模型的流程第二节 数据特征分析第三节 数据的技术处理第四节 油层、水层、干层的判别参考文献图版

<<辽河拗陷太古宇变质岩储层研究>>

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>