

《低阻油气藏测井评价技术及应用/中国》

图书基本信息

书名：《低阻油气藏测井评价技术及应用/中国石油勘探工程技术攻关丛书》

13位ISBN编号：9787502174033

10位ISBN编号：7502174036

出版时间：2009-11

出版社：石油工业出版社

作者：中国石油勘探与生产分公司

页数：173

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

《低阻油气藏测井评价技术及应用/中国》

内容概要

中国石油勘探与生产分公司所著的《低阻油气藏测井评价技术及应用》是中国石油2006—2008年低阻油气藏测井评价技术攻关成果的总结，主要介绍了低阻油气藏的成因机理、分布规律，以及用测井资料识别评价低阻油气层的主要方法，并辅以实例，解剖了低阻油气藏测井评价的思路与方法。

《低阻油气藏测井评价技术及应用》适合从事油气勘探开发工作的地质、测井、油藏工作者使用，也可作为大专院校相关专业师生参考书。

书籍目录

序前言第一章 低阻油气层成因机理及测井特征第一节 高不动水含量引起的低阻油气层第二节 黏土附加导电作用形成的低阻油气层第三节 钻井液侵入造成的低阻油气层第四节 油气层与水层矿化度不同造成的低阻油气层第五节 砂泥岩薄互层导致的低阻油气层第二章 低阻油气藏的主要地质成因规律第一节 低阻油气层的主要油藏类型第二节 低阻油气储层的沉积成因规律第三节 低阻油气储层的成岩作用成因规律第四节 影响低阻油气藏的黏土矿物变化规律第三章 低阻油气层识别评价技术第一节 低阻油气层定性分析技术第二节 图版技术识别低阻油气层第三节 测井新技术识别低阻油气层第四节 低阻油层饱和度的定量评价技术第五节 紧密结合地质和油藏工程的低阻油气层综合判断技术第四章 低阻油气层(藏)的预测方法第一节 黏土附加导电型低阻油气层的预测第二节 高束缚水型低阻油气层的预测第三节 低幅度构造型低阻油气层的预测第四节 薄互层型低阻油气层的预测第五节 油水层矿化度差异型低阻油气层的预测第六节 不同勘探阶段低阻油气层预测方法与流程第五章 低阻油层识别评价技术在南堡油田的应用和发展第一节 地质概况第二节 油气层测井评价的难点和对策第三节 低阻油气层识别评价技术在南堡油田的完善第四节 低阻油气层识别评价技术的应用效果第六章 低阻油层识别评价技术在歧口凹陷中浅层的应用和发展第一节 地质概况第二节 油层测井评价难点与测井评价技术对策第三节 中浅层油气层主控因素和测井系列第四节 复杂油气层识别评价方法第五节 油气层识别评价技术现场应用效果及总结第七章 低阻油层识别评价技术在姬塬地区长2段的应用和发展第一节 储层特征第二节 低阻油层主要类型第三节 低阻油层识别评价方法第四节 低阻油层饱和度分布规律参考文献

《低阻油气藏测井评价技术及应用/中国》

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