

# 《碳酸盐岩油气藏测井评价技术及应用/中》

## 图书基本信息

书名：《碳酸盐岩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：9787502174712

10位ISBN编号：7502174710

出版时间：2010-9

出版社：石油工业出版社

作者：中国石油勘探与生产分公司

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](http://www.tushu000.com)

# 《碳酸盐岩油气藏测井评价技术及应用/中》

## 内容概要

中国石油勘探与生产分公司所著的《碳酸盐岩油气藏测井评价技术及应用》是中国石油2006—2008年碳酸盐岩油气藏测井评价技术攻关成果的总结，主要介绍了碳酸盐岩的岩性、岩相、储集空间分类方法和基本地质特点，以及用测井资料识别评价碳酸盐岩油气层的主要方法，并辅以实例，解剖了碳酸盐岩油气藏测井评价的思路与方法。《碳酸盐岩油气藏测井评价技术及应用》可供从事油气勘探开发工作的地质、测井、油藏工作者，以及大专院校相关专业师生参考使用。

## 书籍目录

序前言第一章 碳酸盐岩储层类型及其基本特征第一节 岩性岩相主要特征第二节 储集空间主要特征第三节 碳酸盐岩储层测井评价综合分类第二章 碳酸盐岩地层电成像测井特征与解释图版第一节 电成像测井岩心标定技术第二节 碳酸盐岩地层电成像测井井壁特征典型图版第三章 储层类型划分与有效性评价第一节 储层测井响应特征第二节 不同类型储层有效性分析第三节 储层有效性定量评价方法第四节 储层品质级别划分第四章 储层参数评价第一节 孔隙型储层参数评价方法第二节 裂缝型储层参数评价方法第三节 孔洞型储层参数评价方法第四节 不同类型储层饱和度评价方法第五章 流体类型识别方法第一节 交会图法第二节 中子测井挖掘效应法第三节 中子测井和声波测井信息组合法第四节 核磁共振测井TDA法第五节 MDT测井识别方法第六节 偶极横波测井识别方法第七节 气测比值法第六章 塔里木盆地塔中地区碳酸盐岩油气藏测井评价第一节 测井储层参数计算第二节 饱和度定量计算第三节 缝洞储层产层下限确定第四节 电成像测井相识别储层第五节 碳酸盐岩储层测井多井评价第七章 四川龙岗地区礁滩型碳酸盐岩气藏测井评价第一节 气藏地质特征第二节 礁、滩相的测井识别及评价技术第三节 储层岩性识别及有效性评价技术第四节 储层分类评价及产能评估第八章 碳酸盐岩测井系列适应性研究及测井系列优选第一节 碳酸盐岩测井采集环境概述第二节 常规测井仪器系列的优选第三节 成像测井仪器系列的优选第四节 碳酸盐岩高温、高压小井眼测井仪器优选第五节 小结第九章 成果总结与下步攻关方向参考文献

## 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](http://www.tushu000.com)