

<<油藏描述技术在黄骅拗陷南区的应用>>

图书基本信息

书名：<<油藏描述技术在黄骅拗陷南区的应用>>

13位ISBN编号：9787116025363

10位ISBN编号：7116025367

出版时间：1998-09

出版时间：地质出版社

作者：王德明

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>

## <<油藏描述技术在黄骅坳陷南区的应用>>

### 内容概要

#### 内容简介

油藏描述是油田勘探、开发应用中采用的极为广泛、效果较明显的一项新技术。

这项技术在应用过程中通

过科研攻关和现场实践，得到较快的发展，目前已成为学术界与石油行业科技人员十分重视和感兴趣的研究课题。

本书主要汇编了近几年来大港油田管辖的南部油田在应用油藏描述技术方面所取得的成果，分为早期油

藏描述、中期油藏描述、高含水后期精细油藏描述、综合开发技术四个部分。

主要介绍了不同开发阶段油藏描

述的重点研究内容，并从地质、测井、地震、计算机处理等方面系统地不同类型油藏描述进行综合阐述，有

效地预测了不同阶段油藏描述的结果。

本书还对多种新技术，如神经网络、多井储层评价、数值模拟等的应用

进行了介绍，基本反映了当前油藏描述的最新进展和研究动态。

本书可供从事石油勘探、开发、生产的科研人员及地质、测井、地震类专业的大专院校师生参考。

书籍目录

目录

总论

油藏描述技术在油田开发中的应用

第一篇 开发准备阶段的早期油藏描述

王官屯油田枣 - 、枣 - 油组砂岩储层孔隙结构研究

王官屯油田官 - 63断块枣 - 油组储层沉积特征分析

王官屯地区枣 - 、枣 - 油组油气预测

黄骅坳陷王官屯油田枣 - 枣 - 油组石油储量计算

第二篇 主体开发阶段的中期油藏描述

枣园油田枣北孔一段储层特征描述

枣园油田枣北孔一段测井多井储层评价

枣北孔一段油藏地质模型的建立

枣北孔一段储量计算

第三篇 高含水期提高采收率阶段的后期精细油藏描述

黄骅坳陷官 - 80断块枣 - 、枣 油组碎屑岩储层孔隙演化模式

利用沉积微相分析王官屯油田官 - 80断块枣 - 油组的剩余油分布

官 - 80断块注水开发后砂岩储层变化规律研究及资源接替方向分析

小集油田高含水后期油藏特征描述

第四篇 油藏综合开发技术的应用和分析

王官屯油田官 - 142断块厚层块状砂岩油藏注水保持高速开发状况研究

枣园油田枣 - 43先导性试验区块的开发实践

提高枣 - 2断块地下认识, 指导油藏开发

水驱砂岩油藏水平井开发技术研究

小断块高凝油藏高效开发经验

驱动梯度对改善低渗区块开发效果的可行性研究

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>