

<<河道砂储层非均质模型>>

图书基本信息

书名：<<河道砂储层非均质模型>>

13位ISBN编号：9787030023322

10位ISBN编号：7030023323

出版时间：2001年01月

出版时间：科学出版社

作者：李阳

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>

<<河道砂储层非均质模型>>

内容概要

中国东部油田均发育在陆相湖盆内，石油主要储藏在河道砂储层和三角洲砂岩储层内，其中胜利油田河道砂储层占我国东部油田总储量的三分之一以上，而且是已进入高含水期的老油田。河道砂储层非均质模型的研究对胜利老油田剩余油挖潜、改善开发效果、提高采收率来说，是最关键性技术之一。

作者在胜利油田从事石油储藏研究工作多年，为石油开发做出了突出贡献。

本书是作者多年工作的结晶，全书共八章：第一章区域地质概况；第二章油田规

<<河道砂储层非均质模型>>

书籍目录

- 序一
- 序二
- 前言
- 第一章区域地质概况
 - 第一节区域构造特征
 - 第二节断裂与油气聚集
 - 第三节油气藏、含油气层系
- 第二章油田规模河道砂储层模型
 - 第一节重点研究油田(孤岛、孤东、埕岛)的油气藏特征
 - 第二节馆上段油气成藏规律
 - 第三节储层模型
 - 一、区域沉积环境
 - 二、馆上段沉积物源和水系
 - 三、河流沉积类型
 - 四、油田规模河道砂储层地质模型
- 第三章小层规模河道砂储层非均质模型
 - 第一节沉

<<河道砂储层非均质模型>>

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>