

<<低渗透油田开发>>

图书基本信息

书名：<<低渗透油田开发>>

13位ISBN编号：9787502127329

10位ISBN编号：7502127321

出版时间：1999-9

出版时间：石油工业出版社

作者：李道品

页数：107

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>

## <<低渗透油田开发>>

### 内容概要

《当代石油工业科学技术丛书：低渗透油田开发》对我国低渗透油田主要的地质特征及开发经验教训进行了简要的分析和总结，在此基础上提出了低渗透油田改善开发效果、提高经济效益的原则、政策界限、方案部署和工艺技术方向。

《当代石油工业科学技术丛书：低渗透油田开发》可供从事油田开发的领导干部、工程技术和生产管理人员以及有关院校师生参考。

## <<低渗透油田开发>>

### 作者简介

李道品，教授级高级工程师。  
1933年出生，1954年毕业于西北大学石油地质专业，同年进入玉门油田工作。  
1959—1960年在前苏联莫斯科全苏石油研究所进修油田开发专业。  
先后担任大庆、江汉、华北和大港油田的副总—总地质师，1984年任石油勘探开发科学研究院廊坊分院院长，1990年调中国石油天然气总公司油田开发专家组和咨询中心工作。  
近期主要从事低渗透油田开发的调查研究工作。

## <<低渗透油田开发>>

### 书籍目录

第一章 绪论一、我国石油工业面临严峻挑战二、低渗透油田的概念和界限三、我国低渗透油田概况第二章 我国低渗透油田地质特征一、沉积特征和成因分类二、储层特征三、裂缝特征四、构造、流体及压力特征第三章 低渗透油层渗流机理特征一、渗流三大控制因素分析二、低渗透油层两相渗流特征三、流-固耦合作用特征四、核磁共振研究可动油初步成果第四章 油田开发特征一、天然能量小、自然产能和一次采收率低二、注水井吸水能力低，地层和注水压力上升快三、油井见注水效果差，低压低产现象严重四、见水后产量大幅度下降，无水期是重要采油阶段五、裂缝性储层各向异性突出，不同方向水驱状况差异明显第五章 低渗透油田开发的基本思路和方案部署一、基本思路二、开发程序三、开发方式四、开发层系五、开发井网密度六、开发井网布置七、裂缝性油田的井网部署八、注采压力系统的建立第六章 主要开采工艺技术一、油层保护新技术二、射孔新技术三、压裂新技术四、高效注水技术五、大压差采油技术六、地面工程简化工艺技术第七章 高效开发展望一、储量资源基础二、工艺技术的发展三、经营管理机制改革四、初步设想参考文献

<<低渗透油田开发>>

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>