

<<聚合物驱注采调整技术>>

图书基本信息

书名：<<聚合物驱注采调整技术>>

13位ISBN编号：9787801642653

10位ISBN编号：7801642651

出版时间：2002-08-01

出版时间：中国石化出版社

作者：蔡燕杰编

页数：248

字数：179000

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>

<<聚合物驱注采调整技术>>

内容概要

本书是作者长期从事聚合物驱注采调整技术研究与应用成果总结。介绍了孤岛油田聚合物驱油藏动态变化规律；总结了聚合物驱不同阶段注采调整的方向和方法；给出了聚合物驱前深度调剖效果分析和聚合物驱后进一步提高采收率的试验效果。

本书可供从事聚合物驱油技术的研究人员及生产管理人员参考。

<<聚合物驱注采调整技术>>

书籍目录

聚合物驱注采调整方法孤岛油田中二南Ng3-5单元聚合物驱油藏动态变化特征中二南聚合物驱生产井产出液见聚特征分析中一区Ng3聚合物驱见效规律及影响因素定量表征孤岛油田中一区Ng3聚合物驱后续水驱动态变规律分析孤岛油田聚合物驱效果影响因素分析孤岛油田中一区Ng5-6辫状河流沉积油藏聚合物驱初期动态特征及调整方法孤岛油田西区提高聚合物驱开发效果方法研究孤岛油田中二中Ng3-4单元特高含中期聚合物驱试验井组注采调整技术研究孤岛油田中二南Ng3-5单元聚合物驱后期边角井调整孤岛油田中二南Ng3-5单元聚合物驱注采调整技术孤岛油田中二中Ng3-4聚合物驱层间挖潜方法探讨孤岛油田中一区Ng4单元聚合物驱注采调整技术孤岛油田西区注聚区层系干扰研究及调整措施孤岛油田聚合物驱过程中油藏注采调整方法及技术中一茈Ng4-6单元聚合物驱实施前期调剖效果分析聚合物驱七点法井网适应性研究与实践交聚合物驱在孤岛油田B19块矿场应用聚合物驱后LPS驱油先导试验中二南注聚区转后续水驱方案研究孤岛油田注聚区块调剖技术应用聚合物驱油井防砂工艺的应用与认识孤岛油田机械采油工艺对聚合物驱采油适应性分析孤东油田七区西5 2+3南部提高注聚效果方法探讨

<<聚合物驱注采调整技术>>

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>