

《聚合物驱注采井节点系统分析方法肌

图书基本信息

书名：《聚合物驱注采井节点系统分析方法及其应用》

13位ISBN编号：9787502133603

10位ISBN编号：7502133607

出版时间：2001-5

出版社：石油工业出版社

作者：刘东升

页数：126

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

《聚合物驱注采井节点系统分析方法肌

内容概要

《聚合物驱注采井节点系统分析方法及其应用》主要介绍了国内外聚合物驱采油概况，节点系统分析发展历程，注入井、抽油机井和电泵井流入曲线和流出曲线计算方法，同时结合油田生产实践，阐述了聚合物驱注采井节点系统分析方法的应用。《聚合物驱注采井节点系统分析方法及其应用》内容新颖。条理清晰，许多模型都是作者多年科研工作的总结，可供油田科技人员和石油院校师生参考。

《聚合物驱注采井节点系统分析方法肌

书籍目录

第一章 节点系统分析方法简介 第一节 国内外聚合物驱油田采油概况 第二节 节点系统分析基本原理
第二章 聚合物溶液性质 第一节 聚合物溶液的化学性质 第二节 聚合物溶液的物理性质
第三章 注入井系统 第一节 注入工艺 第二节 聚合物溶液的地面井下管流 第三节 聚合物溶液在多孔介质中的流动
第四章 抽油机井系统 第一节 油井流入动态预测方法 第二节 排量系数影响因素实验研究及理论分析 第三节 泵吸入压力的确定方法
第五章 电泵井系统 第一节 井筒中含聚采出液压力分布计算方法 第二节 泵吸入压力曲线的绘制方法
第六章 软件结构设计 第一节 注入井软件 第二节 抽油机井软件 第三节 电泵井软件
第七章 现场应用 第一节 注入井节点系统分析 第二节 抽油机井节点系统分析 第三节 电泵井节点系统分析参考文献

《聚合物驱注采井节点系统分析方法肌

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