

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

出版时间：石油工业出版社

作者：刘东升

页数：126

字数：110000

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>

## 内容概要

本书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。

本书内容新颖。

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。

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

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>