

<<提高石油采收率技术>>

图书基本信息

书名：<<提高石油采收率技术>>

13位ISBN编号：9787502190675

10位ISBN编号：7502190678

出版时间：2012-8

出版时间：吕秀凤、崔凯华 石油工业出版社 (2012-08出版)

作者：吕秀凤，崔凯华 著

页数：237

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>

## <<提高石油采收率技术>>

### 内容概要

《石油高职教育工学结合规划教材：提高石油采收率技术（第3版）》是针对油气开采技术专业岗位群的典型工作任务，运用基于工作过程的课程开发理论进行开发编写的“工学结合”教材。本书设计了六个学习情境，分别为聚合物驱油技术、三元复合体系驱油技术、热力采油技术、气体混相驱油技术、微生物采油技术和物理采油技术。

每个学习情境都包括这种提高石油采收率方法所涉及的工作过程知识和技能训练项目。

《石油高职教育工学结合规划教材：提高石油采收率技术（第3版）》可作为高职高专院校油气开采专业及相关专业的教学用书，也可作为矿场技术人员及油田职工的培训用书。

## <<提高石油采收率技术>>

### 书籍目录

绪论学习情境一 聚合物驱油技术 项目一 聚合物溶液的配制 项目二 聚合物溶液的注入 项目三 聚合物驱油效果分析学习情境二 三元复合体系驱油技术 项目一 三元复合体系的配注 项目二 三元复合体系驱油效果分析学习情境三 热力采油技术 项目一 蒸汽注入站运行与管理 项目二 蒸汽注入井生产管理 项目三 注蒸汽采油井管理 项目四 注蒸汽效果分析 项目五 火烧油层技术学习情境四 气体混相驱油技术 项目一 烃类气体混相驱油技术 项目二 二氧化碳混相驱油技术学习情境五 微生物采油技术 项目一 微生物吞吐采油技术 项目二 微生物清蜡和防蜡技术 项目三 微生物驱油技术学习情境六 物理采油技术 项目一 利用声波处理油层技术 项目二 利用热场处理油层技术参考文献

## <<提高石油采收率技术>>

### 编辑推荐

吕秀凤编著的《提高石油采收率技术(第3版石油高职教育工学结合规划教材)》系统全面介绍了提高石油采收率技术相关知识,本书可作为高职高专院校油气开采专业及相关专业的教学用书,也可作为矿场技术人员及油田职工的培训用书。

<<提高石油采收率技术>>

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>