

<<油气藏动态分析>>

图书基本信息

书名：<<油气藏动态分析>>

13位ISBN编号：9787502189785

10位ISBN编号：7502189785

出版时间：2012-5

出版时间：潘晓梅、陈国强 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：潘晓梅，陈国强 编

页数：341

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>

<<油气藏动态分析>>

内容概要

《石油高职教育“工学结合”规划教材：油气藏动态分析》是针对油气开采技术专业各岗位群的典型工作任务，基于工作过程而进行开发编写的油气藏动态分析“工学结合”教材。

该书共分为六个学习情境，分别为油气藏基础资料分析、单井动态分析、注采井组动态分析、区块动态分析、聚合物驱油动态分析以及油田动态预测。

每个学习情境，又根据不同的内容，细分为若干个学习项目（任务），每个工作任务都包括工作过程知识、案例分析和技能训练。

《石油高职教育“工学结合”规划教材：油气藏动态分析》不仅可以作为高职高专院校油气开采技术等相关专业的教学用书，也可以作为油田职工培训及矿场技术人员的参考用书。

<<油气藏动态分析>>

书籍目录

绪论学习情境一油气藏基础资料分析 项目一油气藏流体物性分析 项目二储层岩石物性分析 项目三油气田常用开发指标分析 思考题学习情境二单井动态分析 项目一注水井动态分析 项目二油井动态分析 项目三气井动态分析 思考题学习情境三注采井组动态分析 项目一井组平面动用状况分析 项目二井组注采平衡状况分析 项目三井组水驱控制程度分析 项目四井组开发效果分析 思考题学习情境四区块动态分析 项目一开发层系、井网适应性分析 项目二区块生产动态分析 项目三区块开发潜力分析 项目四区块开发状况分析 思考题学习情境五聚合物驱油动态分析 项目一聚合物驱油注入状况分析 项目二聚合物驱油采出状况分析 思考题学习情境六油田动态预测 项目一油田产量递减预测 项目二油藏含水动态预测 项目三油藏压力动态预测 思考题参考文献

<<油气藏动态分析>>

编辑推荐

潘晓梅、陈国强主编的《油气藏动态分析》在认真分析油田矿场油气藏动态分析实际工作任务的基础上，遵循行动导向教学的理念，以就业为导向，从工作岗位的职业能力培养为重点，基于动态分析的工作过程设计了6个学习情境，19个学习项目。每个学习项目(任务)包括知识目标、技能目标、工作过程知识、典型案例、技能训练等内容，适于一体化教学的使用。

<<油气藏动态分析>>

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>