

《试油测试工程监督》

图书基本信息

书名：《试油测试工程监督》

13位ISBN编号：9787502151591

10位ISBN编号：7502151591

出版时间：2005-08-01

出版社：第1版 (2005年8月1日)

作者：沈琛

页数：599 页

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.tushu111.com

《试油测试工程监督》

内容概要

本书全面系统地介绍了油藏数值模拟的基础理论和技术。内容包括油气藏数值模拟的基本概念、油气藏数值模拟的发展现状、油气藏渗流微分方程的建立、流动方程的有限差分方法、井的处理、单相流的数值解法、多相流的数值模拟方法、油气藏数值模拟中特殊问题的处理、油气藏数值模拟的实际应用等。本书主要作为高等院校石油工程专业教材，也可供其他相关专业人员学习使用，同时本书也可供从事油气田勘探和开发的研究人员和技术人员参考。

《试油测试工程监督》

书籍目录

第一章 试油测试监督概述第二章 试油测试油气层保护第三章 试油常用设备及工具第四章 试油测试准备与开工验收第五章 射孔工艺及监督第六章 常规试油工艺及监督第七章 地层测试工艺及监督第八章 稠油试油工艺及监督第九章 气井试气工艺及监督第十章 特殊井试油测试工艺及监督第十一章 特殊井试油测度工艺及监督第十二章 防砂工艺及监督第十三章 封窜堵水工艺及监督第十四章 酸化工艺技术及监督第十五章 压裂工艺技术及监督第十六章 QHSE管理第十七章 项目管理第十八章 标准化管理第十九章 相关技术参考文献

《试油测试工程监督》

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.tushu111.com