

<<油气藏数值模拟基本原理>>

图书基本信息

书名：<<油气藏数值模拟基本原理>>

13位ISBN编号：9787502151171

10位ISBN编号：7502151176

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：张烈辉

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>

<<油气藏数值模拟基本原理>>

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。

<<油气藏数值模拟基本原理>>

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>