

<<油气藏工程技术进展>>

图书基本信息

书名：<<油气藏工程技术进展>>

13位ISBN编号：9787502156879

10位ISBN编号：7502156879

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业

作者：袁士义 主编

页数：329

字数：550000

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>

<<油气藏工程技术进展>>

内容概要

本书重点介绍了“十五”期间中国石油天然气集团在油藏工程方面的重大科技成果，其中包括油层物理学与渗流力学理论研究的不断深化，油气藏描述的精细化和数字化向深度发展，油气评价技术的研究及应用成果，油气藏开发方案的优化设计，对剩余油分布的预测及对开发的调整技术等，均做了概括性的总结。

同时分析了我国油气藏工程技术方面的主要问题和挑战，并展望了油气藏工程技术发发展方向。

本书可供从事油气田开发的工程技术人员及石油院校的师生学习参考。

<<油气藏工程技术进展>>

书籍目录

第一章 绪论 参考文献第二章 物理与渗流力学 第一节 概述 第二节 研究进展 第三节 油层物理在油气藏工程中的应用 第四节 渗流力学在油气藏工程中应用第三章 油气藏精细描述与数值模拟技术 第一节 概述 第二节 精细油藏描述的技术进展 第三节 油藏数值模拟的技术进展 第四节 取得的成果与应用 参考文献第四章 油气藏评价技术 第一节 概述 第二节 油气藏评价技术研究进展 第三节 油气藏评价技术应用成果 第四节 现状与展望 参考文献第五章 油藏开发方案优化设计技术 第一节 概述 第二节 油藏开发方案优化设计技术研究进展 第三节 油藏开发方案优化设计技术应用成果 参考文献第六章 剩余油分布预测与开发调整技术 第一节 概述 第二节 剩余油分布预测与开发调整技术研究进展 第三节 剩余油分布预测和开发调整技术的应用成果 参考文献第七章 气藏开发方案优化设计 第一节 概述 第二节 技术进展 第三节 取得的攻关成果及应用 参考文献第八章 油气田开发规划和经济评价 第一节 概述 第二节 技术进展 第三节 主要成果和应用 参考文献第九章 油气藏工程研究面临的问题、挑战与对策 参考文献附录 大事记

<<油气藏工程技术进展>>

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>