

<<提高采收率技术进展>>

图书基本信息

书名：<<提高采收率技术进展>>

13位ISBN编号：9787502156855

10位ISBN编号：7502156852

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社

作者：沈平平 编

页数：354

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>

## <<提高采收率技术进展>>

### 内容概要

《中国石油“十五”科技进展丛书：提高采收率技术进展》汇集了中国石油天然气集团有限公司在提高石油采收率方面的主要技术进展，重点介绍了“十五”期间的重大科技成果，其中包括油气藏精细描述、聚合物驱油技术、化学复合驱油技术、热力采油技术、注气提高采收率技术、微生物提高采收率技术以及其他提高采收率技术。

分析了中国提高石油采收率技术面临的主要问题和挑战，展望了中国提高石油采收率技术的发展方向。

《中国石油“十五”科技进展丛书：提高采收率技术进展》可供从事油田开发的工程技术人员及石油院校的师生学习参考。

<<提高采收率技术进展>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 提高采收率油藏储层精细描述技术第三章 聚合物驱油技术第四章 化学复合驱油技术第五章 热力采油技术第六章 注气提高采收率技术第七章 微生物提高采收率技术第八章 其他提高采收率技术第九章 提高采收率技术发展展望附录 大事记

## <<提高采收率技术进展>>

### 编辑推荐

为了系统全面反映中国石油“十五”的科技发展和技术创新成果，中国石油天然氯集团公司科技发展部决定组织编写《中国石油“十五”科技进展丛书》（以下简称《丛书》），通过系统总结，以期形成专有技术的集成，形成中国石油具有共享性质的知识体系，从而构成企业有载体的无形资产和企业文化的重要组成部分。

《丛书》以总结中国石油科技研发活动的进展为主，兼顾国内其他部门和国外的进展；以科技计划为基础，以重大研究项目或攻关项目为重点。

各分册既有重点成果，又形成相对完整的知识体系，具有先进性、系统性、实用性。它是科研成果的集成，是集体智慧的结晶，是整个科技创新的精化提升和综合性总结。

<<提高采收率技术进展>>

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>