

<<勘探开发集成配套技术及应用实>>

图书基本信息

书名：<<勘探开发集成配套技术及应用实践>>

13位ISBN编号：9787502156596

10位ISBN编号：7502156593

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社

作者：方朝亮主编

页数：462

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>

## <<勘探开发集成配套技术及应用实>>

### 内容概要

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。

## <<勘探开发集成配套技术及应用实>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 前陆盆地油气藏勘探评价配套技术与应用实践——以克拉2气田为例第二章 岩性油气藏勘探评价技术与应用实践——以华北探区和准噶尔盆地中部为例第四章 碳酸盐岩油气田勘探评价配套技术与实践——以四川盆地为例第五章 复杂断块油气田勘探开发配套技术与实践——以南堡凹陷高柳构造带为例第六章 低渗透油藏开发配套技术及实践——以吉林、长庆等油田为例第七章 勘探开发一体化技术——以吉乾西北和哈得4油田为例第八章 被动裂谷盆地高效勘探的配套技术与实践——以苏丹两大盆地为例第九章 大型复杂碳酸盐岩油气田开发配套技术与实践——以哈萨克斯坦肯基亚克和让纳若尔油田为例第十章 老油田的挖潜配套技术——以秘鲁六、七区为例第十一章 复杂断块边际油气田配套技术与实践——以委内瑞拉卡拉高莱斯合同区为例参考文献大事记

章节摘录

第一章 绪论 第二节 勘探开发集成配套技术 一、集成配套技术是一项系统工程 要想找到油气田和开采油气资源,首先要以油气地质理论为指导,以勘探开发技术为手段,以油气井钻探为工具,将深埋地下的油气资源发现、探明并开采出来,经过半个多世纪的油气勘探开发实践,不断积累、不断发展和不断创新,使我国油气勘探开发理论和技术逐步达到世界先进水平。石油与天然气作为矿产资源,有其独特的存在形态,它深埋地下,呈流体产状,处于高温、高压的隐蔽状态,较之其他矿藏的勘察开采有更大的难度,所以,油气田勘探开发技术更是一项多学科类别技术组成的系统工程。

.....

## <<勘探开发集成配套技术及应用实>>

### 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。

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>