

《华北中国石油油气区卷-中国油气田俊

图书基本信息

书名：《华北中国石油油气区卷-中国油气田开发志（卷六）》

13位ISBN编号：9787502186166

10位ISBN编号：7502186166

出版社：刘宝和 石油工业出版社 (2011-09出版)

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

书籍目录

综述大事记第一篇 地质第一章 油气藏地质第一节 潜山油藏第二节 复杂断块砂岩油藏第三节 天然气藏第四节 煤层气藏第二章 油气藏描述第一节 潜山油藏第二节 复杂断块砂岩油藏第三节 天然气藏第三章 油气储量第一节 地质储量第二节 可采储量第二篇 开发部署第一章 规划与部署第一节 快速建产第二节 高速开发第三节 战略调整第四节 持续稳定发展第二章 方案设计与实施第一节 碳酸盐岩油藏第二节 砂岩油藏第三节 天然气藏第三章 矿场试验第一节 中小潜山油藏高速开采试验第二节 雁翎油田注氮气提高采收率试验第三节 任丘雾迷山组油藏停（控）注降压开采试验第四节 岔河集油田井网加密试验第五节 蒙古林砂岩油藏可动凝胶驱提高采收率试验第六节 苏桥油气田苏1潜山气藏排水采气试验第四章 油藏监测与控制第一节 动态监测第二节 监测资料应用与过程控制第五章 开发调整第一节 碳酸盐岩油藏第二节 砂岩油藏第三节 天然气藏第六章 提高油气采收率第一节 室内研究第二节 先导试验第三节 工业化推广第三篇 油气藏工程第一章 油气藏渗流评价第一节 试井第二节 油藏渗流物理第二章 方案设计第一节 碳酸盐岩油藏第二节 砂岩油藏第三章 油藏模拟第一节 数值模拟第二节 物理模拟第四章 开发信息管理第一节 信息系统建立第二节 开发数据库与应用软件第四篇 钻井工程第一章 开发钻井第一节 喷射钻井第二节 潜山钻井第三节 定向井第四节 水平井第五节 开窗侧钻井第二章 取心第一节 普通取心...第五篇 油井工程第六篇 采油工程第七篇 地面工程第八篇 开发管理第九篇 石油人物

《华北中国石油油气区卷-中国油气田俊

编辑推荐

《中国油气田开发志(卷6华北中国石油油气区卷)》编著者编著者《中国油气田开发志》总编纂委员会。
《中国油气田开发志：华北“中国石油”油气区卷（卷6）》是中国油气田开发领域的专业志书，客观记述中国油气田开发的历史和现状，具有保存史实、决策参考和资料应用等多重功能。本志内容涵盖油气田地质、开发部署与方案实施、油气藏工程、钻采工程、地面生产系统等油气田开发的各个方面；遵照横排竖写原则，分类项纵述其发展、演变过程。力求突出重点，突出特色。本志体裁采取述、记、志、传、图、表、录等形式，以专志为主，采用卷、篇、章、节、目结构。

《华北中国石油油气区卷-中国油气田俊

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