

<<中国油气田开发志（卷9）>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志（卷9）>>

13位ISBN编号：9787502186197

10位ISBN编号：7502186190

出版时间：2011-9

出版时间：刘宝和 石油工业出版社 (2011-09出版)

作者：刘宝和

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>

<<中国油气田开发志（卷9）>>

内容概要

塔里木油气区卷-中国油气田开发志-(卷九), ISBN : 9787502186197, 作者: 本社

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 新近系-第四系砂岩油气藏第二节 白垩系-古近系砂岩油气藏第三节 三叠系-侏罗系砂岩油气藏第四节 石炭系砂岩油气藏第五节 奥陶系碳酸盐岩油气藏第二章 油气藏描述第一节 新近系-第四系砂岩油气藏第二节 白垩系-古近系砂岩油气藏描述第三节 三叠系-侏罗系砂岩油气藏描述第四节 石炭系砂岩油气藏描述第五节 奥陶系碳酸盐岩油气藏描述第三章 储量第一节 探明地质储量第二节 可采储量第二篇 开发部署第一章 规划部署第一节 《“八五”计划》第二节 《“九五”计划》第三节 《“十五”计划》第二章 开发方案设计与实施第一节 油田开发方案设计与实施第二节 气田及凝析气田开发方案设计与实施第三章 矿场试验第一节 轮南油田注水开发试验第二节 柯克亚油气田循环注气开发试验第三节 塔中4油田水平井开采试验第四章 动态监测与过程控制第一节 动态监测第二节 开发过程控制第五章 开发调整第一节 油田开发调整第二节 气田开发调整第三篇 油气藏工程第一章 油气藏前期评价第一节 试井第二节 油气藏渗流物理特征第三节 油气藏评价主要成果第二章 油气藏工程方案第一节 碎屑岩油气藏工程方案第二节 碳酸盐岩油藏工程方案第三章 油气藏数值模拟第一节 新近系砂岩储层油气藏数值模拟第二节 白垩系古近系砂岩储层油气藏数值模拟第三节 三叠系-侏罗系砂岩储层油藏数值模拟第四节 石炭系砂岩储层油气藏数值模拟第四章 开发信息系统第一节 信息系统设计第二节 信息系统建设第三节 信息系统功能第四节 数据分析第四篇 钻井工程第一章 开发钻井第一节 直井钻井第二节 水平井钻井第三节 钻井成果第二章 取心第一节 取心指标第二节 取心类型第三章 完井第一节 深井及超深井井身结构第二节 射孔工艺.....第五篇 测井测试第六篇 采油气工程第七篇 地面工程第八篇 开发管理第九篇 石油人物附录编纂始末

<<中国油气田开发志（卷9）>>

编辑推荐

《中国油气田开发志(卷9塔里木油气区卷)》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：塔里木油气区卷》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。

《中国油气田开发志：塔里木油气区卷》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。

《中国油气田开发志：塔里木油气区卷》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。

<<中国油气田开发志（卷9）>>

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>