

<<中国油气田开发志卷28>>

图书基本信息

书名：<<中国油气田开发志卷28>>

13位ISBN编号：9787502186388

10位ISBN编号：7502186387

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28>>

内容概要

南海西部油气区卷-中国油气田开发志-(卷二十八), ISBN : 9787502186388, 作者: 本社

## &lt;&lt;中国油气田开发志卷28&gt;&gt;

## 书籍目录

综述大事记第一篇 地质 第一章 区域地质 第二章 油气藏地质 第一节 背斜油藏 第二  
 节 断块油藏 第三节 潜山油藏 第四节 天然气藏 第三章 油气藏描述 第一节 沉积  
 相描述 第二节 储层微观及非均质描述 第三节 构造形态描述 第四节 储层定量描述  
 第五节 储层地质建模 第四章 油气储量 第一节 油气储量增长 第二节 油气储量计算  
 方法第二篇 开发部署 第一章 开发规划 第一节 “七五”规划 第二节 “八五”规划  
 第三节 “九五”规划 第四节 “十五”规划 第五节 规划实施 第二章 开发方案  
 第一节 开发预可行性研究 第二节 开发可行性研究 第三节 总体开发方案 第四节 开  
 发方案实施 第三章 开发过程控制 第一节 海相背斜油田 第二节 陆相复杂断块油田  
 第三节 气田第三篇 油气藏工程 第一章 开发准备 第一节 储层渗流特征 第二节 储层  
 流体特征 第三节 测试资料分析 第四节 天然驱动能量分析 第二章 油气田开发设计  
 第一节 开发原则 第二节 层系划分 第三节 井网 第四节 开发方式 第五节 开发  
 指标预测 第三章 油气藏数值模拟 第一节 数值模拟软件引进 第二节 数值模拟应用 第  
 四章 油气藏动态 第一节 动态监测 第二节 动态分析 第三节 油气田信息数据库第四  
 篇 钻完井工程 第一章 海上钻井 第一节 钻井设备 第二节 钻前准备 第三节 钻井  
 工艺 第四节 特殊技术 第二章 海上完井 第一节 井口回接 第二节 裸眼完井 第  
 三节 射孔完井 第四节 防砂完井 第五节 特殊方式完井 第六节 完井液 第三章 组  
 织管理 第一节 甲、乙方管理 第二节 总监负责制 第三节 项目管理 第四节 安全  
 管理第五篇 测井测试 第一章 测井 第一节 资料采集 第二节 测井解释 第二章 测试  
 第一节 资料录取 第二节 资料评价第六篇 采油气工程 第一章 采油与采气 第一节  
 采油 第二节 采气 第二章 注水 第一节 注水水源 第二节 注水工艺 第三章 井  
 下作业与生产维护 第一节 储层改造 第二节 堵水调剖 第三节 修井作业 第四节  
 防腐防垢第七篇 海洋工程 第一章 规划与布局 第一节 涠西南油田群开发工程 第二节  
 文昌油田群开发工程 第三节 崖城13-1气田开发工程 第四节 东方1-1气田开发工程 第  
 五节 后勤基地 第二章 工程设计 第一节 设计阶段 第二节 海上油气田开发系统 第  
 三节 设计研究 第三章 建造与安装 第一节 建造场地 第二节 平台上部组块建造 第  
 三节 非标设备制造 第四节 海上设施维修及改造 第五节 海上安装 第四章 安全与环保  
 第一节 安全 第二节 环境保护 第五章 工程项目管理 第一节 合作开发项目 第  
 二节 自营开发项目第八篇 开发管理 第一章 机构 第一节 体制沿革 第二节 管理机构  
 第二章 队伍 第一节 人员结构 第二节 员工培训 第三章 管理 第一节 项目管理  
 第二节 地质、油气藏管理 第三节 生产管理 第四节 科研管理 第五节 安全环保  
 管理 第六节 信息管理第九篇 石油人物 第一章 传略及简介 第一节 人物传略 第二  
 节 人物简介 第二章 名录 第一节 领导人名录 第二节 劳动模范名录附录 附录一 数  
 据图表 附录二 获奖项目 附录三 限外辑要 附录四 征引文献编纂始末

## <<中国油气田开发志卷28>>

### 编辑推荐

《中国油气田开发志》是中国油气田开发领域的专业志书，实事求是地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、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。

由《中国油气田开发志》总编纂委员会编著的《南海西部油气区卷》记述地理范围是东经113°10′以西的中国南海海域：西南为传统海疆线与越南、印度尼西亚、马来西亚、文莱等国海域相接；北为中国广东省、广西壮族自治区海岸线；东与中海石油(中国)有限公司深圳分公司石油作业海域相连。

本卷记述的时间：上限从1957年石油工业部派人到南海调查核实油气苗开始；下限到2005年12月底。

对2005年以后的重大油气田开发事件以限外辑要的形式在附录中补记，以求将南海西部海域油气区全貌敬献给读者。

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>