

《普光高酸性气田开发》

图书基本信息

书名：《普光高酸性气田开发》

13位ISBN编号：9787511402790

10位ISBN编号：7511402798

出版时间：2010-6

出版社：何生厚曹耀峰 中国石化出版社 (2010-06出版)

作者：何生厚曹耀峰

页数：672

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.tushu000.com

《普光高酸性气田开发》

内容概要

本书是《高含硫化氢和二氧化碳天然气田开发工程技术》一书的姐妹篇。其内容既吸纳了国内外成功经验，又反映了自己的最新科技成果，并重点概括了普光气田开发的系统工程技术，是科研攻关、工程实施的理论、经验总结，是一部高酸性气田开发的实践篇。反映了我国酸性气田开发的新水平。可供从事油气田开发的科研人员、管理人员，及相关院校相关师生参考使用。

《普光高酸性气田开发》

书籍目录

绪论第一章气藏地质第一节地层特征一、地层划分与对比二、地层特征第二节构造特征一、区域构造特征二、地震地质层位的标定及反射特征三、气田构造断裂特征四、构造圈闭特征第三节沉积特征一、区域沉积特征二、沉积相类型及特征三、沉积相的判别四、沉积微相分布特征研究第四节储层特征一、储层岩性特征二、储层物性三、储集空间与孔隙结构四、储层敏感性五、储层综合评价第五节气藏特征一、流体性质二、气水关系三、气藏地层压力与温度四、气藏类型第六节气藏三维地质建模一、建立地质模型的技术路线二、三维构造建模技术方法及成果三、三维属性模型建模方法.....

《普光高酸性气田开发》

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.tushu000.com