

《高温高压井射孔测试技术论文集》

图书基本信息

书名：《高温高压井射孔测试技术论文集》

13位ISBN编号：9787502185497

10位ISBN编号：7502185496

出版时间：2011-12

出版社：张凤山 石油工业出版社 (2011-12出版)

作者：张凤山 编

页数：250

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

《高温高压井射孔测试技术论文集》

内容概要

张凤山主编的《高温高压井射孔测试技术论文集（2010）》凝聚了中国石油集团长城钻探工程有限公司15年来在高温高压井射孔测试方面的宝贵经验和技術沉淀，从井筒评价与套管保护、测试压井液体系、井下测试工艺、射孔测试联作工艺、地面测试工艺、试井、测试安全管理、项目组织与协调等主题，对高温高压井射孔测试相关技术难题进行了深入、全面、系统地研究、提炼和总结，形成了标准设计、操作程序、生产组织和项目管理流程。

《高温高压井射孔测试技术论文集（2010）》是一本非常实用的参考书，可供射孔、测试、井下作业的工程技术人员和管理人员使用，用来指导测试施工设计编写、现场作业、安全管理等。

《高温高压井射孔测试技术论文集》

书籍目录

井筒评价与套管保护完井环境对套管强度影响的研究 高温高压井套管强度校核与保护 测试压井液体体系 高温高压井循环压耗计算和循环压力控制 测试液在高温高压井中的应用 复合测试液体体系在高温高压井测试中的应用 井下测试工艺 某高温高压井测试管柱应用实践 高温高压井测试管柱及工艺研究 模拟试油管柱在高温高压井中的应用 插管封隔器在高温高压井测试中的应用 WSP油管在某高温高压井测试中的应用 高温高压井测试工艺中的几个难题与对策 射孔测试联作工艺 高温高压井射孔负压设计与实现 高温高压井射孔设计与研究 某高温高压井射孔校深实践 地面测试工艺 20K地面控制设备在高温高压井测试中的应用 20K采油树安装、拆卸工艺 高压高产井地面测试操作工艺 浅析如何提高高产井测试气液分离效果 油气井测试作业中常用的三种节流测气法综述 试井正确选择高温高压井低—特低渗储层的测试工作制度 高温高压井地层流体取样方法及应用条件 测试安全管理 高温高压井测试安全屏障设计与研究 项目组织与协调 某高温高压井测试项目管理实践 某高温高压井测试作业组织协调与监督指令

《高温高压井射孔测试技术论文集》

编辑推荐

2010年11月，中国石油集团长城钻探工程有限公司在北京召开了“高温高压井射孔测试技术发布会”，张凤山主编的《高温高压井射孔测试技术论文集（2010）》收录了这次会议的《高温高压井射孔负压设计与实现》、《高温高压井测试安全屏障设计与研究》等论文共计24篇。书中内容涵盖井筒评价与套管保护、测试压井液体系、井下测试工艺、射孔测试联作工艺、地面测试工艺、试井、测试安全管理、项目组织与协调8个主题，总结了140MPa井口换装、射孔负压差实现、套管保护、安全设计等经验，给出了标准设计模板和标准操作程序的技术框架，引入了安全屏障设计理念，形成了配套的新技术、新工艺、新方法，规范了测试现场项目管理流程。

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