

<<油气井测试工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<油气井测试工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502159504

10位ISBN编号：7502159509

出版时间：2007-6

出版时间：石油工业

作者：马永峰，庄建山，

页数：356

字数：380000

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>

<<油气井测试工艺技术>>

内容概要

《石油工人技术培训系列丛书》的出版，十分及时，很有必要，对加强中国石油天然气集团公司（以下简称“集团公司”）经营管理、专业技术和操作技能三支人才队伍建设，特别是操作技能人才队伍建设具有重要意义。

小康大业，人才为本。

集团公司员工队伍中的高技能人才，是失去技术创新和实现科技成果转化不可缺少的重要力量，是集团公司三支人才队伍中重要组成部分。

本书从生产实际出发，以满足需求为导向，以促进员工持续学习为目的，以重点培养员工的学习能力、实践能力和创新能力为目标，内容涵盖勘探、开发、炼化、销售等领域，实践性和针对性都很强。

本书主要介绍了常规试油工艺，地层测试技术，地面测试技术，常规试油资料的录取与处理，地层测试资料解释等知识。

<<油气井测试工艺技术>>

书籍目录

第一章 常规试油工艺 第一节 试油设备及仪表 第二节 油气井完井工艺技术 第三节 试油(气)准备工作 第四节 油气井射孔工艺 第五节 诱喷及排液工艺 第六节 求产及测压工艺第二章 地层测试技术 第一节 地层测试原理及分类 第二节 地层测试设计 第三节 常规测试工具及工艺 第四节 压控测试工具及工艺 第五节 膨胀式测试工具 第六节 TCP工具 第七节 地面控制装置第三章 地面测试技术 第一节 地面测试流程 第二节 地面测试设备 第三节 地面测试工艺第四章 常规试油资料的录取与处理 第一节 试油目的及应取主要资料 第二节 常规试油各工序资料录取标准 第三节 资料处理与储层评价第五章 地层测试资料解释 第一节 地层测试压力卡片分析 第二节 地层测试资料的录取与处理 第三节 地层参数的计算 第四节 测试资料解释软件的发展状况参考文献

<<油气井测试工艺技术>>

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>