

<<兰成渝输油分公司技术成果汇编>>

图书基本信息

书名：<<兰成渝输油分公司技术成果汇编>>

13位ISBN编号：9787502168476

10位ISBN编号：7502168478

出版时间：2009-3

出版时间：石油工业出版社

作者：兰成渝输油分公司 编

页数：99

字数：150000

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>

<<兰成渝输油分公司技术成果汇编>>

内容概要

本书是兰成渝输油分公司投产6年来在安全生产、经营管理、创新创效等方面积累的宝贵经验。全书共分6个部分，包括成品油输送工艺与设备，管道、安全与节能，信息、通信与自动化，油品计量与监测，生产运营管理和“五小”创新实践等。

本书属于成品油管道运行管理方面的经验总结，可供其他输油管道科研和管理人员参考借鉴。

<<兰成渝输油分公司技术成果汇编>>

书籍目录

成品油输送工艺与设备 兰成渝输油管道ESD及超前保护程序优化与完善 兰成渝输油管道输送技术优化 成品油管道内检测方案技术研究 成品油管道减阻剂试验及应用 收球筒内加装过滤网在成品油管道的应用 输油主泵机械密封冲洗管路改造 油库分输支线并管输送工艺改造 SULZER输油泵机械密封冷却室改进 减压阀执行机构改造 进口设备零配件国产化及应用 混油回注工艺流程设计及应用 分输泵站增加压力越站流程 兰成渝输油管道过滤器差压检测功能改进 兰成渝输油管道过滤器内安装磁性滤芯管道,安全与节能 兰成渝输油管道HCAs识别与分析 兰成渝输油管道地质灾害监测方法及防治技术研究 管道风险评价实施与评价结果分析 成品油管道泄漏引流装置 管道流动模拟装置 巡检系统在兰成渝输油管道巡线中的应用 雷暴地区防雷系统优化研究及应用 可燃气体报警系统国产化及应用 混油处理装置运行优化 混油处理装置加热炉节能技术研究 兰成渝输油分公司办公自动化系统开发及应用 兰成渝输油分公司内控管理BPM软件开发及应用 CCI分输调节阀控制方式改进 ROTORK电动执行器IQ主板程序优化及应用 磁盘克隆技术在SCADA系统中的应用 应急抢险通信系统开发及应用 卫星设备管理软件优化油品计量与监测 兰成渝输油管道质量计量系统稳定性运行研究及应用 手持式辛烷值测试仪在油品界面跟踪上的应用生产运营管理 兰成渝输油管道运销计量管理系统开发研究与应用 兰成渝输油管道保护长效机制的建立与应用 兰成渝输油管道环境后风险评价“五小”创新实践 兰州首站储油罐液位计系统性能改进 干线主过滤器加装冲压管线 成品油管道带压在线焊接试验

<<兰成渝输油分公司技术成果汇编>>

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>