

<<石油化工装置长周期运行指南>>

图书基本信息

书名：<<石油化工装置长周期运行指南>>

13位ISBN编号：9787801644060

10位ISBN编号：7801644069

出版时间：2003-12

出版时间：中国石化出版社

作者：孙立,蔺爱国

页数：892

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>

<<石油化工装置长周期运行指南>>

内容概要

通过延长装置运行周期，增加了装置的有效生产时间，多产产品，增创利税，同时又节约了修理费用，并减少了停开工的损失，给企业带来明显的经济效益。

实践证明延长装置运行周期，不断提高装置运行水平，已经成为实现装置达标，进一步依靠内涵，大力降低成本，增强与国际竞争能力，挖潜增效的重要措施之一。

《石油化工装置长周期运行指南（2003版）》主要记载了重组改制后的中国石油天然气股份公司开展这一工作的进程，汇集编撰了有关领导的讲话文件、会议的工作报告、有关的通知和规定、国外公司有关的先进管理资料，特别是各所属企业的经验总结交流部分，分为综合篇、炼油篇、化工篇、化肥篇、化纤篇、动力篇、监测篇、防腐篇和自控篇，内容丰富，涵盖所有有关设备和仪器仪表等装置，技术先进，可操作性强。

它为企业进一步开展好这一工作，推广交流先进的管理经验提供有力的指导、参考和借鉴。

《石油化工装置长周期运行指南（2003版）》可供石油化工、炼油、化工以及油田等广大企业的设备管理人员、维修人员及操作人员使用，对有关领导在进行有关工作决策方面也有重要的参考价值。

《石油化工装置长周期运行指南（2003版）》还可作为工人上岗培训的培训教材。

<<石油化工装置长周期运行指南>>

书籍目录

一、文件、管理办法 依靠科技进步 强化设备管理 确保长周期安全运行——在化工生产装置长周期运行经验交流会上的讲话 以装置长期为主线 全面提升炼油设备管理水平——在炼油设备管理工作会和炼油生产装置长周期运行技术交流会上的讲话 关于印发《主要化工生产装置长期运行管理办法》(试行)的通知 关于印发《设备管理工作和炼油生产装置长周期运行技术交流会》会议纪要的通知 关于印发《中国石油天然气股份有限公司炼油生产装置长周期运行管理办法》(试行)的通知

二、国外管理资料 韩国SK株式会社的维修系统与绩效改善方案

三、企业经验交流 (一) 综合篇 加强设备管理 提高设备可靠度 确保装置长期运行 加强设备管理 攻克技术难关 确保装置安、稳、长、满、优运行 深入开展装置长周期运行攻关活动 不断提高企业经济效益 运用科学安全管理手段 为生产装置长周期运行保驾护航 加强设备管理 实现装置三个周期的“二年一修” 强化设备管理 依靠技术进行 实现装置长周期运行 以人为本 强化管理 保装置长期稳定运行 加强生产管理 提高装置长周期运行水平 依靠技术 狠抓管理 确保装置长周期运行 强化压力容器、压力管道的管理 保证装置长周期运行 合理安排作业计划 平衡生产 保障装置长周期运行 实现装置长周期运行的物料平衡及生产方案的原则 为装置长周期运行保驾护航 严细管理 提高装置可靠度 为延长装置运行周期提供保障 依靠科技进步 加强科学管理 实现炼油生产装置第二次“三年一修” 与时俱进 不断提高设备管理水平 确保生产装置安全稳定、长周期运行 强化设备管理 确保装置长周期运行 科技创新 持续改进 保障炼化装置长周期运行 励精图治 开拓创新 实现装置安全稳定长周期运行 夯实基础 治理隐患 延长装置运行周期 依靠技术进步 促进装置长周期运行 强化调度系统科学管理 确保装置长周期生产 (二) 炼油篇 1. 常减压装置 北蒸馏装置连续三年安全、稳定、长周期运行总结 第二常减压装置长周期运行可行性分析 第二常减压装置长周期运行问题的对策 加强设备管理 实现加工高酸值原油的常减压蒸馏装置“二年一修” 常减压装置“二年一修”向“三年一修”过渡中的问题及对策 加强技术改进 实现常减压装置长期运行 采用“四新”技术保证常减压装置长周期运行 2. 催化裂化装置 加强技术改造 实行科学管理 催化裂装置实现“四年一修” 重油催化裂化装置实现“三年一修”长周期运行的分析 催化裂化装置长周期运行探讨 应用先进技术 科学管理 确保ARGG装置长周期运行 利用技术改造 延长重油催化裂化装置运行周期 重油催化裂装置结焦问题因素分析 减缓沉降器结焦 延长重油催化装置生产周期 催化裂化油浆系统长周期运行的问题及对策 催化裂化再生系统设备应力腐蚀裂纹的原因及对策 制约重油催化剂装置设备问题 确保长周期运行 提高高温取热炉运行可靠性 保证重油催化装置四机组长周期运行 催化裂化装置国产烟气能量回收四机组的长周期运行与技术改进 采用技术修复化烟机轴瓦 确保烟机长周期运行 科学分析 强化管理实现机组长周期运行 强化诊断过程 优化处理方案 确保FCCU长周期运行 催化裂化装置长周期运行总..... (三) 化工篇 (四) 化肥篇 (五) 化纤篇 (六) 防腐篇 (七) 动力篇 (八) 监测篇 (九) 自控篇

<<石油化工装置长周期运行指南>>

编辑推荐

通过延长装置运行周期，增加了装置的有效生产时间，多产产品，增创利税，同时又节约了修理费用，并减少了停开工的损失，给企业带来明显的经济效益。

实践证明延长装置运行周期，不断提高装置运行水平，已经成为实现装置达标，进一步依靠内涵，大力降低成本，增强与国际竞争能力，挖潜增效的重要措施之一。

本书主要记载了重组改制后的中国石油天然气股份公司开展这一工作的进程，汇集编撰了有关领导的讲话文件、会议的工作报告、有关的通知和规定、国外公司有关的先进管理资料，特别是各所属企业的经验总结交流部分，分为综合篇、炼油篇、化工篇、化肥篇、化纤篇、动力篇、监测篇、防腐篇和自控篇，内容丰富，涵盖所有有关设备和仪器仪表等装置，技术先进，可操作性强。

它将进一步为企业开展好这一工作，推广交流先进的管理经验提供有力的指导、参考和借鉴。

本书可供石油化工、炼油、化工以及油田等广大企业的设备管理人员、维修人员及操作人员使用，对有关领导在进行有关工作决策方面也有重要的参考价值。

本书还可作为工人上岗培训的培训教材。

<<石油化工装置长周期运行指南>>

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>