

<<石化企业的技术应用及管理>>

图书基本信息

书名：<<石化企业的技术应用及管理>>

13位ISBN编号：9787562814573

10位ISBN编号：7562814570

出版时间：2003-11

出版时间：华东理工大学出版社

作者：上海高桥石油化工公司编

页数：289

字数：436000

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>

## <<石化企业的技术应用及管理>>

### 内容概要

本收包括石油化工企业是连续化生产、集多种技术的大型联合企业，整个生产管理工作涉及面广，技术要求高。

本书汇集了工作在石化企业第一线的工程技术人员的技术管理和技术创新的成果和经验，适合石化企业的相关生产及管理人员阅读。

## &lt;&lt;石化企业的技术应用及管理&gt;&gt;

## 书籍目录

工艺与开发篇 上309极压抗磨剂的应用研究 顺丁橡胶生产过程中凝胶生成的原因及控制 3号苯酚丙酮装置丙酮褪色问题分析 采用液/液聚集器分离分解液中游离水的实验 国内外发动机油的技术进展综述 原油调和技术及其应用 自动传动液摩擦性能的研究 关于顺丁橡胶挥发分问题的探讨 LS-75特种蜡的试制 常减压电脱盐装置深度脱盐工艺探讨 船用油腐蚀性试验与L-38台架试验对应性的探索 聚合物多元醇GPOP-H30的研制 1号催化热工及空冷系统改造 磺酸盐胶体粒度分布测量方法的探索 热烘色谱法分析苯乙烯系列树脂中水分和有机杂质 L-HM抗磨液压油复合添加剂的研制

机械与设备篇 电厂锅炉导汽管可用性评估 重整K202阀片故障分析及对策 混合罐搅拌轴系统振动原因分析及改进措施 2号重整氢压机超温误停机现象分析与对策 8号机异常情况的原因分析及其处理 丙烯球罐现场整体热处理及安全防护 3号蒸馏常顶系统腐蚀的分析及对策 热电厂主蒸汽管检验的认识和实践 机泵油雾润滑在催化装置中的应用 电动机微机综合保护器的应用 压缩气阀的故障诊断 108kt/a异丙苯装置再生系统空压机的改造 油雾润滑技术及实施应用 火电厂烟气脱硫工艺选择 变频调速器在水厂新-级浑水泵上的应用 折流杆换热器的制造和应用 3号催化主风机组高压电气设备的选型分析 分馏塔顶油气冷却器列管腐蚀穿孔原因分析 4号发电机组励磁系统故障原因分析及对策 采用机械通风形式治理厂房室温偏高问题 加氢精制反应器缺陷的分析及处理

热壁加氢反应器的缺陷分析与相应对策。

热电厂干灰气力输送系统改造 并联电抗器过电压抑制与维护。

信息与管理的篇 System 水分分析仪在顺丁橡胶装置上的应用 车间安全管理探讨 80kt/a顺丁橡胶碱洗塔仪表控制的改进 用DDN来实现局域网与Internet的互联 化工厂环境管理体系的建立与实施 炼油厂“十五”原油进厂方式的技术经济分析 连续重整机201背压蒸汽控制失效及对策 罐区仪表集中控制系统的设计 Visual Foxpro的数据-致性设计 EN880无纸记录仪在化工生产中的应用 海牌润滑油的营销策划。

/A系统FBM组件接线方式介绍 计算机测控精密万能试验机国产化改造方案与实践 高压水切焦连锁保护系统的逻辑分析及模拟运行 Oracle应用开发中的安全策略探讨 国内外化工新材料产业发展现状与趋势

<<石化企业的技术应用及管理>>

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>