

<<催化重整装置安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<催化重整装置安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787801648549

10位ISBN编号：7801648544

出版时间：2005-10

出版时间：中国石化出版社

作者：董荣亮

页数：320

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>

<<催化重整装置安全运行与管理>>

内容概要

《炼油装置安全运行与管理丛书：催化重整装置安全运作与管理》结合HSE介绍了催化重整装置的安全运行与管理的知识、技术和经验，系统介绍了催化重整装置的工艺技术，并从人、设备、物料、工艺、环境和自然灾害六个方面分析和探讨了影响催化重整装置安全运行的因素和应对措施，在此基础上对以往催化重整装置发生的事故进行了重新剖析，并就如何搞好催化装置的安全运行进行了探讨。

《炼油装置安全运行与管理丛书：催化重整装置安全运作与管理》内容全面，深入浅出，理论联系实际，可供催化重整装置的安全工程师、管理人员、技术人员和操作人员学习与培训使用，也可供大专院校相关专业的师生学习参考。

<<催化重整装置安全运行与管理>>

书籍目录

第一章 概述第一节 催化重整工艺概况第二节 催化重整装置的地位和作用第三节 催化重整装置安全运行管理的意义参考文献第二章 催化重整装置基础知识第一节 重整原料的选择第二节 催化重整装置的化学反应第三节 催化重整原料预处理工艺第四节 催化重整工艺基本过程第五节 芳烃提抽工艺第六节 催化重整装置的主要设备第七节 催化重整装置的自动控制参考文献第三章 催化重整装置安全运行影响因素分析第一节 人为因素的影响第二节 设备因素的影响第三节 物料因素的影响第四节 工艺因素的影响第五节 作业环境因素的影响第六节 自然灾害的影响参考文献第四章 安全运行的应对措施及管理第一节 人为因素的应对措施及管理第二节 设备安全运行应对措施及管理第三节 物料因素的安全应对措施第四节 工艺因素的应对措施第五节 环境因素的应对措施第六节 自然灾害的应对措施参考文献第五章 事故案例分析及应急处理预案第一节 爆炸事故案例分析第二节 着火事故案例分析第三节 中毒事故的案例分析第四节 氮气窒息事故第五节 设备事故案例分析第六节 坠落事故案例分析第七节 催化剂事故案例分析第八节 推进HSE管理创新 保障装置安全运行第九节 事故应急处理预案演练参考文献

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>