

<<高硫原油加工工艺设备及安全>>

图书基本信息

书名：<<高硫原油加工工艺设备及安全>>

13位ISBN编号：9787801641014

10位ISBN编号：7801641019

出版时间：2001-8-1

出版时间：中国石化出版社

作者：白桦

页数：158

字数：114000

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>

<<高硫原油加工工艺设备及安全>>

内容概要

本书以专题的形式，主要论述了硫对炼油装置的腐蚀机理、炼油装置的腐蚀与防护、设备的选材、腐蚀的监测等内容。

本书理论与实践相结合，是高硫原油加工设备防腐蚀的技术、经验荟萃，可供炼油企业工程技术人员、科研设计人员、设备管理人员以及相关专业的高校师生参考。

<<高硫原油加工工艺设备及安全>>

书籍目录

高硫原油加工过程中的防腐蚀技术
硫化物腐蚀测试技术在原油腐蚀预测中的应用
含硫原油加工过程的硫转规律
催化、焦化及硫磺回收装置的腐蚀与防护
制氢装置的腐蚀与防腐
蒸馏装置的腐蚀与防腐
加氢及重整装置的腐蚀与防护
加工高硫原油对储油罐系统的影响及对策
加工含硫原油存在的隐患分析
含硫原油加工防腐技术中日合作项目之介绍
含硫原油炼制设备的选材
炼油设备腐蚀监测与检测
《加工高硫原油重点装置的主要设备和管道设计选材导则》编制说明

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>