

<<含硫原油加工技术>>

图书基本信息

书名：<<含硫原油加工技术>>

13位ISBN编号：9787801643940

10位ISBN编号：7801643941

出版时间：2003-7

出版时间：中国石化出版社

作者：张德义 编

页数：716

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>

## <<含硫原油加工技术>>

### 内容概要

《含硫原油加工技术》系统总结了国内外含硫原油加工的主要技术，全面反映了国内外含硫原油加工的新工艺、新设备、新材料、新经验；全书以实践为主，理论与实践相结合，技术与经济相结合。

内容包括：世界能源及中国含硫原油加工技术的开发和应用概况，含硫原油加工技术及新工艺。

《含硫原油加工技术》对含硫原油加工的科研、设计及生产具有指导意义，主要读者对象为炼油行业从事生产、科研、设计的技术及管理人员。

## <<含硫原油加工技术>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 能源消费形势 第二节 中国油品需求预测 第三节 中国原油资源供求关系 第四节 中国加工进口原油的回顾与展望 参考文献第二章 含硫原油的分布及生产贸易情况 第一节 世界各大区原油的硫含量和分布 第二节 世界各大区原油的储量和产量 第三节 世界石油的贸易流向及供需预测 第四节 主要生产出口含硫原油国家的概况 第五节 中国生产含硫原油油田的概况 参考文献第三章 含硫原油硫分布及其转化 第一节 含硫原油特性 第二节 含硫原油中的硫化物 第三节 含硫原油加工过程中的硫转化规律 参考文献第四章 含硫原油加工流程 第一节 炼油石含硫原油加工流程的类型和特点 第二节 燃料型炼油石含硫原油的加工流程 第三节.....

## <<含硫原油加工技术>>

### 编辑推荐

本书系统总结了国内外含硫原油加工的主要技术，全面反映了国内外含硫原油加工的新工艺、新设备、新材料、新经验；全书以实践为主，理论与实践相结合，技术与经济相结合。

内容包括：世界能源及中国含硫原油加工技术的开发和应用概况，含硫原油加工技术及新工艺。

该书对含硫原油加工的科研、设计及生产具有指导意义，主要读者对象为炼油行业从事生产、科研、设计的技术及管理人员。

<<含硫原油加工技术>>

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>