

<<催化裂装置应急知识问答>>

图书基本信息

书名：<<催化裂装置应急知识问答>>

13位ISBN编号：9787511414601

10位ISBN编号：7511414605

出版时间：2012-3

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：张杨

页数：645

字数：544000

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>

<<催化裂装置应急知识问答>>

内容概要

张杨等编著的《催化裂化装置应急知识问答》是“炼油装置应急知识问答”丛书之一，共分为十二章，主要内容：装置基础知识，反应一再生系统应急操作，分馏系统应急操作，吸收稳定系统应急操作，热工系统应急操作，产品精制系统应急操作，装置机械设备应急操作，公用工程系统故障应急处理，开停工过程应急操作，仪表、计算机、电气知识及应急处理，安全环保知识及应急处理及一些装置事故案例分析。

本书注重实际操作，浅显易懂，实用性强。

《催化裂化装置应急知识问答》可供催化裂化装置的的管理人员、技术人员、操作人员使用。

<<催化裂装置应急知识问答>>

书籍目录

- 第一章 催化裂化装置基础知识
- 第二章 反应-再生系统应急操作
- 第三章 分馏系统应急操作
- 第四章 吸收稳定系统应急操作
- 第五章 热工系统应急操作
- 第六章 产品精制系统应急操作
- 第七章 催化裂化装置机械设备应急操作
- 第八章 公用工程系统故障的应急处理
- 第九章 开停工过程应急操作
- 第十章 仪表、计算机、电气知识及应急处理
- 第十一章 安全环保知识及应急处理
- 第十二章 催化裂化装置事故案例分析

<<催化裂装置应急知识问答>>

编辑推荐

催化裂化装置是炼油厂中重要的二次加工装置，其原料适应性强，轻油收率高，在我国是加工重油量最大的装置和生产运输燃料最重要的装置，并且为下游化工装置提供大量的原料。

张杨等编著的《催化裂化装置应急知识问答》从实用角度出发，对催化裂化装置生产中积累的大量经验进行了总结，参考了一些单位的操作规程和相关经验。

本书是对催化裂化装置在实际生产操作中，可能遇到的紧急情况如何进行应急处理加以叙述，相应补充了一些应知应会的基础知识。

<<催化裂装置应急知识问答>>

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>