

<<塔安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<塔安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787801648280

10位ISBN编号：7801648285

出版时间：2005-6

出版时间：中国石化出版社

作者：肖佐华

页数：188

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>

<<塔安全运行与管理>>

内容概要

本书主要针对炼油化工行业常见的各类塔，对其结构、原理、设备安装、设备检维修、日常操作要点、事故分析处理以及安全管理进行了介绍。

该书介绍的内容侧重于现场，特别适用于解决现场实际问题。

本书可供从事石油化工行业的工程技术人员、管理人员、岗位操作员学习参考，也可作为有关院校师生的参考用书。

<<塔安全运行与管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 塔设备的工作原理及分类 第二节 塔设备的设计原则第二章 塔的结构与设计 第一节 塔的外形结构与设计 第二节 塔的内部结构与设计 第三节 塔盘的种类及工作原理 第四节 填料塔的介绍第三章 塔的安装及检修 第一节 塔的安装 第二节 塔的检修第四章 塔的安全管理 第一节 塔的运行安全管理 第二节 塔的检修安全管理第五章 分馏塔的安全运行与管理 第一节 分馏塔的工作原理 第二节 分馏塔的结构、安装及检修 第三节 分馏塔的安全运行 第四节 分馏塔的事故处理 第五节 分馏塔的安全管理第六章 吸收塔的安全运行与管理 第一节 吸收塔的工作原理 第二节 吸收塔的结构、安装及检修 第三节 吸收塔的安全运行 第四节 吸收塔的事故处理 第五节 吸收塔的安全管理第七章 解吸塔的安全运行与管理 第一节 解吸塔的工作原理 第二节 解吸塔的结构、安装及检修 第三节 解吸塔的安全运行 第四节 解吸塔的事故处理 第五节 解吸塔的安全管理第八章 污水汽提塔的安全运行与管理 第一节 污水汽提塔的工作原理 第二节 污水汽提塔的结构、安装及检修 第三节 污水汽提塔的操作 第四节 污水汽提塔的事故处理 第五节 污水汽提塔的安全管理第九章 沥青氧化塔的安全运行与管理 第一节 沥青氧化塔的工作原理 第二节 沥青氧化塔的结构、安装及检修 第三节 沥青氧化塔的操作 第四节 沥青氧化塔的事故处理 第五节 沥青氧化塔的安全管理第十章 减粘反应器的安全运行与管理 第一节 减粘反应器的工作原理 第二节 减粘反应器的结构、安装及检修 第三节 减粘反应器的安全运行 第四节 减粘反应器的事故处理 第五节 减粘反应器的安全管理第十一章 气体精馏塔的安全运行与管理 第一节 气体精馏塔的工作原理 第二节 气体精馏塔的结构、安装及检修 第三节 气体精馏塔的安全运行 第四节 气体精馏塔的事故处理 第五节 气体精馏塔的安全管理

<<塔安全运行与管理>>

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>