

<<特阀安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<特阀安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787802292710

10位ISBN编号：7802292719

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：袁黎明

页数：289

字数：245000

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>

## <<特阀安全运行与管理>>

### 内容概要

本书介绍了催化裂化装置特阀——单双动滑阀、塞阀、高温蝶阀、高温闸阀的相关基础理论和安全管理知识。

内容包括：特阀主辅部分相关的原理和结构特点以及特阀的运行维护、HSE管理、故障分析与处理等。

本书具有较强的实用性，通俗易懂，深入浅出，可操作性强。

可供石化行业工程技术人员、设备管理人员、检（维）修人员及装置操作人员使用，也可作为操作人员、检（维）修人员的培训教材。

## <<特阀安全运行与管理>>

### 书籍目录

绪论第一章 特阀的应用与发展 第一节 滑阀的应用与发展 第二节 塞阀的应用与发展 第三节 高温蝶阀的应用与发展 第四节 高温闸阀的应用与发展第二章 特阀的结构与特点 第一节 滑阀的结构特点 第二节 塞阀的结构特点 第三节 高温蝶阀的结构特点 第四节 高温闸阀的结构特点第三章 特阀控制与执行系统的结构特点 第一节 电液特阀控制系统原理组成 第二节 电液特阀执行与传动部分的结构原理 第三节 气动特阀控制系统原理组成 第四节 气动特阀执行与传动部分的结构与原理 第五节 电液与气动控制系统的性能比较第四章 特阀的日常操作维护 第一节 特阀的运行操作 第二节 特阀的日常管理 第三节 特阀辅助机构的运行维护 第四节 特阀的特级维护管理第五章 特阀的安全运行管理 第一节 HSE简介 第二节 特阀运行的HSE管理 第三节 特阀检修的HSE管理 第四节 特阀的应争预案第六章 特阀常见运行故障处理 第一节 常见阀体紧急故障抢修 第二节 特阀控制与执行部分故障处理 第三节 特阀控制处理作业指导书第七章 特阀典型事故原因分析与预防 第一节 单动滑阀事故 第二节 双动滑阀事故附录A 液压系统通用技术条件附录B 气动系统通用技术条件参考文献

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>