

<<天然气集输系统常用阀门实用手册>>

图书基本信息

书名：<<天然气集输系统常用阀门实用手册>>

13位ISBN编号：9787502151683

10位ISBN编号：7502151680

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：刘成林

页数：287

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>

## <<天然气集输系统常用阀门实用手册>>

### 内容概要

阀门是天然气集输生产中广泛使用的一种机械设备，主要用于控制、调节管道及设备（如分离器、汇管）内流体的流动。

对天然气生产的安全与平稳运行起着至关重要的作用。

多年来，天然气产销厂广大技术及操作人员在现场管理工作中积累了丰富的阀门维修、保养经验，为安全生产、节约成本作出了贡献。

为了更好地总结和普及阀门维修保养知识，进一步提高广大干部、技术人员和操作人员设备维修保养技能，使天然气集输生产中阀门维修、保养工作逐步走向规范化、制度化、标准化、科学化，我们编制了《天然气集输系统：常用阀门实用手册》。

《天然气集输系统：常用阀门实用手册》主要介绍各种常用阀门的主要性能参数、分类与标准、主要零附件、驱动装置的选择，以及天然气集输系统常用阀门的结构、用途、选用和常见故障维修技术与操作规范等方面的内容，将阀门理论知识与现场实际操作使用进行了有机的结合。

书籍目录

第一章 阀门的基础知识第一节 概述第二节 阀门的基本参数第三节 阀门的分类第四节 阀门型号编制方法第五节 阀门标志和识别涂漆第六节 阀门名词术语第二章 输气管道通用阀门操作、维护、检修规程第一节 阀门的操作规程第二节 阀门的维护规程第三节 阀门的检修规程第三章 天然气集输系统常用阀门的介绍第一节 闸阀第二节 球阀第三节 调压阀第四节 安全阀第五节 孔板阀第六节 止回阀第七节 截止阀第八节 节流阀第九节 蝶阀第四章 天然气集输系统常用阀门的选用第一节 天然气生产集输特点第二节 天然气集输过程中阀门的选型第三节 常用阀门安装使用前的检查和试验第四节 常用阀门安装的通用规定及其注意事项第五章 阀门驱动装置第一节 阀门驱动装置的选择第二节 阀门手动装置第三节 阀门电动装置第四节 防护型阀门电动装置第五节 阀门电动装置的选择第六节 阀门气动装置第七节 阀门液动装置第六章 阀门零附件的介绍第一节 阀门主要零件材料第二节 法兰、紧固件及垫片第三节 阀门盘根的介绍第七章 天然气集输系统阀门特殊维修技术第一节 阀门手动装置的修理第二节 齿轮和蜗轮传动装置的修理第三节 气动和液动装置的修理第四节 文丘里无导流孔单闸板平板闸阀内漏修复技术第八章 天然气集输系统阀门常见作业操作规范第一节 闸阀不停气更换盘根第二节 拆装清洗闸阀第三节 阀门注黄油操作第四节 单闸板平板闸阀注密封脂操作第五节 双闸板平板闸阀注密封脂操作.....

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>