

<<阀门手册>>

图书基本信息

书名：<<阀门手册>>

13位ISBN编号：9787801648969

10位ISBN编号：780164896X

出版时间：2005-12

出版时间：中国石化出版社

作者：〔美〕 Philip I.Skousen编

页数：229

字数：370000

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>

<<阀门手册>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了阀门的基础知识、阀门种类和阀门应用等方面内容。

具体内容包括：阀门介绍、阀门选用准则、手动阀门、控制阀、手动控制器和执行机构、灵活阀门及定位器、确定阀门尺寸、确定执行机构尺寸和常见阀门问题等。

本书可作为阀门使用维修人员以及设备管理和工程技术人员的工具书，也可作为阀门设计人员和从事压力容器、管道设计人员的参考书。

<<阀门手册>>

书籍目录

第一章 阀门介绍 1.1 阀门 1.2 按功能的阀门分类 1.3 按照应用分类 1.4 按运动的分类 1.5 阀门开口尺寸分类 1.6 常用管线术语第二章 阀门选择准则 2.1 阀门系数 2.2 流动特性 2.3 关闭要求 2.4 阀体端面连接 2.5 压力等级 2.6 面对面准则 2.7 阀体材料选择 2.8 垫片选择 2.9 填料选择第三章 手动阀门 3.1 手动阀门介绍 3.2 手动旋塞阀 3.3 手动球阀 3.4 手动蝶阀 3.5 手动截止阀 3.6 手动闸阀 3.7 手动胶管阀 3.8 手动隔膜阀第四章 控制阀 4.1 控制阀介绍 4.2 截止控制阀 4.3 蝶形控制阀 4.4 球形控制阀 4.5 偏心旋塞控制阀第五章 手动控制器和执行机构 5.1 手动控制器和执行机构的介绍 5.2 手动控制器 5.3 气动执行机构 5.4 非气动执行机构 5.5 执行机构性能 5.6 定位器 5.7 辅助手轮 5.8 外部失效系统 5.9 通用配件第六章 灵活阀门及定位器 6.1 艺控制 6.2 控制阀的灵活系统 6.3 数字定位器第七章 确定阀门尺寸 7.1 确定阀门尺寸介绍 7.2 确定阀门尺寸术语 7.3 确定液体操作控制阀的阀体尺寸 7.4 确定气体操作控制阀的阀体尺寸第八章 确定执行机构尺寸 8.1 确定执行机构尺寸的准则 8.2 确定气动执行机构尺寸 8.3 确定机电的和电动液压的执行机构尺寸第九章 常见阀门问题 9.1 高压力降 9.2 气穴 9.3 闪蒸 9.4 堵塞物流 9.5 高速度 9.6 水锤效应 9.7 高噪声水平 9.8 噪声衰减 9.9 易散的发射参考文献

<<阀门手册>>

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>