

<<阀门>>

图书基本信息

书名：<<阀门>>

13位ISBN编号：9787111231127

10位ISBN编号：7111231120

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：孙晓霞 编

页数：283

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>>

### 内容概要

本书对阀门的基础知识——阀门的用途及分类、阀门的公称通径及公称压力、结构长度和型号编制方法进行了介绍；并重点介绍了各类阀门的结构和用途；同时，对阀门的材质、传动装置及常用的阀门标准进行了介绍；而且，还重点讲解了阀门的正确选择。

本书图文并茂、通俗易懂，是初学阀门的人员和阀门生产厂的销售人员以及阀门用户的采购人员不可多得的阀门参考书之一。

## <<阀门>>

### 书籍目录

前言第1章 概述 1.1 阀门的用途 1.2 阀门的分类 1.3 阀门的公称尺寸 1.4 阀门的公称压力 1.5 阀门的压力.温度额定值 1.6 阀门的结构长度和法兰及焊接端尺寸 1.7 阀门的型号标志和涂漆第2章 阀门的类型和用途 2.1 闸阀 2.2 蝶阀 2.3 球阀 2.4 旋塞阀 2.5 截止阀 2.6 节流阀 2.7 止回阀 2.8 安全阀 2.9 减压阀 2.10 蒸汽疏水阀 2.11 管夹阀 2.12 多用阀第3章 阀门的材质、驱动装置及常用标准 3.1 材质 3.2 驱动装置 3.3 常用标准第4章 阀门的正确选择 4.1 选择阀门的步骤 4.2 选择阀门的类型 4.3 阀门选择的原则 4.4 阀门材料的选择 4.5 限制选用的阀门附录 附录A 常用阀门术语的中英文对照 附录B 部分国内阀门生产厂家名录 附录C 部分阀门用户企业名录参考文献

<<阀门>>

#### 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>