

<<实用管件与阀门手册>>

图书基本信息

书名：<<实用管件与阀门手册>>

13位ISBN编号：9787532380220

10位ISBN编号：753238022X

出版时间：2005-10

出版单位：上海科学技术出版社

作者：邵彭年 编

页数：1280

字数：1047000

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>

<<实用管件与阀门手册>>

内容概要

本手册根据工业系统的生产实际，系统介绍了常用管件与阀门的品种、性能、结构、用途、规格、尺寸和重量等技术资料，并叙述了选型和相关的基础性校核计算方法。

全书共分五篇，包括常用资料汇总、基础性技术资料、管件、膨胀节及软管和阀门等内容，具有内容全、资料新、便携实用的特点，可供石化、电力、冶金、轻工、纺织和供热等行业的采购、安装、维修、质检、设计和科研等人员使用，也可供学习管阀技术知识的读者参考。

本手册中的技术数据是依据相关的国家标准、行业标准、企业标准以及经济发达国家的相关标准汇编而成的。

<<实用管件与阀门手册>>

书籍目录

第一篇 常用资料汇总 第一章 常用符号 第二章 常用计算单位、几何图形、介质流速及常用水蒸气参数
第二篇 基础性技术资料 第三章 管件与阀门的选型要素 第四章 管件的基础性校核计算 第五章 黄型
阀门的选型计算 第六章 波纹管膨胀节的选型计算第三篇 管件 第七章 法兰 第八章 法兰垫片 第九章
钢制对焊无缝管件 第十章 钢板制对焊管件 第十一章 锻钢制了胡插焊管件 第十二章 锻钢制螺纹管件
第四篇 波纹管膨胀节 第十三章 波纹管膨胀节 第十四章 球形被偿器 第十五章 金属软管第五篇 阀门
第十六章 闸阀 第十七章 截止阀 第十八章 蝶阀 第十九章 止回阀 第二十章 球阀 第二十一章 隔膜阀
第二十二章 旋塞阀 第二十三章 柱塞阀 第二十四章 安全阀 第二十五章 减压阀 第二十六章 疏水
阀 第二十七章 调节阀 第二十八章 水力控制阀

<<实用管件与阀门手册>>

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>