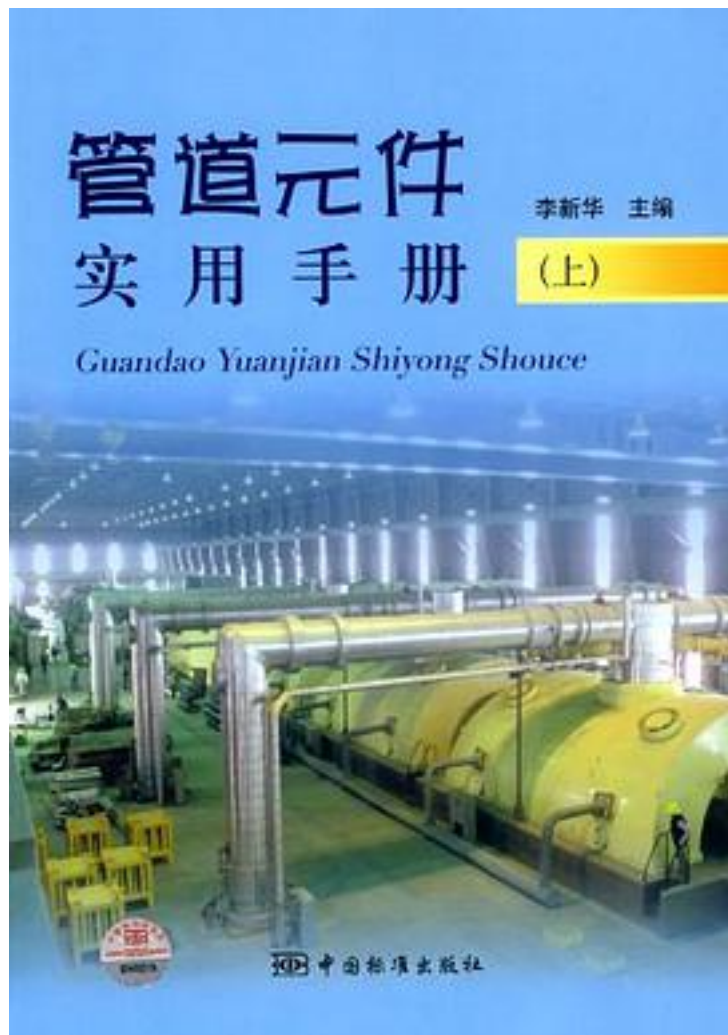


管道元件实用手册 (上)



[管道元件实用手册 \(上\) 下载链接1](#)

著者:李新华

出版者:中国标准

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787506654470

《管道元件实用手册(上)》内容简介：为使广大读者能快速、准确、系统、全面了解和

掌握及选用法兰、垫片、阀门、管件和管接头等常用管道元件，特组织专家和有关工程技术人员编写了本手册。

本手册以现行最新标准(含典型国外标准)为依据，分管道元件基础、法兰、密封垫片、金属阀门、管件、管接头及国外典型密封垫片和管件标准简介等七篇，重点介绍了五类管道元件。

本手册可供机械、石油、石油化工等相关行业的工程设计技术人员及大专院校师生使用。

作者介绍：

目录: 第一篇 管道元件基础 第1章

管路系统图形符号、管道基本概念与分类、术语和定义 1.1 管路系统图形符号 1.1.1 管路 1.1.2 管件 1.1.3 阀门及控制元件 1.2 管道的基本概念与分类 1.2.1 管道的基本概念 1.2.2 管道的分类与分级 1.3 管道元件术语和定义 1.3.1 基本术语 1.3.2 法兰和密封垫片术语 1.3.3 管件术语 1.3.4 阀门术语 1.3.5 管接头(液压传动)术语 第2章 管道元件基本参数及其用钢管尺寸系列 第3章 金属管道设计及管子的选用 第二篇 法兰 第4章 管法兰类型及参数 第5章 钢制管法兰 第6章 铸铁管法兰 第7章 铜合金及复合管法兰 第8章 管法兰用紧固件 第9章 压力容器法兰 第三篇 密封垫片 第10章 垫片基础 第11章 非金属平垫片 第12章 金属复合垫片 第13章 金属垫片 第四篇 金属阀门 第14章 阀门分类、型号编制方法、标志和涂漆 第15章 阀门连接形式和结构长度 第16章 金属阀门主要零件基本材料、钢制阀门压力-温度额定值及其确定方法

• • • • • (收起)

[管道元件实用手册（上）](#) [下载链接1](#)

标签

工作

评论

[管道元件实用手册（上）](#) [下载链接1](#)

书评

[管道元件实用手册（上）](#) [下载链接1](#)