

<<管路附件选用手册>>

图书基本信息

书名：<<管路附件选用手册>>

13位ISBN编号：9787111237655

10位ISBN编号：711123765X

出版时间：2008-6

出版时间：机械工业出版社

作者：《管路附件选用手册》编委会 编

页数：802

字数：1398000

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>

<<管路附件选用手册>>

内容概要

本手册以现行国内外最新标准为依据,分综述、5篇30章,重点介绍了最常用的5大类管路附件,内容包括:综述(管路附件范畴、管路系统的图形符号、管道基本参数、管路附件的基础术语和定义及管件配套用钢管尺寸系列)、管道法兰及压力容器法兰(管道法兰型式及参数、钢制管道法兰、铸铁管道法兰、铜合金及复合法兰、管道法兰用紧固件、压力容器法兰)、法兰用密封垫片(垫片基础、非金属平垫片、金属复合垫片、金属垫片、国外典型垫片标准)、金属阀门(阀门型号编制方法和标志以及涂漆、阀门连接型式和结构长度、阀门材料)、管件(柔性接口灰铸铁管及管件、球墨铸铁管和管件以及附件、可锻铸铁管件、钢制与钢板制对焊管件、钢制螺纹管件、不锈钢卡压式管件、电站弯管及化工衬塑钢管和管件、国外典型管件标准)、管接头(锥密封焊接式管接头、扩口式锥管螺纹管接头及扩口式管接头选用装配和与其配用的管子扩口型式、管路松套补偿接头、O形圈平面密封接头、套接式管接头、波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头)等。

为用户在管道设计及安装时合理选用这些管路附件提供丰富而翔实的信息。

本手册特点是内容新、资料全、实用便查。

本手册可作为机械、石油、化工等相关行业的工程设计技术人员和有关采供人员的工具书,亦可作为有关科研单位及大、专院校有关专业师生的教学参考书。

<<管路附件选用手册>>

书籍目录

前言综述第1篇 管道法兰及压力容器法兰 第1章 管道法兰型式、参数 第2章 钢制管道法兰 第3章 铸铁管法兰 第4章 铜合金及复合法兰 第5章 管道法兰用紧固件 第6章 压力容器法兰第2篇 法兰用密封垫片 第7章 垫片基础 第8章 非金属平垫片 第9章 金属复合垫片 第10章 金属垫片 第11章 国外典型垫片标准第3篇 金属阀门 第12章 阀门型号编制方法、标志和涂漆 第13章 阀门连接型式和结构长度 第14章 阀门材料第4篇 管件 第15章 柔性接口灰铸铁管及管件 第16章 球墨铸铁管、管件和附件 第17章 可锻铸铁管件 第18章 钢制对焊无缝管件 第19章 钢板制对焊管件 第20章 锻钢制承插焊管件 第21章 锻钢制螺纹管件 第22章 不锈钢卡压式管件 第23章 电站弯管及化工衬塑钢管及管件 第24章 国外典型管件标准第5篇 管接头 第25章 锥密封榫干接式管接头 第26章 扩口式锥管螺纹管接头及扩口式管接头选用装配和与其配用的管子扩口形式 第27章 管路松套补偿接头 第28章 O形圈平面密封接头 第29章 套接式管接头 第30章 波纹金属软管用非合金钢和不锈钢接头

<<管路附件选用手册>>

章节摘录

综述 管路附件选用手册主要由管道法兰及压力容器法兰、法兰用密封垫片、阀门、管帽及管接头等5篇组成，各篇中又分若干章节。

综述部分主要针对一些共性内容进行简述，这些内容包括：管路附件范畴、管路系统的图形符号、管道基本参数、管路附件的基础术语和定义及钢制管件配套用钢管尺寸系列等。

.....

<<管路附件选用手册>>

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>