

<<法兰实用手册>>

图书基本信息

书名：<<法兰实用手册>>

13位ISBN编号：9787506640725

10位ISBN编号：7506640724

出版时间：2006-10

出版时间：中国标准出版社

作者：李新华

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>

<<法兰实用手册>>

内容概要

本手册以现行法兰标准为依据，分三篇13章重点介绍了管道法兰、压力容器法兰及法兰设计计算方法。

内容包括：管道法兰型式、参数；钢制管法兰；钢制管法兰用紧固件；铸铁管法兰；铜合金及复合法兰；压力容器法兰型式、参数；压力容器法兰产品；压力容器法兰选用，法兰强度设计的基本理论；主要法兰设计方法的比较；我国钢制管法兰连接强度计算方法；ASME规范设计新方法；螺栓法兰连接的紧密性设计方法。

<<法兰实用手册>>

书籍目录

第一篇 管道法兰 第1章 法兰型式、参数 1 法兰结构型式 2 法兰密封面 2.1 法兰密封面型式及代号 2.2 法兰密封面的加工 3 法兰公称通径和钢管外径 3.1 法兰公称通径 3.2 钢管外径 4 法兰连接尺寸 5 法兰公称压力和最高无冲击工作压力 5.1 法兰公称压力 5.2 法兰最高无冲击工作压力 第2章 钢制管法兰 1 欧洲管法兰标准体系 1.1 法兰类型和适用范围 1.2 法兰连接尺寸 1.3 法兰密封面 1.4 法兰结构型式与尺寸 1.5 法兰焊接接头型式和坡口尺寸 1.6 法兰材料和压力—温度等级 2 美洲管法兰标准体系 2.1 法兰类型和适用范围 2.2 法兰连接尺寸 2.3 法兰密封面 2.4 法兰结构型式与尺寸 2.5 法兰焊接接头型式和坡口尺寸 2.6 法兰材料和压力—温度等级 3 钢制管法兰计算质量 第3章 铸铁管法兰 1 法兰类型和适用范围 2 法兰连接尺寸 3 法兰密封面 4 法兰结构型式与尺寸 4.1 整体法兰 4.2 带颈螺纹法兰 4.3 带颈平焊和承插焊法兰 4.4 管端翻边带颈松套法兰 4.5 管法兰盖 5 法兰材料和压力—温度等级 5.1 法兰材料 5.2 法兰压力—温度等级 第4章 铜合金及复合法兰 1 法兰结构型式与尺寸 1.1 整体铸造法兰 1.2 对焊法兰 1.3 板式平焊法兰 1.4 带颈平焊法兰 1.5 平焊环松套板式钢法兰 1.6 对焊环松套板式钢法兰…… 第5章 管道法兰用紧固件 第二篇 压力容器法兰 第6章 法兰型式、参数 第7章 压力容器法兰产品 第8章 法兰选用 第三篇 法兰设计计算方法 第9章 法兰强度设计的基本理论 第10章 主要法兰设计方法的比较 第11章 我国钢制管法兰边接强度计算方法 第12章 ASME规范设计新方法 第13章 螺栓法兰连接的紧密性设计方法

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>