

<<化工密封实用技术>>

图书基本信息

书名：<<化工密封实用技术>>

13位ISBN编号：9787122099082

10位ISBN编号：7122099083

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：魏龙

页数：306

字数：494000

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>

<<化工密封实用技术>>

内容概要

本书从实用性出发，全面系统地介绍了化学和石油工业生产中常用的密封技术及其最新进展，主要内容包括：垫片密封、填料密封、机械密封、非接触型密封、带压密封技术和泄漏检测技术等。

本书引用与密封技术相关的最新标准，内容新颖、文字简练、通俗易懂、实用性强。

本书可供化工、石化等行业从事密封技术相关工作的工程技术人员和技术工人使用，也可供职业院校相关专业师生参考。

<<化工密封实用技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 密封技术的重要性 1.2 泄漏与密封 1.2.1 泄漏 1.2.2 密封 1.3 密封的种类及其适用范围 1.4 化工生产与密封 1.4.1 化工生产的特点 1.4.2 化工生产对密封的要求 1.4.3 化工企业密封管理 1.5 密封的主要指标和质量比较准则

第2章 垫片密封 2.1 中低压设备和管道的垫片密封 2.1.1 垫片密封的基本结构与工作原理 2.1.2 垫片的种类及适用范围 2.1.3 法兰密封面形式和加工要求 2.1.4 高温螺栓法兰连接系统防漏措施 2.1.5 影响垫片密封的因素与垫片的选择 2.1.6 垫片的保管及安装技术 2.1.7 垫片密封的失效分析 2.2 高压设备和管道的垫片密封 2.2.1 强制式密封 2.2.2 自紧式密封 2.2.3 高压管道密封 2.2.4 超高压容器的密封结构

第3章 填料密封 3.1 软填料密封 3.1.1 基本结构及密封原理 3.1.2 力的分布与计算 3.1.3 填料函的结构形式与主要结构尺寸 3.1.4 密封材料的选择

<<化工密封实用技术>>

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>