

<<波形膨胀节实用技术——设计、>>

图书基本信息

书名：<<波形膨胀节实用技术——设计、制造与应用>>

13位ISBN编号：9787502529123

10位ISBN编号：7502529128

出版时间：2000-09-01

出版时间：化学工业出版社

作者：李永生等编

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>

## <<波形膨胀节实用技术——设计、>>

### 内容概要

本书系统全面地介绍过程工业装置中流体静、动密封的主要内容和最新进展。

本书共分5章,重点阐述密封的基本概念、流体密封理论,泄漏检测技术,以及过程设备和管道的垫片密封、胶密封,过程机械的填料密封、往复密封、机械密封、间隙密封、气液膜密封、迷宫密封、离心密封、螺旋密封、磁流体密封、全封闭密封等的密封机、结构型式、密封特性、材料和选用等。

此外,书末给出了常用国内密封标准目录、中英文术语对照等附录。

本书可用作高等院校高年级学生、研究生的教材,也可供从事密封设计、维护、管理工作的技术人员参考。

书籍目录

第1章 概论

1 波纹管

2 膨胀节

第2章 波纹管的应力分析和设计

1 解析法

2 有限元法

3 工程近似设计方法

4 金属U形膨胀节用波纹管的设计

第3章 膨胀节的设计

1 设计条件

2 波纹管的设计

3 膨胀节的振动计算

4 膨胀节的结构计算

5 膨胀节的计算机辅助设计

6 膨胀节设计示例 第4章

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>