

过程装备密封技术



[过程装备密封技术 下载链接1](#)

著者:蔡仁良, 顾伯勤,

出版者:化学工业

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787502587253

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理、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、维护和管理工作的技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[过程装备密封技术 下载链接1](#)

标签

机械工程

评论

密封入门

[过程装备密封技术 下载链接1](#)

书评

[过程装备密封技术 下载链接1](#)