

# 《化工密封技术》

## 图书基本信息

书名：《化工密封技术》

13位ISBN编号：9787502507435

10位ISBN编号：7502507434

出版时间：1990-8

出版社：化学工业出版社

作者：胡国桢等编

页数：605

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化工密封技术》

## 内容概要

本书全面而系统地介绍了化工和石油化工企业常用的密封技术。主要包括垫片密封、中、低压法兰密封、高压容器的密封、密封胶及胶粘剂、填料函密封、成型填料与油封、机械密封、非接触型密封和往复式动密封，对于近几年发展起来的不停车堵漏技术作了详细介绍。最后介绍了常用的密封材料，本书适合化工和石油化工企业机械工程技术人员的阅读，还可供其它有关人员参考。

# 《化工密封技术》

## 作者简介

胡国桢，生于1936年，毕业于西安交通大学机械系，享有国务院政府特殊津贴，曾任原化工部密封标准化技术委员会委员、化学工业设备管理协会密封委员会委员、填料静密封标准化技术委员会委员，江苏省有突出贡献专家。曾获国家科技进步三等奖、化工部二等奖和多项专利。自1999年

# 《化工密封技术》

## 书籍目录

第一章 化工密封管理 第一节 密封技术与化工生产 第二节 化工企业密封管理第二章 垫片密封 第一节 垫片密封的原理和结构 第二节 垫片第三章 中、低压法兰密封 第一节 法兰密封面 第二节 法兰垫片的回弹性与特性参数 第三节 中、低压法兰密封计算 第四节 高温尘半防漏措施第四章 高压容器的密封 第一节 概述 第二节 金属平垫密封 第三节 双锥环密封 第四节 C形环密封 第五节 金属O形环密封 第六节 三角垫密封 第七节 卡扎里，伍德密封 第八节 其它密封结构第五章 密封胶及胶粘剂 ...第六章 不停车堵漏第七章 填料函密封第八章 成型填料与油封第九章 机械密封基础第十章 机械密封的选型与材料第十一章 机械密封的制造与使用第十二章 非接触型密封第十三章 往复动密封第十四章 非金属密封材料

# 《化工密封技术》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)