

# 《泵和压缩机》

## 图书基本信息

书名：《泵和压缩机》

13位ISBN编号：9787563621910

10位ISBN编号：7563621911

出版时间：2007-3

出版社：钱锡俊、陈弘 石油大学出版社 (2007-03出版)

页数：342

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《泵和压缩机》

## 内容概要

# 《泵和压缩机》

## 书籍目录

引言第一章 离心泵第一节 离心泵的工作原理及分类第二节 离心泵的基本方程式第三节 流体所获能头的分析第四节 有限叶片数对理论扬程的影响第五节 离心泵的性能曲线第六节 离心泵的相似原理及其应用第七节 离心泵的汽蚀与吸入特性第八节 输送粘液时离心泵性能曲线的换算第九节 离心泵的装置特性与工况调节第十节 离心泵的系列及选用第十一节 离心泵的主要零部件第十二节 离心泵的节能第二章 离心压缩机第一节 离心压缩机的主要构件及基本工作原理第二节 气体在级中流动的概念及基本方程第三节 级中能量损失第四节 级的性能曲线第五节 多级离心压缩机的性能曲线第六节 相似原理在离心压缩机中的应用第七节 离心压缩机和管路的联合工作及工况调节第八节 离心压缩机的主要零部件第三章 往复式压缩机第一节 往复式压缩机的基本结构和工作原理第二节 往复式压缩机的工作循环第三节 排气量第四节 功率和效率第五节 排气温度及排气压力第六节 多级压缩第七节 实际气体的压缩第八节 压缩机变工况工作及排气量调节第九节 往复式压缩机的类型及其选择第四章 其他型式的泵第一节 自吸式离心泵第二节 旋涡泵第三节 射流泵第四节 往复泵第五节 螺杆泵第六节 齿轮泵第七节 滑片泵第八节 液环泵附录参考文献



# 《泵和压缩机》

## 精彩短评

1、上午留作业，中午就到了，真是太及时了，不过运输过程中可能有点损坏，书被压得有点变形，不过不影响使用，很好啦

# 《泵和压缩机》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)