

<<过程流体机械>>

图书基本信息

书名：<<过程流体机械>>

13位ISBN编号：9787502533434

10位ISBN编号：7502533435

出版时间：2001-8

出版时间：第1版 (2007年7月1日)

作者：姜培正编

页数：259

字数：300000

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>

<<过程流体机械>>

内容概要

本书是依据全国高校化工设备与机械专业教学指导委员会审定的编写大纲编写的，以流体机械中应用广泛并具有典型性的活塞式、离心式压缩机和泵为主要对象，阐述了它们的工作原理、结构型式、运行特性、调节方法和机器的全可靠性等方面的基本知识，并注意联系一些化工厂与石油炼制、石油化工工厂的特点和发展趋势。

本书不仅作为化工设备与机械专业及有关专业的本科大学生、大专生的教材，亦可供制造与使用压缩机的泵的有关工厂、设计研究部门等单位的工程技术人员参考。

<<过程流体机械>>

书籍目录

1 绪论 1.1 过程流体机械 1.2 流体机械的分类 1.3 流体机械的用途 1.4 流体机械的发展趋势 2 容积式压缩机 2.1 往复压缩机的工作原理 2.2 热力性能、动力性能、调节与控制 2.3 容积式压缩机的可靠性 2.4 回转式压缩机 2.5 选型 3 离心压缩机 3.1 离心压缩机的典型结构与工作原理 3.2 性能、调节与控制 3.3 安全可靠性 3.4 选型 4 泵 4.1 泵的分类及用途 4.2 离心泵的典型结构与工作原理 4.3 离心泵的工作特征 4.4 其他泵概述 4.5 泵的选用 5 离心机 5.1 离心机的典型结构及工作原理 5.2 过滤离心机与沉降离心机 5.3 离心机的选型

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>