

<<化工机器>>

图书基本信息

书名：<<化工机器>>

13位ISBN编号：9787502509859

10位ISBN编号：7502509852

出版时间：1992-5-1

出版时间：化学工业出版社

作者：高慎琴

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>

<<化工机器>>

内容概要

本书根据全国高校化工设备与机械专业教学指导委员会的《化工机器》课程教学基本要求编写。

本书分为三篇共十二章，分别介绍了几种典型流体机械及分离机械如往复式压缩机、离心式压缩机离心式泵以及离心机、过滤机的基本理论、基本结构、工作原理、热力学、流体力学及动力学计算，基本性能、调节与故障分析等，并扼要介绍近代的机器故障诊断技术。

本书为高校化工设备与机械专业教材，也可供炼油机械、轻化要机械及矿山冶金机械等专业师生及有关工程技术人员参考。

<<化工机器>>

书籍目录

- 第一篇 流体机械
 - 第一章 概述
 - 第二章 热力学理论基础
 - 第三章 往复式活塞式压缩机
 - 第四章 离心式压缩机
 - 第五章 离心泵
- 第二篇 分离机械
 - 第六章 概述
 - 第七章 离心机
 - 第八章 过滤机
- 第三篇 高速转子轴的临界转速及回转件的振动、强度
 - 第九章 高速转子轴的临界转速
 - 第十章 高速转子的振动及隔振
 - 第十一章 转鼓与转盘的强度计算
-
- 附录
- 参考文献

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>