

《容积式压缩机技术手册》

图书基本信息

书名：《容积式压缩机技术手册》

13位ISBN编号：9787111022602

10位ISBN编号：7111022602

出版时间：1999-3-1

出版社：

作者：郁永章

页数：1308

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

《容积式压缩机技术手册》

内容概要

本手册全面地介绍了各种往复式与回转式压缩机的工作原理及研究成果，各种零部件结构与整机结构的设计计算方法以及压缩机辅助设备、往复压缩机使用和维修等内容。手册中将制冷、动力与化工用压缩机融为一体综合分析介绍，并且还涉及了机械式真空泵。手册汇集与归纳了国内外许多有价值的资料与数据，并对一些资料与书籍中混淆的概念予以澄清。本手册可供容积式压缩机制造与选型、设计与研究人员及运行维修管理人员常备查阅；也可作为大专院有关师生研究或学习，以及有关企业领导的决策参考。

《容积式压缩机技术手册》

作者简介

郁永章教授，1934年生于江苏宜兴市，1957年毕业于交通大学动力机械系内燃机专业，后留校任教并随校迁西安。1957-1958年随前苏联专家学习压缩机与制冷方面的教学与科研工作。1985-1986年作为访问学者在美国普度大学机械工程系海力克实验室学习与工作，1988-1989年又在普度

《容积式压缩机技术手册》

书籍目录

前言

常用符号表

第1篇 压缩机设计与研究基础

第2篇 一般往复压缩机

第3篇 特殊往复压缩机

第4篇 回去转式压缩机

第5篇 压缩机辅助设备与驱动机器

第6篇 往复压缩机的使用

第7篇 压缩机与设备生产信息

《容积式压缩机技术手册》

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