

<<化工机械维修手册(中卷)>>

图书基本信息

书名：<<化工机械维修手册(中卷)>>

13位ISBN编号：9787502551902

10位ISBN编号：7502551905

出版时间：2004-5

出版时间：第1版 (2004年5月1日)

作者：任晓善

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>

<<化工机械维修手册(中卷)>>

内容概要

本手册是重点介绍化学工业中主要机器设备维修技术的工具书，按化工通用维修技术和化工单元类设备维修技术进行介绍，基本上涵盖了化工各种类型机器设备的维修技术，对一些重点化工行业具有专业特点的机器设备的维护技术，也分别作了介绍。

本手册分上、中、下三卷，包括的内容有：通用维修技术、管道维修技术、化工机器维修技术、化工设备维修技术、维修常用工具、化工机器的可靠性分析和诊断技术。

中卷主要介绍的是化工机器维修技术。

本手册可供化工行业工程技术人员、维修人员使用，也可供其他行业有关人员参考。

<<化工机械维修手册(中卷)>>

书籍目录

第3篇 化工机器维修技术第1章 工业汽轮机1 基本概念和分类2 工作原理3 基本参数4 结构特点和零部件5 调节和保安系统6 运行和维护7 检修与检修技术8 汽轮机常用金属材料9 常见故障与故障处理第2章 工业燃气轮机1 概述2 工业燃气轮机的分类3 工业燃气轮机的工作原理4 工业燃气轮机的基本参数5 工业燃气轮机的结构特点和零部件6 工业燃气轮机的辅机系统7 工业燃气轮机的控制系统8 工业燃气轮机的运行和检修9 工业燃气轮机零部件常用金属材料第3章 离心式压缩机1 分类2 工作原理3 基本参数4 运行与调节5 基本结构与零部件6 辅机系统7 维护8 检修技术9 零部件常用金属材料第4章 活塞式压缩机1 活塞式压缩机的分类2 活塞式压缩机的技术特性与主要参数3 活塞式压缩机的结构特点与主要零部件4 活塞式压缩机的运行维护5 活塞式压缩机的检修技术6 活塞式压缩机零部件常用金属材料第5章 化工泵.....

<<化工机械维修手册(中卷)>>

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>