

<<化工机器与设备检修技术>>

图书基本信息

书名：<<化工机器与设备检修技术>>

13位ISBN编号：9787502516918

10位ISBN编号：7502516913

出版时间：2000-6

出版时间：化学工业出版社

作者：崔继哲

页数：540

字数：862000

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>

<<化工机器与设备检修技术>>

内容概要

本书共分12章，主要介绍了现代大型化工装置中的化工机器（工业蒸汽轮机、燃气轮机、化工离心式压缩机、风机、化工泵）和化工设备（转化炉、换热器、废热锅炉、塔和容器）的结构特点、检修技术，对化工机器与设备在运行中出现的典型故障进行了详细分析，并介绍了修复技术。同时还对化工仪表维修、化工设备材料、国内外化工常用钢材对照、国内外化工常用焊接材料对照等作了介绍。

本书可供现代大型化工企业从事化工生产与设备维修管理的工程技术人员和技术工人使用，也可作为工人培训教材的参考书。

<<化工机器与设备检修技术>>

书籍目录

第1章 材料 1.1 化工厂常用金属材料 1.2 化工厂常用非金属材料第2章 化工泵 2.1 化工泵概述及其分类 2.2 离心泵 2.3 其他型式化工泵 2.4 化工专用泵的检修和检修技术 2.5 化工专用泵的检修第3章 风机 3.1 概述 3.2 离心式鼓风机 3.3 离心式通风机 3.4 轴流式通风机 3.5 罗茨鼓风机第4章 工业汽轮机 4.1 概述 4.2 工业汽轮机的分类及基本概念 4.3 化工装置常用蒸汽轮机的结构特点 4.4 化工装置常用蒸汽轮机的检修与检修技术 4.5 化工装置蒸汽轮机常见故障及故障处理第5章 燃气轮机 5.1 概述 5.2 化工装置用燃气轮机的结构特点 5.3 化工装置用燃气轮机的特性 5.4 化工装置用燃气轮机的检修和检修技术 5.5 化工装置用燃气轮机的大修 5.6 化工装置用燃气轮机的故障及故障处理第6章 化工离心式压缩机 6.1 概述 6.2 化工离心式压缩机的结构特点 6.3 化工离心式压缩机的检修和检修技术 6.4 化工离心式压缩机故障及故障处理 6.5 化工离心式压缩机典型故障分析 6.6 化工离心式压缩机状态监测、诊断和预知维修第7章 换热设备第8章 转化设备第9章 塔和容器设备第10章 废热锅炉第11章 化工仪表控制与检修第12章 附录参考文献

<<化工机器与设备检修技术>>

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>