

<<风机及系统运行与维修问答>>

图书基本信息

书名：<<风机及系统运行与维修问答>>

13位ISBN编号：9787111141587

10位ISBN编号：711114158X

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业

作者：中国机械工程师学会设备与维修工程分会，《机械设备维修问答丛书》编委会 编

页数：193

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>

<<风机及系统运行与维修问答>>

内容概要

本书是《机械设备维修问答丛书》的一本。

由中国机械工程学会设备与维修工程分会组织编写。

本书主要针对风机及系统机组设备，包括离心式、轴流式压缩机及其配套的汽轮机、变速器、电动机、能量回收透平机，辅助系统如动力油系统、控制油系统、润滑油系统、冷凝器系统等，在基础、设备开箱验收、安装、试运行、调试、试验、工程验收、移交，以及生产使用与维护、故障排除、节能、降噪等方面进行介绍。

同时涉及到自动化控制系统、气动设计方面内容。

本书是作者实际经验的总结，实用性、可操作性较强，对从事风机使用与维修的技术人员和技术工人在实际生产中有很好的指导作用。

<<风机及系统运行与维修问答>>

书籍目录

第一章 风机的原理 第一节 概述 第二节 风机种类及应用第二章 风机的安装 第一节 设备开箱检查与验收 第二节 基础验收 第三节 机组安装技术要求及安装程序第三章 风机机组布置方式和机组找正 第一节 机组布置方式 第二节 机组安装基准原则 第三节 大型透平机组安装找正方法 第四节 大型透平机组二次灌浆第四章 风机辅助系统 第一节 润滑油系统 第二节 动力油系统 第三节 控制油系统 第四节 盘车系统 第五节 联轴器第五章 大型透平机组自动控制系统 第一节 概述 第二节 静叶可调式轴流式压缩机流量—静叶定位串级调节系统 第三节 轴流式压缩机防喘振控制系统 第四节 轴流式压缩机防阻塞控制系统 第五节 轴流式压缩机的逆流和安全运行保护 第六节 空气过滤器控制系统第六章 大型透平机组试车 第一节 试车程序 第二节 机组各单机试运转 第三节 机组联动试运第七章 风机机组常见故障和排除方法 第一节 机械运行常见故障和排除方法 第二节 气动性能常见故障和排除方法 第三节 机组检修规程 第四节 风机节能了降低噪声第八章 风机机组安装记录第九章 风机机组安装所需的工具及损耗材料

<<风机及系统运行与维修问答>>

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>