

《泵与风机》

图书基本信息

书名：《泵与风机》

13位ISBN编号：9787508320809

10位ISBN编号：7508320808

出版时间：2005-8

出版社：第1版 (2005年1月1日)

作者：张良瑜

页数：157

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

《泵与风机》

内容概要

本书主要阐述叶片式泵与风机的工作原理、构造、基础理论及运行方面的基本知识。针对火电厂运行岗位对中、高级应用型人才的职业能力和素质的要求，书中重点介绍叶片式泵与风机的性能、运行工况调节、运行特点和常见问题；并以火力发电厂常用泵与风机为例介绍运行方面的基本知识。为加强知识的实用性和针对性，在最后一章从用户角度简要阐述了泵与风机的节能问题。各章选编了适当的例题，并附有思考题和习题。

本书主要作为高职高专电厂集控运行、热力设备运行及热能动力类专业泵与风机课程的教材，亦可作为现场岗位培训和岗前培训教材使用及有关工程技术人员的参考书。

《泵与风机》

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