

# 泵与风机



[泵与风机\\_下载链接1](#)

著者:张良瑜

出版者:第1版 (2005年1月1日)

出版时间:2005-8

装帧:平装

isbn:9787508320809

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。

作者介绍:

目录:

[泵与风机\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[泵与风机\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[泵与风机\\_下载链接1](#)