

泵与风机



[泵与风机 下载链接1](#)

著者:何川

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508370378

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 泵与风机(第4版)》为普通高等教育"十一五"

国家级规划教材。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·泵与风机(第4版)》以讲述叶片式泵与风机为主，并侧重于离心式和轴流式。主要内容包括：泵与风机的工作原理、设备性能、相似理论在泵与风机中的应用、泵的汽蚀及运行调节，还介绍了热力发电厂中常用泵与风机的结构、运行特点及选型。全书共七章并有附录和中英文常用名词对照。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·泵与风机(第4版)》为高等院校热能与动力工程专业的专业课教材，也可作为有关专业和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

要爽奻自己

流体机械

泵与风机

教材

啊发发

评论

一般。

[泵与风机 下载链接1](#)

书评

[泵与风机 下载链接1](#)