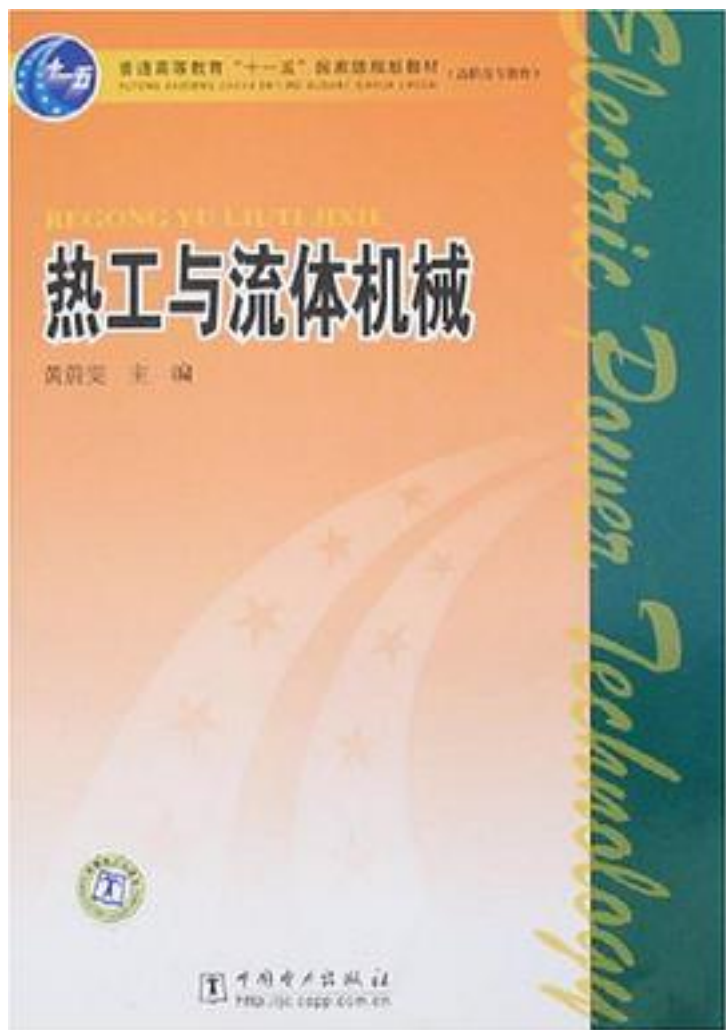


# 热工与流体机械



[热工与流体机械\\_下载链接1](#)

著者:黄蔚雯

出版者:中国电力

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787508358659

本书为普通高等教育"十一五"国家级规划教材（高职高专教育）。全书分上下两篇，上

篇--热工基础：介绍工程热力学、传热学的基本概念和基本定律，重点讲述应用基本定律解决实际问题的方法。下篇——流体机械：阐明流体静止和运动的基本规律，管内流动的阻力确定和绕流物体阻力、升力产生的原因，讲授泵与风机的工作原理和应用，以性能曲线和工作点为主线阐述泵与风机的运行调节原理和近年来常用的调节方法。每章都附有突出各章重点的小结和有针对性的复习、思考题和习题。提高例题和习题的质量并相应减少数量，强调专业实用性。本书可作为高职高专电力技术类生产过程自动化、电厂化学等专业的基础课教材，同时也可作为火电厂热动类检修、运行人员培训以及技能鉴定的培训教材，亦可供相关技术人员学习与参考。

作者介绍:

目录:

[热工与流体机械\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[热工与流体机械\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[热工与流体机械\\_下载链接1](#)