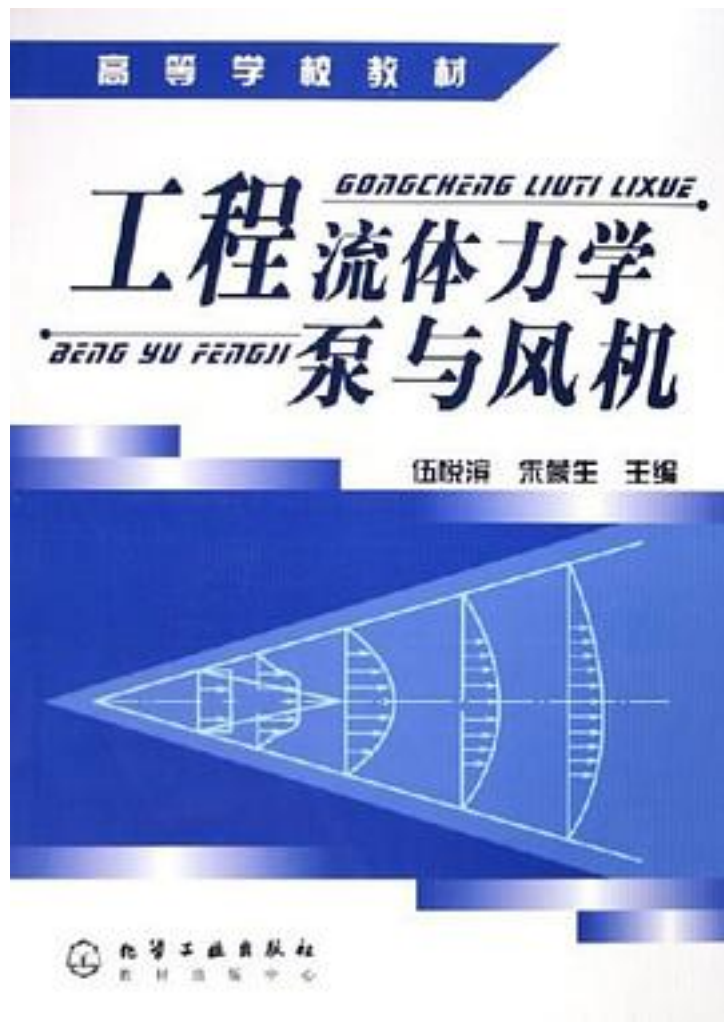


工程流体力学泵与风机



[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

著者:五悦滨

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2010-2

装帧:简装本

isbn:9787502577698

本教材内容覆盖了全国注册公用设备工程师(暖通空调)执业资格考试基础考试大纲中对

流体力学部分的内容要求。全书详细介绍了流体静力学、流体运动学、流体动力学基础、量纲分析和相似原理、流动阻力和能量损失、边界层和绕流运动、不可压缩流体的管道流动、明渠均匀流、渗流、气体紊流射流、一元气体动力学基础、流动要素量测、泵与风机的理论基础、泵与风机的工作分析。每章均附有思考题和习题，附录有各章主要专业术语的中英文对照。

本书可作为高等学校建筑环境与设备工程专业流体力学课程的本科教材，也可作为全国注册公用设备工程师(暖通空调)流体力学考试的首选参考书，同时可供其他专业及相关科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

标签

自然科学

数学力学热学

建筑环境与能源应用工程

建筑技术

评论

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)

书评

[工程流体力学泵与风机 下载链接1](#)