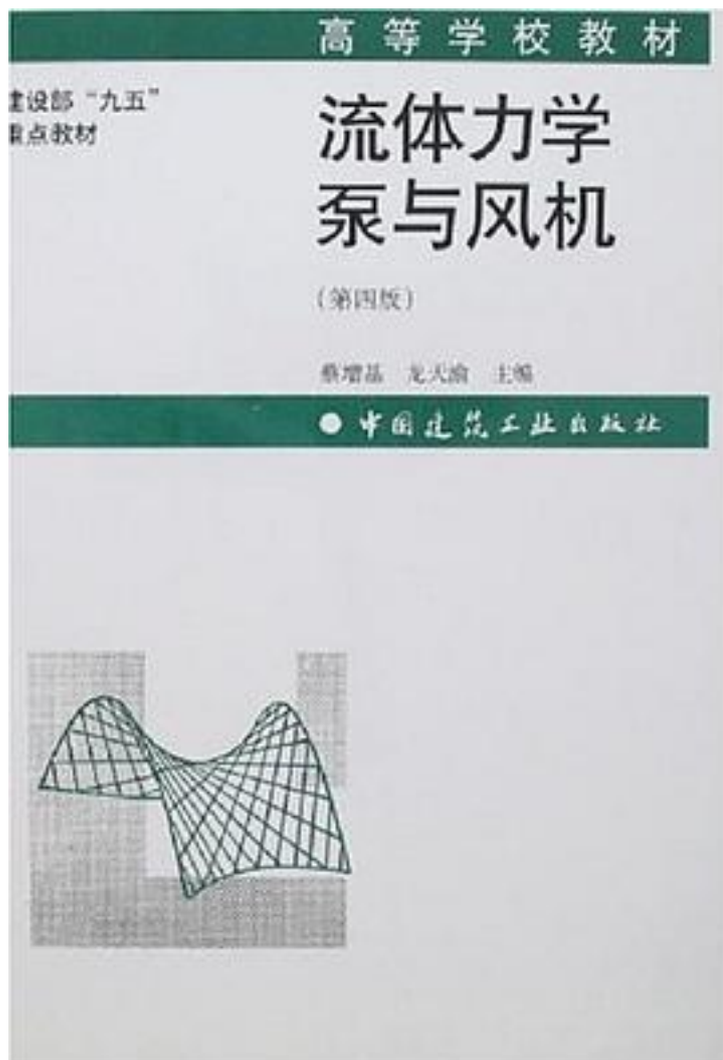


流体力学泵与风机



[流体力学泵与风机_下载链接1](#)

著者:蔡增基,龙天渝

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1999-12

装帧:

isbn:9787112038770

《高等学校教材·流体力学泵与风机(第4版)》介绍流体静力学，一元流体动力学，不可压缩流体动力学，绕流运动，孔口和管路计算的基本理论，气体射流，相似性原理和因次分析以及常用泵与风机的原理和特性，并附录了常用泵与风机的运行和性能资料。每章均附有习题，书末有部分习题答案。

作者介绍:

目录:

[流体力学泵与风机_下载链接1](#)

标签

机械工程

Expertise

流体力学

泵与风机

教材

工程技术

评论

我唯一还记得的术语是卡门涡街，然后用两把炸赢得免费午餐一顿

谢天谢地~

大学专业课

学得不好

[流体力学泵与风机_下载链接1](#)

书评

[流体力学泵与风机_下载链接1](#)