

工程流体力学



[工程流体力学 下载链接1](#)

著者:赵振兴

出版者:河海大学出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787563017300

本书系高等工科学校土木、水利类专业学生学完理论力学后，为进一步拓宽、加深工程流体力学知识而编写的教材。

全书共12章，分为基础篇（1-7章）和专题篇（8-12章）。内容包括绪论、流体静力学、流体运动学、流体动力学微分形式的基本方程、恒定平面热流、边界层理论基础、流体动力学积分形式的基本方程、恒定有压管流、明渠恒定流动、孔口与管嘴出流以及堰流与闸孔出流、泄水建筑物下流水流的衔接和消能、渗流等，并附有思考题和习题。本书全面系统、深入地介绍了工程流体力学的基本理论和基本计算方法。

本书可作为高等工科学校土木、水利类专业及其他有关专业的本科教材，也可作为大专相近专业的教学参考书，还可作为土木、水利、环保、机械、化工、石油、气象等专业有关工程人员参考用书。

作者介绍:

目录:

[工程流体力学 下载链接1](#)

标签

评论

[工程流体力学 下载链接1](#)

书评

[工程流体力学 下载链接1](#)