

<<工程流体力学>>

图书基本信息

书名：<<工程流体力学>>

13位ISBN编号：9787563017300

10位ISBN编号：7563017305

出版时间：2005-1

出版时间：河海大学出版社

作者：赵振兴

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<工程流体力学>>

内容概要

本书系高等工科大学土木、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，并附和思考题和习题。

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大学土木、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。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>