

# 工程流体力学



[工程流体力学\\_下载链接1](#)

著者:陈长植 编

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787560943725

《普通高等院校土木专业"十一五"规划精品教材·工程流体力学》是根据教育部高等院校土木工程专业指导委员会关于土木工程专业本科教育（四年制）培养方案，为适应现阶段宽口径土木工程各专业本科教学的基本要求编写的。全书共分10章，系统讲述了流体力学研究的对象、性质、任务及其发展简史，流体静力学，流体运动学，流体动力学基础，流动形态、水流阻力和水头损失，孔口、管嘴出流和有压管流明渠流动，堰流，渗流，量纲分析和相似原理等内容。为了便于自学和加深读者对所学基本概念、基本理论的理解和掌握，每章都有要点提示和小结；每章后面都附有一定数量的思考题和习题，同时为便于读者进一步深入学习和钻研，在书后附有参考文献和习题参考答案。

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](#)