

流体力学



[流体力学_下载链接1](#)

著者:本社

出版者:安徽科技出版社图书服

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787533731199

《流体力学(第2版)》是根据高等院校工科基础课流体力学教学大纲编写的，可作为给水排水工程、土木工程、建筑环境与设备工程、环境工程等专业的教材。全书共分11章，内容包括绪论，流体静力学、流体运动学，流体动力学基础，流动阻力和能量损失，孔口、管嘴和管道的流动，一元气体动力学基础，明渠恒定均匀流，明渠恒定非均匀流，堰流和闸孔出流，渗流，相似性原理和量纲分析。并且各章附有习题和答案。

《流体力学(第2版)》主要针对土建类专业特点，既注重加强理论基础知识的学习，又注重对学生实践能力的培养，论述简明扼要，便于教学。《流体力学(第2版)》也可作为有关工程技术人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[流体力学_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[流体力学_下载链接1](#)

[书评](#)

[流体力学_下载链接1](#)