

# 流体力学



[流体力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-5

装帧:

isbn:9787560828213

《流体力学》是根据高等学校土木工程类的流体力学课程教学要求编写的，着重阐明基本概念以及流体力学在工程上的应用。内容力求深入浅出，适合读者自学，每章后附有习题，以便读者巩固基本概念和运用基本方程解决一些实际问题。《流体力学》共分十章，内容包括：绪论，流体静力学，流体运动学，流体动力学基础，流动阻力和水头损失，孔口、管嘴出流和有压管路，明渠均匀流，明渠非均匀流，堰流，渗流。《流体力学》可作为建筑结构类专业、环境类专业、海洋工程和给水排水等专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[流体力学\\_下载链接1](#)

## 标签

流体力学

我的专业课桑

## 评论

没看懂，貌似书里还有些错误 谁能推荐个好点儿的版本？

---

[流体力学 下载链接1](#)

## 书评

---

[流体力学 下载链接1](#)