

# 流体力学



[流体力学\\_下载链接1](#)

著者:林建忠

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-9

装帧:简装本

isbn:9787302111641

《流体力学》共分12章，内容包括流体的物理性质、流体运动及其基本方程、流体静力学、无粘性流体的一维和平面运动、粘性流体的一维运动、层流和湍流基本问题的解法、可压缩气体动力学、两相流动基础、计算流体力学以及流体力学实验基础等。

《流体力学》的特点是简明清晰的系统表述、理论与工程应用的有机贯穿、涵盖较宽的专业题材、提供较全的公式图表。

作者介绍:

目录:

[流体力学\\_下载链接1](#)

## 标签

流体力学

清华大学出版社

工作

专业

科研

教材

创业

springer

## 评论

分12章，内容包括流体的物理性质、流体运动及其基本方程、流体静力学、无粘性流体的一维和平面运动、粘性流体的一维运动、层流和湍流基本问题的解法、可压缩气体动力学、两相流动基础、计算流体力学以及流体力学实验基础。

-----  
相当相当经典的流体力学教材！

-----  
简单易读，清晰明快。。。有助于为CFD提供必要的理论支持。。。知乎上那帮朗道和坤杜吹们留着英文原著火化自己吧。。。

-----  
[流体力学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[流体力学\\_下载链接1](#)