

# 流体力学



[流体力学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787810938020

《流体力学》共分九章，前四章讲解流体连续介质概念、物理特性、静力学、运动学、动力学等流体力学基础知识，第五章～第七章论述管中流动、孔嘴出流和缝隙流动等流体力学理论在机械系统中的应用，第八章介绍气体的一元流动；第九章介绍流体的相似法则。《流体力学》在阐述流体力学基本概念及理论时，注意系统、简洁和深入浅出。为帮助读者更好地理解和掌握流体力学基本知识，《流体力学》每章中都配有一定例题和习题，每章后面还附有简单小结。

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](#)