

工程流体力学



[工程流体力学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787502148317

《工程流体力学》是针对石油及天然气工程专业和石油机械专业工程流体力学的基本要求而编写的，着重阐明基本概念以及流体力学在工程上的应用。内容力求由浅入深、同理想到实际流体，适合读者自学。每章后附有思考题和习题，以便读者巩固基本概念及基本内容，运用基本方程解决一些实际问题。全书共分九章，一章至六章是各专业能用的基本内容，包括流体主要物理性质，流体静力学、运动学及动力学基础，流体阻力和水头损失计算，管路系统的水力计算；七章至九章的内容，不同专业可根据专业学时而选用。《工程流体力学》可作为高等院校有关专业教学及厂矿技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[工程流体力学_下载链接1](#)

标签

工程流体力学

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](#)