

# 《工程流体力学》

## 图书基本信息

书名：《工程流体力学》

13位ISBN编号：9787502102784

10位ISBN编号：7502102787

出版时间：2000-8

出版社：石油工业

作者：袁恩熙

页数：293

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《工程流体力学》

## 内容概要

《高等学校教学用书:工程流体力学》是针对石油及天然气储运工程和石油机械工程专业的需要,在长期的教学实践经验基础上编写成的。全书共分九章。一至五章是各专业通用的基本内容,包括流体及其主要物理性质,流体静力学、流体动力学与动力学基础,流体阻力和水头损失,压力管路的水力计算;六至九章是适应各专业不同的需要的专题内容,包括一元不稳定流、理想流体二元不可压缩流体、气体的运动、非牛顿流体的流动。为了教学的需要,每章附有思考问题和习题。《高等学校教学用书:工程流体力学》可作为石油高等院校有关专业的教科书及厂矿科技人员的参考书。

## 书籍目录

目录

绪论

第一章 流体及其主要物理性质

第二章 流体静力学

第三章 流体动力学与动力学基础

第四章 流体阻力和水头损失

第五章 压力管路的水力计算

第六章 一元不稳定流

第七章 理想流体二元不可压缩流体

第八章 气体的运动

第九章 非牛顿流体的流动

中外人名对照表

附录

参考书目

# 《工程流体力学》

## 精彩短评

- 1、不错的，和学校发的一样，正版，呵呵
- 2、书是新书，但收到的书背面的封皮快掉了，有严重被折的痕迹，前面也有点皱巴巴的。。。。
- 3、送货速度挺快，书的质量也不错就是版本太老了好像就没有新版的
- 4、流体力学程多数引入了数学分析和张量矢量，非常难以理解。这本书是个例外，并且网上还可以找到课后答案，推荐跨专业考研的同学使用
- 5、很好，很好，很有用，，，

# 《工程流体力学》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)