# <<流体力学>>

### 图书基本信息

书名:<<流体力学>>

13位ISBN编号: 9787040072723

10位ISBN编号:7040072726

出版时间:1989-11

出版时间:高等教育

作者:张也影

页数:440

字数:360000

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:http://www.tushu007.com

## <<流体力学>>

### 内容概要

本书是1986年出版的张也影编著《流体力学》一书的第二版,原书曾获得国 家教委第二届高等学校优秀教材一等奖。

本书第二版在修订中仍然保留原书的主要章节和习题,在内容上作了适当的精简,力求论述上更加精练和准确,同时改正了一些明显的疏漏和错误。 书中物理量的单位和符号按照"GB3100~3102-93量和单位"作了统一订正。 《流体力学》符合1995年修订的《工程流体力学课程 教学基本要求(少学时)》。 书中附有大量习题和例题可供选用。

本书适合本科机械类专业作为教材使用,也可作为广大工程技术人员的自学参考书。

## <<流体力学>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

- 1-1 工程流体力学的研究对象、任务和方法
- 1-2 流体质点与连续介质概念
- 1-3 流体的密度、比体积和相对密度
- 1-4 流体的压缩性和膨胀性
- 1-5 流体的粘性
- 1-6 流体的表面张力与汽化压强

#### 习题

### 第二章 流体静力学

- 2-1 平衡流体上的作用力
- 2-2 流体平衡的微分方程式
- 2-3 重力场中的平衡流体
- 2-4 静压强的计算与测量
- 2-5 平衡流体对壁面的作用力
- 2-6 液压机械的工作原理
- 2-7液体的相对平衡

#### 习题

### 第三章 流体动力学基础

- 3-1 描述流体运动的两种方法
- 3-2 流体运动中的几个基本概念
- 3-3 连续方程
- 3-4 流体微元的运动分析
- 3-5 实际流体的运动微分方程(纳维-斯托克斯方程式)
- 3-6 伯努利方程式及其应用
- 3-7 动量方程式及其应用
- 3-8 动量矩方程式

习题

### 第四章 相似和量纲分析

- 4-1 相似原理
- 4-2 定理和量纲分析的应用

习题

#### 第五章 管中流动

- 5-1 雷诺实验
- 5-2 圆管中的层流
- 5-3 圆管中的湍流
- 5-4 管路中的沿程阻力
- 5-5 管路中的局部阻力
- 5-6管路计算
- 5-7 管中水击现象

习题

### 第六章 孔口出流

- 6-1 薄壁孔口出流
- 6-2 厚壁孔口出流
- 6-3 孔口及机械中的气穴现象
- 6-4 变水头作用下的孔口出流

# <<流体力学>>

### 习题

### 第七章 缝隙流动

- 7-1 平行平面缝隙与同心环形缝隙
- 7-2 偏心环形缝隙
- 7-3平行圆盘缝隙
- 7-4 倾斜平面缝隙
- 习题

### 第八章 气体的一元流动

- 8-1 声速和马赫数
- 8-2 一元气流的流动特性
- 8-3 等熵和绝热气流的基本方程式与基本概念
- 8-4 收缩喷管与拉瓦喷管的计算
- 习题

附录 本书的物理量的符号、单位与量纲

### <<流体力学>>

#### 章节摘录

版权页: 插图: 按流体与固体接触情况来分,流体运动主要有下列四种形式。

一是流体在固体内部的管中流动和缝隙中流动,二是流体在固体外部的绕流,三是流体在固体一侧的 明渠流动,四是流体与固体不相接触的孔口出流和射流。

除此之外也还有一些更复杂的形式。

这些广泛的流体运动形式与航空、水利等多种学科有关。

就机械制造类专业来说,以第一种形式较为常见,不要说大范围的工厂车间中管道比比皆是,就是小 范围的机床汽车中也往往有错综复杂的润滑、冷却、液压或燃料管道,甚至叶轮机叶轮及其他许多机 械构件的通道也不妨可以看作是一种疏导流体的异形管道。

本章主要讨论管中不可压缩流体的运动规律,其中有许多基本概念对于绕流或明渠流动也是适用的,管中流动所涉及的问题包括流动状态、速度分布、起始段、流量和压差的计算、能量损失等等。 其中能量损失问题是本章的重点。

该问题在第三、四两章都稍有涉及但并未深入讨论,因为它与流动状态有关。

本章首先介绍层流和湍流概念,讨论层流和湍流能量损失的形成原因和计算方法,介绍沿程阻力和局 部阻力系数的公式和图表,然后以短管和长管为例说明上述原理的具体应用,最后再简单介绍管中水 击现象。

§5—1雷诺实验 雷诺数代表惯性力和粘性力之比。

雷诺数不同,这两种力的比值也不同,由此产生内部结构和运动性质完全不同的两种流动状态。 这种现象用图5—1(1)所示的雷诺实验装置可以清楚地观测出来。

利用溢水管保持水箱中水位恒定,轻轻打开玻璃管末端的节流阀,然后再轻轻打开颜色水杯上的小阀

当玻璃管中流速较小时,可以看到颜色水在玻璃管中呈明显的直线形状,如图5—1(2)。

不论颜色水出口摆在玻璃管口任何部位,颜色水的直线形状都很稳定,这说明此时整个管中的水都是 沿轴向流动,流体质点没有横向运动,不互相混杂,这种流动状态称为层流。

将节流阀逐渐开大,颜色水开始抖动,直线形状破坏,如图5—1(3),这是一种过渡状态。

节流阀开大到一定程度,也就是管中流速增大到一定程度,则颜色水不再保持完整形状,而是破裂成如图5—1(4)所示那样杂乱无章、瞬息变化的状态。

这说明此时管中流体质点有剧烈的互相混杂,质点运动速度不仅在轴向而且在纵向均有不规则的脉动现象,这种流动状态称为湍流。

如果此时再将节流阀逐渐关小,湍乱现象逐渐减轻、管中流速降低到一定程度时,颜色水又恢复直线 形状出现层流。

从玻璃管看到颜色水的这两种流动状态——层流和湍流,实际上是一切流体运动普遍存在的物理现象

0

## <<流体力学>>

### 编辑推荐

《高等学校教材:流体力学(第2版)》适合本科机械类专业作为教材使用,也可作为广大工程技术人员的自学参考书。

## <<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:http://www.tushu007.com