

普通高等教育“十三五”规划教材

工程流体力学

第二版
Second Edition

泵与风机

◎ 伍悦滨 王芳 主编



GONGCHENG LIUTI LIXUE
BENG YU FENGJI



化学工业出版社

普通高等教育“十三五”规划教材

工程流体力学

第二版
Second Edition

泵与风机

◎ 伍悦滨 王芳 主编



化学工业出版社

·北京·

本教材内容覆盖了全国注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格考试基础考试大纲中对流体力学部分的内容要求。全书详细介绍了流体静力学、流体运动学、流体动力学基础、量纲分析和相似原理、流动阻力和能量损失、边界层和绕流运动、不可压缩流体的管道流动、明渠均匀流、渗流、气体紊流射流、一元气体动力学基础、流动要素量测、泵与风机的理论基础、泵与风机的工作分析。每章均附有思考题和习题，附录有各章主要专业术语的中英文对照。

本书可作为高等学校建筑环境与能源应用工程专业流体力学课程的本科教材，也可作为全国注册公用设备工程师（暖通空调）流体力学考试的首选参考书，同时可供其他专业及相关科技人员参考。

图书在版编目（CIP）数据

工程流体力学泵与风机/伍悦滨，王芳主编. —2 版.
北京：化学工业出版社，2016.5

普通高等教育“十三五”规划教材

ISBN 978-7-122-26546-3

I. ①工… II. ①伍…②王… III. ①工程力学-流体力学-高等学校-教材②泵-高等学校-教材③鼓风机-高等学校-教材 IV. ①TB126②TH3

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2016）第 052946 号

责任编辑：满悦芝

装帧设计：韩 飞

责任校对：宋 夏

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）

印 装：三河市延风印装有限公司

787mm×1092mm 1/16 印张 20 字数 498 千字 2016 年 7 月北京第 2 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：48.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

《工程流体力学泵与风机》第一版自 2006 年出版以来，得到各高等院校师生和工程技术人员的广泛应用并提出宝贵意见，经过 10 年的积淀，编者开始着手教材的修订工作。

在本书修订时，编者对第一版内容进行了删旧增新，但仍维持第一版结构体系和主要内容不变。为提高教材的质量，编者全面更正了《工程流体力学泵与风机》（第一版）的文字和公式疏漏；为方便广大读者自学及复习，编者精简部分课后习题，并在书后提供习题参考答案。

本书共 15 章，主编伍悦滨，王芳。具体编写分工是，第 1、第 7、第 9、第 10、第 13 章由伍悦滨编写；第 2、第 5、第 11 章由朱蒙生编写；第 3、第 4、第 6、第 8 章由曹慧哲编写；第 12、第 14、第 15 章由王芳编写。王芳、曹慧哲负责再版修订统稿及习题答案提供。

全体编者本着对读者负责和精益求精的精神，对原书通篇进行字斟句酌地思考、研究，力求防止和消除一切瑕疵和错误。但由于水平所限，书中难免还会出现疏漏，敬请读者不吝指正。同时借此机会，向使用本教材的广大师生致以由衷的感谢。

编　　者

2016 年 4 月

第一版前言

本书是为高等学校建筑环境与设备工程专业流体力学课程编写的教材，也可作为工业与民用建筑、道路桥梁与交通、市政、环境等专业的流体力学教学参考用书。同时，由于本书内容覆盖了全国注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格考试基础考试大纲中对流体力学部分的内容要求，所以还可作为注册公用设备工程师（暖通空调）流体力学复习考试的首选参考书。

本书的编写广泛吸收了国内各类优秀流体力学教材的精华，力求有所发展和提高。为适应建筑环境与设备工程专业发展和培养目标的需要，加强了必要的理论基础并做到与专业密切结合；根据注册公用设备工程师（暖通空调）执业资格基础考试大纲的要求，精心设计了全书的知识体系和内容；为培养学生科学思维、提高分析和解决工程问题的能力，各章均精心选编和设计了思考题和习题。

本书共 15 章，主编伍悦滨、朱蒙生。具体编写分工如下：第 1 章、第 7 章、第 9 章、第 10 章、第 13 章由伍悦滨编写，第 2 章、第 5 章、第 11 章、第 12 章由朱蒙生编写，第 3 章、第 4 章、第 6 章、第 8 章由曹慧哲编写，第 14 章、第 15 章由王芳编写。

鉴于编者水平有限，书中疏漏和不妥之处在所难免，恳请专家、读者批评指正。

编 者

2005 年 7 月

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第1章 绪论 | 1 |
| 1.1 流体力学及其发展史 | 1 |
| 1.1.1 流体力学的研究对象 | 1 |
| 1.1.2 连续介质模型 | 1 |
| 1.1.3 流体力学的研究方法 | 1 |
| 1.1.4 流体力学的发展史 | 2 |
| 1.2 作用在流体上的力 | 4 |
| 1.2.1 表面力 | 4 |
| 1.2.2 质量力 | 4 |
| 1.3 流体的主要物理性质 | 5 |
| 1.3.1 惯性 | 5 |
| 1.3.2 黏滯性 | 5 |
| 1.3.3 压缩性和热胀性 | 8 |
| 1.3.4 表面张力特性 | 9 |
| 1.3.5 汽化压强 | 9 |
| 思考题 | 10 |
| 习题 | 10 |
| 第2章 流体静力学 | 12 |
| 2.1 静止流体中压强的特性 | 12 |
| 2.2 流体平衡微分方程 | 13 |
| 2.2.1 流体平衡微分方程 | 13 |
| 2.2.2 平衡微分方程的全微分式 | 14 |
| 2.2.3 等压面 | 14 |
| 2.3 重力场中流体静压强的分布规律 | 14 |
| 2.3.1 液体静力学基本方程 | 14 |
| 2.3.2 气体静压强的计算 | 15 |
| 2.3.3 压强的度量 | 15 |
| 2.3.4 水头、液柱高度和能量守恒 | 16 |
| 2.3.5 压强的计量单位 | 17 |
| 2.4 流体的相对平衡 | 18 |
| 2.4.1 等加速直线运动容器中流体的平衡 | 18 |
| 2.4.2 等角速度旋转容器中液体的平衡 | 19 |
| 2.5 液体作用在平面上的总压力 | 20 |
| 2.5.1 解析法 | 20 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 2.5.2 图算法 | 21 |
| 2.6 液体作用在曲面上的总压力 | 22 |
| 2.6.1 曲面上的总压力 | 22 |
| 2.6.2 压力体 | 23 |
| 2.6.3 液体作用在潜体和浮体上的总压力 | 24 |
| 思考题 | 26 |
| 习题 | 26 |
| 第3章 流体运动学 | 29 |
| 3.1 流体运动的描述方法 | 29 |
| 3.1.1 拉格朗日法 | 29 |
| 3.1.2 欧拉法 | 30 |
| 3.2 欧拉法的基本概念 | 31 |
| 3.2.1 流动的分类 | 31 |
| 3.2.2 流线 | 32 |
| 3.2.3 元流和总流 | 34 |
| 3.2.4 流量和断面平均流速 | 35 |
| 3.3 连续性方程 | 36 |
| 3.3.1 连续性微分方程 | 36 |
| 3.3.2 连续性微分方程对总流的积分 | 37 |
| 3.4 流体微团运动的分析 | 39 |
| 3.4.1 微团运动的分解 | 39 |
| 3.4.2 微团运动的组成分析 | 40 |
| 3.4.3 有旋运动（有涡流）和无旋运动（无涡流） | 41 |
| 思考题 | 43 |
| 习题 | 43 |
| 第4章 流体动力学基础 | 46 |
| 4.1 理想流体运动微分方程 | 46 |
| 4.2 元流的伯努利方程 | 47 |
| 4.2.1 理想流体运动微分方程的伯努利积分 | 47 |
| 4.2.2 理想流体元流伯努利方程的物理意义和几何意义 | 48 |
| 4.2.3 实际流体元流的伯努利方程 | 49 |
| 4.3 实际流体总流的伯努利方程 | 49 |
| 4.3.1 总流的伯努利方程 | 49 |
| 4.3.2 总流伯努利方程的应用条件和应用方法 | 51 |
| 4.3.3 有能量输入或输出的伯努利方程 | 53 |
| 4.3.4 两断面间有合流或分流的伯努利方程 | 53 |
| 4.3.5 恒定气体总流的伯努利方程 | 54 |
| 4.4 总流的动量方程和动量矩方程 | 56 |
| 4.4.1 总流的动量方程 | 57 |

| | |
|------------------------------|------------|
| 4.4.2 总流的动量矩方程 | 60 |
| 4.5 恒定平面势流 | 61 |
| 4.5.1 速度势（流速势） | 61 |
| 4.5.2 流函数 | 62 |
| 4.5.3 流网及其特征 | 64 |
| 4.5.4 几种简单的平面势流 | 66 |
| 4.5.5 势流叠加 | 70 |
| 4.6 不可压缩黏性流体的运动微分方程 | 76 |
| 4.6.1 以应力表示的黏性流体运动微分方程 | 76 |
| 4.6.2 应力和变形速度的关系 | 78 |
| 4.6.3 不可压缩黏性流体运动微分方程 | 79 |
| 思考题 | 80 |
| 习题 | 80 |
| 第5章 量纲分析和相似原理 | 84 |
| 5.1 量纲分析的意义和量纲和谐原理 | 84 |
| 5.1.1 量纲的概念 | 84 |
| 5.1.2 无量纲量 | 85 |
| 5.1.3 量纲和谐原理 | 85 |
| 5.2 量纲分析法 | 86 |
| 5.2.1 瑞利法 | 86 |
| 5.2.2 π 定理 | 87 |
| 5.2.3 量纲分析方法的讨论 | 90 |
| 5.3 相似理论基础 | 90 |
| 5.3.1 相似概念 | 91 |
| 5.3.2 相似准则 | 92 |
| 5.4 相似定理 | 94 |
| 5.4.1 相似正定理 | 94 |
| 5.4.2 相似逆定理 | 94 |
| 5.4.3 相似第三定理 | 95 |
| 5.5 模型实验 | 95 |
| 5.5.1 模型律的选择 | 95 |
| 5.5.2 模型设计 | 96 |
| 思考题 | 98 |
| 习题 | 98 |
| 第6章 流动阻力和能量损失 | 100 |
| 6.1 流动阻力和能量损失的分类 | 100 |
| 6.1.1 能量损失的分类 | 100 |
| 6.1.2 能量损失的计算公式 | 101 |
| 6.2 实际流体的两种流动状态 | 101 |

| | | |
|--------------|---------------------------|------------|
| 6.2.1 | 两种流态 | 101 |
| 6.2.2 | 流态的判别准则——临界雷诺数 | 103 |
| 6.3 | 均匀流动方程式 | 104 |
| 6.3.1 | 均匀流动方程式 | 105 |
| 6.3.2 | 圆管过流断面上切应力分布 | 105 |
| 6.3.3 | 阻力速度 | 106 |
| 6.4 | 圆管中的层流运动 | 106 |
| 6.4.1 | 流动特征 | 106 |
| 6.4.2 | 流速分布 | 106 |
| 6.4.3 | 圆管层流沿程水头损失的计算 | 107 |
| 6.5 | 紊流理论基础 | 108 |
| 6.5.1 | 层流向紊流的转变 | 108 |
| 6.5.2 | 紊流运动的特征和时均法 | 109 |
| 6.5.3 | 紊流的半经验理论 | 111 |
| 6.5.4 | 黏性底层 | 113 |
| 6.6 | 圆管紊流中的沿程水头损失 | 113 |
| 6.6.1 | 尼古拉兹实验 | 113 |
| 6.6.2 | 流速分布 | 116 |
| 6.6.3 | λ 的半经验公式 | 117 |
| 6.6.4 | 工业管道和柯列勃洛克 (Colebrook) 公式 | 117 |
| 6.6.5 | 沿程阻力系数 λ 的经验公式 | 118 |
| 6.7 | 非圆管的沿程水头损失 | 120 |
| 6.7.1 | 水力半径 R | 121 |
| 6.7.2 | 当量直径 d_e | 121 |
| 6.7.3 | 非圆通道雷诺数 | 122 |
| 6.7.4 | 非圆管的沿程水头损失 | 122 |
| 6.8 | 局部水头损失 | 123 |
| 6.8.1 | 局部损失的一般分析 | 123 |
| 6.8.2 | 几种典型的局部阻力系数 | 125 |
| 6.8.3 | 局部阻力之间的相互干扰 | 128 |
| 6.8.4 | 减少局部阻力的措施 | 129 |
| 6.9 | 恒定总流水头线的绘制 | 129 |
| 6.9.1 | 总水头线和测压管水头线 | 130 |
| 6.9.2 | 总压线和全压线 | 132 |
| 思考题 | | 135 |
| 习题 | | 136 |
| 第 7 章 | 边界层和绕流运动 | 140 |
| 7.1 | 边界层的基本概念 | 140 |
| 7.2 | 边界层动量方程 | 143 |

| | |
|------------------------|-----|
| 7.3 曲面边界层的分离现象与卡门涡街 | 144 |
| 7.3.1 曲面边界层的分离现象 | 144 |
| 7.3.2 卡门涡街 | 145 |
| 7.4 绕流阻力和升力 | 145 |
| 7.4.1 绕流阻力的一般分析 | 146 |
| 7.4.2 悬浮速度 | 147 |
| 7.4.3 绕流升力的一般概念 | 148 |
| 思考题 | 149 |
| 习题 | 149 |
| 第8章 不可压缩流体的管道流动 | 150 |
| 8.1 孔口出流 | 150 |
| 8.1.1 薄壁小孔口恒定自由出流 | 150 |
| 8.1.2 孔口淹没出流 | 152 |
| 8.1.3 孔口的变水头出流 | 153 |
| 8.2 管嘴出流 | 154 |
| 8.2.1 圆柱形外管嘴恒定出流 | 154 |
| 8.2.2 收缩断面的真空 | 155 |
| 8.2.3 圆柱形外管嘴的正常工作条件 | 155 |
| 8.2.4 其他类型的管嘴出流 | 156 |
| 8.3 简单管道 | 156 |
| 8.3.1 简单短管的水力计算 | 156 |
| 8.3.2 简单长管的水力计算 | 160 |
| 8.4 复杂管道 | 161 |
| 8.4.1 串联管道 | 162 |
| 8.4.2 并联管道 | 162 |
| 8.4.3 沿程均匀泄流管道 | 163 |
| 8.5 管网水力计算基础 | 165 |
| 8.5.1 枝状管网 | 165 |
| 8.5.2 环状管网 | 167 |
| 8.6 有压管道中的水击 | 169 |
| 8.6.1 水击现象 | 169 |
| 8.6.2 水击压强的计算 | 171 |
| 8.6.3 水击波的传播速度 | 172 |
| 8.6.4 防止水击危害的措施 | 173 |
| 思考题 | 173 |
| 习题 | 173 |
| 第9章 明渠均匀流 | 179 |
| 9.1 概述 | 179 |
| 9.1.1 明渠流动的特点 | 179 |

| | |
|----------------------------|------------|
| 9.1.2 明渠的分类 | 180 |
| 9.2 明渠均匀流的特征及其形成条件 | 181 |
| 9.2.1 明渠均匀流的特征 | 181 |
| 9.2.2 明渠均匀流的形成条件 | 181 |
| 9.3 明渠均匀流的水力计算 | 182 |
| 9.3.1 明渠均匀流的水力计算公式 | 182 |
| 9.3.2 明渠过流断面的几何要素 | 183 |
| 9.3.3 明渠水力最优断面和允许流速 | 184 |
| 9.3.4 明渠均匀流水力计算的基本问题 | 186 |
| 9.4 无压圆管均匀流 | 187 |
| 9.4.1 无压圆管均匀流的特征 | 188 |
| 9.4.2 过流断面的几何要素 | 188 |
| 9.4.3 无压圆管的水力计算 | 188 |
| 9.4.4 输水性能最优充满度 | 189 |
| 9.4.5 最大设计充满度、允许流速 | 190 |
| 思考题 | 191 |
| 习题 | 191 |
| 第 10 章 渗流 | 192 |
| 10.1 渗流的基本概念 | 192 |
| 10.1.1 水在土壤中的状态 | 192 |
| 10.1.2 土壤的渗流特性与岩土分类 | 192 |
| 10.1.3 渗流模型 | 193 |
| 10.1.4 渗流的分类 | 193 |
| 10.1.5 流速水头的处理 | 193 |
| 10.2 渗流基本定律 | 193 |
| 10.2.1 达西定律 | 194 |
| 10.2.2 达西定律的适用范围 | 194 |
| 10.2.3 渗透系数的确定 | 194 |
| 10.2.4 无压恒定渐变渗流的基本公式 | 196 |
| 10.3 井和集水廊道的渗流计算 | 196 |
| 10.3.1 普通完整井 | 196 |
| 10.3.2 自流完整井 | 198 |
| 10.3.3 集水廊道 | 198 |
| 10.3.4 大口井 | 199 |
| 10.4 井群的渗流计算 | 199 |
| 10.4.1 普通完整井的井群 | 199 |
| 10.4.2 自流完全井的井群 | 200 |
| 思考题 | 201 |
| 习题 | 201 |

| | |
|--|-----|
| 第 11 章 气体紊流射流 | 203 |
| 11.1 气体自由射流的结构与特征 | 203 |
| 11.1.1 射流的结构 | 203 |
| 11.1.2 射流的基本特征 | 203 |
| 11.2 圆断面射流的运动分析 | 205 |
| 11.2.1 主体段轴心速度 u_m | 205 |
| 11.2.2 主体段断面流量 Q | 205 |
| 11.2.3 主体段断面平均流速 v_1 | 206 |
| 11.2.4 主体段质量平均流速 v_2 | 206 |
| 11.2.5 起始段核心长度 s_n 及核心收缩角 θ | 206 |
| 11.2.6 起始段流量 Q | 206 |
| 11.2.7 起始段断面平均流速 v_1 | 207 |
| 11.2.8 起始段质量平均流速 v_2 | 207 |
| 11.2.9 公式小结 | 208 |
| 11.3 温差射流与浓差射流 | 208 |
| 11.3.1 温差射流的基本特征 | 209 |
| 11.3.2 圆断面温差射流运动分析 | 209 |
| 11.3.3 温差、浓差射流公式小结 | 210 |
| 11.4 旋转射流 | 212 |
| 11.4.1 旋转射流概述 | 212 |
| 11.4.2 旋转射流的流速分布 | 212 |
| 11.4.3 旋转射流的压强分布 | 213 |
| 11.4.4 旋转强度 | 213 |
| 11.4.5 无因次流量 $\frac{Q}{Q_0}$ 及 $\frac{Q_h}{Q_0}$ | 214 |
| 11.5 有限空间射流 | 214 |
| 11.5.1 射流结构 | 214 |
| 11.5.2 动力特征 | 215 |
| 11.5.3 半经验公式 | 215 |
| 11.5.4 末端涡流区 | 217 |
| 思考题 | 217 |
| 习题 | 217 |
| 第 12 章 一元气体动力学基础 | 219 |
| 12.1 理想气体一元恒定流动基本方程 | 219 |
| 12.1.1 连续性方程 | 219 |
| 12.1.2 状态方程 | 219 |
| 12.1.3 动量方程 | 219 |
| 12.1.4 能量方程 | 219 |
| 12.1.5 理想气体过程方程 | 220 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 12.2 声速和马赫数 | 221 |
| 12.2.1 声速 | 221 |
| 12.2.2 马赫数 | 222 |
| 12.2.3 滞止参数 | 223 |
| 12.2.4 气流按不可压缩处理的限度 | 224 |
| 12.3 变截面喷管中的等熵流动 | 225 |
| 12.3.1 流动参数与截面积的关系 | 226 |
| 12.3.2 通过收缩喷管的最大流量 | 227 |
| 12.4 可压缩气体管道流动 | 229 |
| 12.4.1 等温流动 | 229 |
| 12.4.2 绝热流动 | 232 |
| 思考题 | 235 |
| 习题 | 235 |
| 第 13 章 流动要素量测 | 236 |
| 13.1 压强量测 | 236 |
| 13.1.1 连通器原理 | 236 |
| 13.1.2 压强量测仪器 | 236 |
| 13.2 流速量测 | 239 |
| 13.2.1 总压管 | 239 |
| 13.2.2 应用毕托 (Pitot) 管量测点流速 | 240 |
| 13.2.3 圆柱体测速管 | 241 |
| 13.2.4 其他流速量测仪器 | 241 |
| 13.3 流量量测 | 243 |
| 13.3.1 体积流量计 | 243 |
| 13.3.2 文丘里流量计 | 243 |
| 13.3.3 孔板流量计与喷嘴流量计 | 244 |
| 13.3.4 非压差式流量量测仪器 | 245 |
| 13.4 流动显示与全流场测速法 | 246 |
| 13.4.1 流场显示的示踪法 | 246 |
| 13.4.2 现代图像处理技术 | 246 |
| 思考题 | 247 |
| 习题 | 247 |
| 第 14 章 泵与风机的理论基础 | 249 |
| 14.1 泵与风机的分类及应用 | 249 |
| 14.1.1 叶片式泵与风机 | 249 |
| 14.1.2 容积式泵与风机 | 250 |
| 14.1.3 其他类型的泵与风机 | 250 |
| 14.2 离心式泵与风机的构造特点及性能参数 | 251 |
| 14.2.1 离心式泵的基本构造 | 251 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| 14.2.2 离心式风机的基本构造 | 253 |
| 14.2.3 离心式泵与风机的性能参数 | 255 |
| 14.3 离心式泵与风机的基本方程——欧拉方程 | 256 |
| 14.3.1 流体在叶轮中的运动 | 256 |
| 14.3.2 欧拉方程 | 257 |
| 14.3.3 叶片片数有限对欧拉方程的修正 | 257 |
| 14.3.4 理论扬程 H_T 的组成 | 258 |
| 14.4 叶型对离心式泵与风机性能的影响 | 259 |
| 14.4.1 叶型对理论扬程 H_T 大小的影响 | 259 |
| 14.4.2 叶型对理论扬程 H_T 组成的影响 | 260 |
| 14.5 离心式泵与风机的理论和实际特性曲线 | 260 |
| 14.5.1 泵与风机的理论特性曲线 | 261 |
| 14.5.2 泵与风机的损失与效率 | 262 |
| 14.5.3 泵与风机的实际特性曲线 | 263 |
| 14.5.4 泵与风机实际特性曲线的试验测定 | 265 |
| 14.6 相似律和比转数 | 265 |
| 14.6.1 相似条件 | 266 |
| 14.6.2 相似律 | 266 |
| 14.6.3 相似律的应用 | 267 |
| 14.6.4 比转数 | 269 |
| 14.6.5 比转数的意义 | 269 |
| 14.7 泵与风机的选择性能曲线图和性能参数表 | 271 |
| 14.7.1 泵或风机的通用性能曲线图 | 271 |
| 14.7.2 风机的选择性能曲线图和性能参数表 | 271 |
| 14.7.3 泵的综合性能曲线图和性能参数表 | 272 |
| 14.8 轴流式泵与风机 | 273 |
| 14.8.1 轴流式泵与风机构造及工作原理 | 274 |
| 14.8.2 轴流式泵与风机性能曲线的特点 | 275 |
| 思考题 | 275 |
| 习题 | 276 |
| 第 15 章 泵与风机的工作分析 | 277 |
| 15.1 管路特性曲线和工作点 | 277 |
| 15.1.1 管路特性方程和特性曲线 | 277 |
| 15.1.2 泵或风机的工作点 | 278 |
| 15.2 泵或风机的联合工作 | 279 |
| 15.2.1 并联工作 | 279 |
| 15.2.2 串联工作 | 280 |
| 15.3 泵与风机的工况调节 | 281 |
| 15.3.1 改变管路特性曲线的调节方法 | 281 |

| | |
|------------------------|-----|
| 15.3.2 改变泵或风机特性曲线的调节方法 | 282 |
| 15.3.3 轴流式泵与风机的调节 | 285 |
| 15.4 泵与风机的选择、安装和运行 | 287 |
| 15.4.1 泵的汽蚀与安装高度 | 287 |
| 15.4.2 泵与风机的选择 | 290 |
| 15.4.3 泵与风机和管路系统的连接 | 291 |
| 15.4.4 泵与风机的启动和运行 | 292 |
| 15.5 管道内的压力分布 | 293 |
| 15.5.1 液体管道内的压力分布 | 293 |
| 15.5.2 气体管道内的压力分布 | 295 |
| 思考题 | 296 |
| 习题 | 296 |
| 习题答案 | 298 |
| 附录 本书各章主要专业术语中、英文对照 | 301 |
| 主要参考文献 | 304 |

第1章 绪论

1.1 流体力学及其发展史

1.1.1 流体力学的研究对象

液体与气体统称为流体。

流体力学是研究流体机械运动规律及其应用的科学。

工程流体力学则包括流体力学的基本原理及其在工程中的应用。

流体区别于固体的最基本力学特征就是具有流动性。观察流动现象，诸如微风吹过平静的水面，水面因受气流的摩擦力（沿水面作用的切力）而流动；斜坡上的水因受重力沿坡面方向的切向分力而流动。这些现象表明，流体静止时不能承受切力，或者说任何微小切力的作用，都会使流体流动，直到切力消失，流动才会停止，这就是流动性的力学解释。此外，流体无论静止或运动都几乎不能承受拉力。

流体力学研究的内容是机械运动规律。流体运动遵循机械运动的普遍规律，如质量守恒定律、牛顿运动定律、能量转化和守恒定律等，并以这些普遍规律作为建立流体力学理论的基础。

1.1.2 连续介质模型

流体力学研究的对象是流体，从微观角度来看，流体是由大量的分子构成的，这些分子都在作无规则的热运动。由于分子之间存在空隙，描述流体的诸物理量（如密度、压强和流速等）在空间的分布是不连续的。同时，由于分子随机运动，导致空间任一点上流体物理量在时间上的变化也是不连续的。显然，以分子为对象来研究流体的运动，将极为困难。现代物理研究表明，在标准状况下， 1cm^3 的水中约有 3.3×10^{22} 个水分子，分子间的距离约为 $3 \times 10^{-8}\text{cm}$ ； 1cm^3 气体约有 2.7×10^{19} 个分子，分子间的距离约为 $3 \times 10^{-7}\text{cm}$ 。可见分子间距离之微小，即使在很小的体积中也含有大量的分子，足以得到与分子数目无关的各项统计平均特性。

流体力学的研究目的是流体的宏观机械运动规律，而这一规律恰恰是研究对象中所有分子微观运动的宏观表现。1755年瑞士数学家和力学家欧拉（L. Euler, 1707—1783）首先提出把流体当做是由密集质点构成的、内部无空隙的连续体来研究，这就是连续介质模型。所谓质点，是指含有大量分子的、与一切流动空间相比体积可忽略不计的又具有一定质量的流体微团。建立连续介质模型，是为了避开分子运动的复杂性，对流体物质的结构进行简化。建立连续介质模型后，流体运动中的物理量都可视为空间坐标和时间变量的连续函数，这样就可用数学分析方法来研究流体运动。

连续介质模型对于学过固体力学的读者并不陌生。在材料力学和弹塑性力学中，都是把受力构件当做连续介质，来研究应力和变形的规律。可以说连续介质模型是固体力学和流体力学等许多分支学科共同的理论基础。

1.1.3 流体力学的研究方法

流体力学的研究方法主要为理论分析、数值计算和实验研究三种。

理论分析是通过对流体性质及流动特性的科学抽象，提出合理的理论模型，应用已有的普遍规律，建立控制流体运动的闭合方程组，将实际的流动问题转化为数学问题，在相应的边界条件和初始条件下求解。理论分析的研究方法由欧拉首先创立，并逐步完善，迄今已发展成流体力学的一个分支——理论流体力学，成为流体力学的主要组成部分。但由于数学上的困难，许多实际流动问题还难以精确求解。

数值计算是在应用计算机的基础上，采用各种离散化方法（有限差分法、有限元法等），建立各种数值模型，通过计算机进行大规模数值计算和数值实验，得到在时间和空间上许多由数字组成的集合体，最终获得定量描述流场的数值解。近年来，这一方法得到很大发展，也已形成流体力学的一个分支——计算流体力学。

实验研究则是通过对具体流动的观察与测量来认识流动的规律。理论上的分析结果需要经过实验验证，实验又需用理论来指导。流体力学的实验研究包括原型观测和模型实验，通常以模型实验为主。

上述三种方法互相结合，为发展流体力学理论、解决复杂的工程技术问题奠定了基础。

1.1.4 流体力学的发展史

流体力学形成和发展的历史可分为四个阶段。

第一阶段 流体力学形成的萌芽阶段（16世纪以前的时期）。

最早的流体力学理论是公元前250年左右由希腊哲学家阿基米德（Archimedes, B.C. 287—212）提出的《论浮体》，它至今仍是流体静力学的一个重要的组成部分。但此后长达1700多年，流体力学未见有重大的进展。直到15世纪后期，在由意大利开始的文艺复兴时期，流体力学发展的停滞局面才被打破。公元1500年意大利物理学家和艺术家达·芬奇（Da Vinci, 1452—1519）提出了《论水的运动和水的测量》一文，并导出了不可压缩流体的质量守恒方程。但他的著作直到19~20世纪才被发现。

总的看来，在16世纪以前，近代的自然科学还未形成。人类对自然界的认识，还只是一些直观的轮廓以及和哲学混在一起的观念。流体力学还没有具备发展成一门独立科学的条件。但是人类在长期生产实践中积累的丰富经验，为流体力学的发展打下了感性认识的基础。

第二阶段 流体力学奠定了作为一门独立科学的基础阶段（16世纪中叶~18世纪中叶）。

由16世纪末到17世纪中叶是这一阶段的前期。此时由于人们还未找到力和运动之间的普遍联系，尚未发现数学分析的方法，所以当时的一些成就都偏重于流体静力学方面。

由17世纪中叶到18世纪中叶是这一阶段的后期。1687年牛顿（I. Newton, 1642—1727）提出了著名的力学定律，奠定了物质机械运动的理论基础。大致同时创立的微积分原理，也为流体力学的发展提供了必要的条件，1738年瑞士物理学家伯努利（D. Bernoulli, 1700—1782）在他写的《水动力学》一书中首次系统地阐明了水动力学的一些基本概念，并用能量原理解决了一些流动问题。1755年瑞士数学家欧拉在他的著作《流体运动的一般原理》中建立了理想流体运动微分方程式。他首先应用数学分析方法研究流体力学问题，为理论流体力学的发展开辟了新的道路。这些成就为流体力学奠定了基础。

第三阶段 流体力学沿着古典流体力学和水力学两条道路发展的阶段（18世纪中叶~19世纪末）。

欧拉提出的不考虑流体内部摩擦阻力的理想流体，是一种经过简化的抽象的流体。只有在摩擦阻力很小的流动中，由这个方程得到的解答才能较好地符合实际。否则，理论得到的