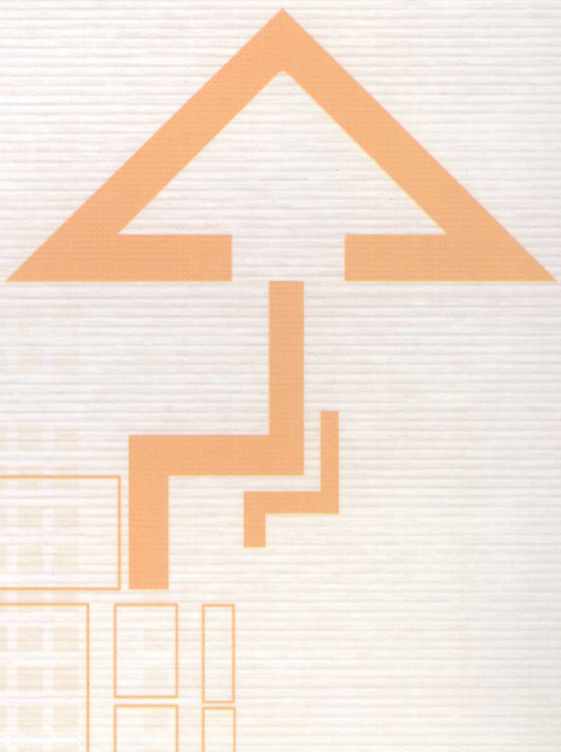


汽车流体传动

QICHE LIUTI CHUANDONG

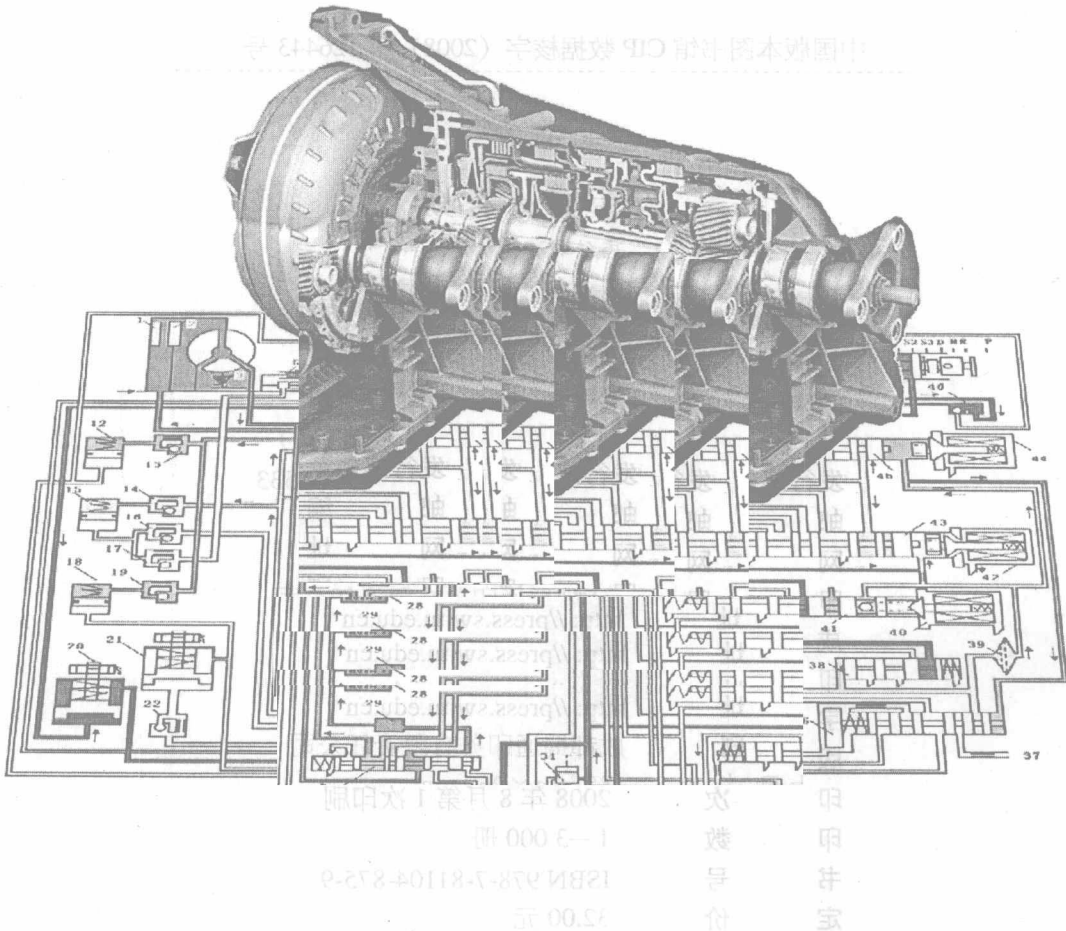
唐德修 编著



西南交通大学出版社
[Http://press.swjtu.edu.cn](http://press.swjtu.edu.cn)

汽车流体传动

唐德修 编著



西南交通大学出版社 成都

图书在版编目 (CIP) 数据

汽车流体传动 / 唐德修编著. —成都：西南交通大学出版社，2008.8
ISBN 978-7-81104-875-9

I. 汽… II. 唐… III. ①汽车—液压传动—高等学校技术学校—教材②汽车—气压传动—高等学校—教材
IV. U463.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 126443 号

汽车流体传动

唐德修 编著

责任编辑	孟苏成
封面设计	翼虎书装
出版发行	西南交通大学出版社 (成都二环路北一段 111 号)
发行部电话	028-87600564 028-87600533
邮 编	610031
网 址	http://press.swjtu.edu.cn
印 刷	成都蜀通印务有限责任公司
成品尺寸	185 mm×260 mm
印 张	18.5
字 数	462 千字
版 次	2008 年 8 月第 1 版
印 次	2008 年 8 月第 1 次印刷
印 数	1—3 000 册
书 号	ISBN 978-7-81104-875-9
定 价	32.00 元

图书如有印装质量问题 本社负责退换
版权所有 盗版必究 举报电话：028-87600562

前　　言

进入 21 世纪，人类活动已经离不开汽车，现代社会中找不到不与汽车打交道的人群，在时间就是效益的当今社会，汽车已成为在激烈竞争中占据领先优势的必备工具之一。汽车发展快不仅仅是数量增加快，更重要的是科技含量更新快。现代汽车向着安全型、环保型、经济型、舒适型、智能型飞速发展，预计到本世纪二三十年代，人类的家就将可以离开不会动的房屋，却不能离开会动的汽车了。

现代汽车是集机、电、液、光于一体的高科技产物，自动变速器是现代汽车的关键技术之一，自动变速器的正常运作要依靠机械装置、电子控制和液压传动三大系统的配合。目前自动变速器的机械装置、电子技术的资料比较完整，而液压传动的资料相对比较匮乏，这是因为汽车自动变速器的空间位置狭小，液压系统硬件必须设计得十分紧凑；现代汽车要求自动变速器能够实现瞬态精细控制，使得汽车自动变速器的液压系统复杂，理解分析有一定难度，加之流行的换件维修，使得汽车维修业内少数人错误地认为不懂液压系统原理照样可以修车，把弄懂液压系统原理的重要性掩盖起来了。从根本上解决汽车维修的技术问题，必须攻破制约汽车维修的液压系统原理这个瓶颈，这样既能提高维修技术水平，又能为企业和车主节约大笔资金，从而产生经济效益。基于此，作者编著了本书，希望为中国汽车工业技术水平的提高作出有益的贡献，也有利于业内人士及院校学生学习参考。

现代汽车车系林立，款式繁多，不可能把所有车款的液压系统都一一介绍，故本书在美洲、亚洲、欧洲车系中选择了典型的车款为作为基础，综合它们的共同点进行分析，力图找出规律性的东西，整理成业内人士容易掌握的模式，以利于读者学习。按现代汽车自动变速器分类，书中介绍了共太阳轮式（S 式）、共架圈式（R 式）、对称式（D 式）的液压系统原理。

本书介绍了汽车液压传动与气压传动两方面的基础知识，并围绕这个主线介绍了流体传动的基本原理，每一章的后面列出了与本章有关的理论计算公式，供有兴趣的读者阅读。第七章是本书的重点，逐档介绍了四种典型车的液压系统工作原理，时间紧迫的读者可以直接阅读第七章。第六章介绍了汽车自动变速器液压系统的主要回路，是为阅读第七章作的铺垫。第五章介绍了阀体的工作原理，是为理解第六章做的准备。这几章都偏重汽车专业液压系统，兼顾通用的流体传动常识，前面几章则以介绍流体传动基础知识为主线。

本书第七章第四节共架圈式（R 式）自动变速器的液压系统图由刘晓东测量并绘制，其余由作者根据相关资料整理及实物测绘而成，在力图与实物一致的前提下，作了适合于我国读者阅读习惯的处理。由于汽车液压系统结构紧凑，不利于测绘分析，同时款式繁多，与电子控制密切相连，这些都增加了理解分析的困难，加之条件限制，书中可能存在错误与不足，欢迎读者批评指正。

本书由唐德修编著，徐燕、刘晓东、吴友毅、范勇等同志及众多朋友为本书的成书做了大量工作，在此一并表示感谢。

作　者（Email: kjxfn@126.com）

2008 年 7 月

811	第1章 绪论	811	第1章 绪论	811
821	第1节 传动与流体传动	821	第1节 传动与流体传动	821
831	第2节 动力式流体传动与容积式流体传动的比较	831	第2节 动力式流体传动与容积式流体传动的比较	831
841	第3节 汽车常用流体的性能指标	841	第3节 汽车常用流体的性能指标	841
851	第4节 流体传动的主要计算	851	第4节 流体传动的主要计算	851
861	思考题	861	思考题	861
181		181	第2章 现代汽车流体动力传动	181
191	第1节 液力传动装置	191	第1节 液力传动装置	191
201	第2节 液力传动装置工作原理	201	第2节 液力传动装置工作原理	201
211	第3节 复合式液力变矩器的附属装置	211	第3节 复合式液力变矩器的附属装置	211
221	第4节 液力变矩器的结构类型、使用与维护	221	第4节 液力变矩器的结构类型、使用与维护	221
231	第5节 液力机械变矩器的类型简介	231	第5节 液力机械变矩器的类型简介	231
241	第6节 气体动力传动在发动机供气系统中的运用	241	第6节 气体动力传动在发动机供气系统中的运用	241
251	第7节 空气动力车身设计对汽车性能的影响	251	第7节 空气动力车身设计对汽车性能的影响	251
261	第8节 流体动力传动的计算	261	第8节 流体动力传动的计算	261
271	思考题	271	思考题	271
182		182	第3章 现代汽车的流体泵与马达	182
192	第1节 汽车常用的流体泵与马达	192	第1节 汽车常用的流体泵与马达	192
202	第2节 齿轮泵与齿轮马达	202	第2节 齿轮泵与齿轮马达	202
212	第3节 叶片泵与叶片马达	212	第3节 叶片泵与叶片马达	212
222	第4节 柱塞泵与柱塞马达	222	第4节 柱塞泵与柱塞马达	222
232	第5节 其他类型的泵或马达	232	第5节 其他类型的泵或马达	232
242	第6节 空气泵与气动马达	242	第6节 空气泵与气动马达	242
252	第7节 动力元件的计算	252	第7节 动力元件的计算	252
262	思考题	262	思考题	262
183		183	第4章 执行元件	183
193	第1节 直线往复式液压缸	193	第1节 直线往复式液压缸	193
203	第2节 液压马达	203	第2节 液压马达	203
213	第3节 执行器在汽车上的运用	213	第3节 执行器在汽车上的运用	213
223	第4节 气动执行元件	223	第4节 气动执行元件	223

第五节 执行元件的计算	118
思考题	123
第五章 控制元件	124
第一节 方向控制阀概述	124
第二节 汽车常用的方向控制阀	128
第三节 压力控制阀概述	150
第四节 汽车自动变速器液压系统的其他阀类	160
第五节 汽车液压系统常用辅助元件	164
第六节 气动控制元件	169
第七节 控制元件的计算	177
思考题	179
第六章 汽车典型的流体控制回路	181
第一节 常用的液压控制回路	181
第二节 汽车上常用的液压回路	194
第三节 常见的气动控制回路	213
第四节 控制回路的计算	222
思考题	224
第七章 自动变速器控制系统	225
第一节 美洲某车型自动变速器液压系统分析	225
第二节 亚洲某车型自动变速器液压系统分析	245
第三节 欧洲某车型自动变速器液压系统分析	262
第四节 与共架圈式轮系自动变速器配用的液压系统	281
第五节 其他液压系统工作原理分析	284
思考题	289
参考文献	290
001	抖动音质 章四集
001	瑞星杀毒软件直 音一集
001	故巴丑歌 音二集
801	黑兹博士汽车诊断器音三集
111	抖元音质直 音四集

第一章 绪论

现代汽车在向安全型、经济型、舒适型、智能型发展的过程中，对自动控制的要求越来越高，现代汽车实际上已经变成一个高度自动化的、能行走的智能机器，其中，传动环节上的自动化主要是由机、电、液、光、磁等组成的智能集团来完成的。本章主要讨论流体传动的一般常识。

流体传动是研究以流体为介质实现各种机械的传动与控制的学科，现代设备广泛采用流体传动来实现自动控制。流体传动包括液体传动与气体传动两部分，流体传动中的动力传动在我国春秋战国时期就已经用于农业和手工业生产，例如，利用风推动帆船前进（见图 1-1），利用流水舂米（见图 1-2）都是流体动力传动的应用，这在《天工开物》中有图文并茂的介

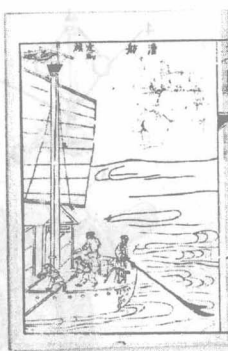
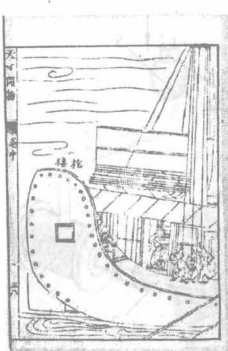


图 1-1 我国古代利用气体动能做功的例子（风推帆船）图

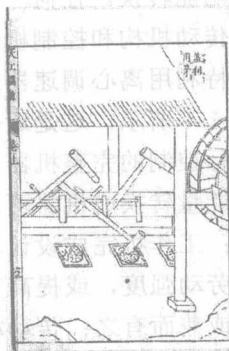


图 1-2 我国古代利用液体动能做功的例子

绍，有兴趣的读者可以查阅该书。流体压力传动必须在密封的条件下才能实现，在制造技术落后的古代仍有成功应用的例子，如图 1-3 所示。帕斯卡总结出帕斯卡定律，为流体压力传动奠定了理论基础；18 世纪末第一台水压机问世，近代液压技术才开始萌芽；第二次世界大战，促进了液压技术的发展。战后，液压技术迅速转向民用。液压技术在 20 世纪中叶才得以蓬勃发展。在经历了标准化、精细化和智能化三个阶段后，液压技术在高



图 1-3 我国古代在生产中运用容积式流体的例子

压、高速、大功率、小型化、集成化等方面又取得了很大进展。20世纪60年代，降噪、防漏、治污、节能等方面的研究成果引入液压传动，使液压技术走向航天、原子能等新的应用领域。20世纪80年代，计算机技术、微电子技术的发展及比例控制、伺服控制、数字控制等技术上的新成就将液压技术推上新的台阶。液压技术发展成包括传动、控制、检测全过程的完整的自动化技术，成为交叉性学科，在国民经济的各个领域得到了广泛应用。液压技术的应用程度已成为衡量一个国家工业水平的重要标志之一。

第一部分 第一节 传动与流体传动

一、传动常识

将原动机的动力和运动传递到工作机的过程，称为传动。具备以下三个特征的组合体被称为机器：人为的实物组合体，各部件之间都有确定的相对运动，能进行有用的功能转换。任何一台机器都由原动机、工作机、传动机构和控制机构四大部分组成，1788年，瓦特利用离心调速器对蒸汽机进行自动控制，如图1-4所示，这是近代工业中第一台利用负反馈进行控制的完整机器。

原动机将自然界的能量转换成机器可以利用的能量推动工作机做功；工作机完成设计者赋予它的功能，或减轻人的劳动强度，或提高工作效率，或提高工作精度，或兼而有之；传动机构将原动机的动力和运动（简称传递要素）传到工作机，使原动机与工作机相互匹配；控制机构是供人操纵与控制机器的装置，现代机器在控制机构上向着智能化、自动化、精细化方向发展，科技含量越来越高。

原动机以动力(F 或力矩 M 来描述)和运动(常用直线运动速度 v 或旋转运动角速度 ω 来描述)两种要素传给工作机，这种传动能够顺利进行的充要条件是有传动机构和传动介质。传动机构的主动元件(运动已知的元件，简称主动件)接受原动机的传递要素，通过介质，传给传动机构的被动元件(简称从动件)，在这个过程中，对传递要素进行加工，把原动机的传递要素转换成工作机需要的传递要素。

传动机构常用介质有固体、流体、电力、场力等，因此传动可分为：

- (1) 机械传动(由机器和机构组成的传动机构，以固体为工作介质)
- (2) 流体传动(流体传动机构，以液体或气体为工作介质)
- (3) 电力传动(电力传动机构，以电子运动为工作介质)
- (4) 场力传动(场力传动机构，以重力，磁力，万有引力等为工作介质，如潮汐发电)

不管是哪种传动，上述的充要条件总是不可少的。本书讨论流体传动。

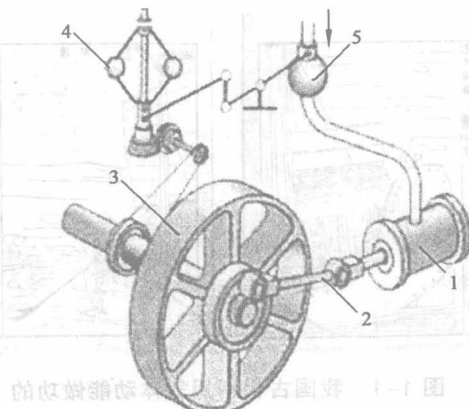


图1-4 第一台完整的近代机器

1—原动机(蒸汽机); 2—传动装置; 3—工作机;
4—离心调速器; 5—负反馈控制装置

(2-1) 二、流体传动

$$(p_1 - p_2)A = \frac{(\rho g)b}{t} = \frac{\lambda b}{t}$$

以流体作为传动介质的传动称为流体传动，流体传动可分为气体传动和液体传动。

(一) 气体与液体

在压力和温度适度的条件下，没有固定的体积也没有固定形状的物体称为气体；有固定体积，没有固定形状的物体称为液体。气体和液体统称为流体。流体承受压应力的能力很强，承受拉应力和剪应力的能力很弱。依靠流体的动能实现传动的传动方式称为动力式流体传动，简称流体动力传动（液力传动或气动力传动）；依靠流体的压力能（实质是流体的势能）实现传动的方式称为容积式流体传动，简称液压传动或气压传动。

(二) 流体传动的基础力学常识

1. 液体传动遵循的力学基础规律

1) 帕斯卡定理

在密封容器内的静止液体中，任意一点的压强（在流体力学中称为压力）如有变化，这个变化值将以大小不变的方式传到容器内的所有点的所有方向上。

2) 流体体积 V 、时间 t 、体积流量 q_v 、流速 v 与过流面积 A 的关系

$$q_v = \frac{V}{t} = A \cdot v \quad (1-1)$$

3) 伯努利方程（能量守恒定律）

在密封管道内作恒定流动的理想液体具有压力能、位置能（势能）和动能三种能量形式，在任一截面上这三种能量形式之间可以相互转换，但三者之和为一定值，即能量守恒。

$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{u_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\rho g} + \frac{u_2^2}{2g} + z_2 \quad (1-2)$$

如果要考虑损失，则变成实际液体的伯努利方程如下：

$$\frac{p_1}{\rho g} + \frac{u_1^2}{2g} + z_1 = \frac{p_2}{\rho g} + \frac{u_2^2}{2g} + z_2 + h_{\text{损}} \quad (1-3)$$

上式中压力 p 、流速 u 和位置 z 的下标分别表示截面 1 和 2 上的值， ρ 为密度， g 为重力加速度。

4) 连续性原理（质量守恒定律）

内部是连续的、没有气泡造成空洞的液体在一个密封的管道内连续地流动时，通过管道各截面的体积流量 q_v 是相等的，流速 v 与截面面积 A 成反比，连续性是流体传动正常进行的重要条件。

$$v = \frac{q_v}{A} \quad (1-4)$$

5) 液体动量定理

在某一时间间隔内，流出控制容积的液体所具有的动量与流入同一控制容积的液体所具有的动量之差等于同一时间间隔内作用于该控制容积液体上的外力的冲量。

$$\sum \vec{F} = \frac{d\vec{I}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \rho q_v (\vec{v}_2 - \vec{v}_1) \quad (1-5)$$

6) 流动液体内摩擦力

液体流动起来，液体内部分子间会产生阻碍运动的力，这就是流动液体的内摩擦力 F_f ，这种特性称为液体的黏性，描述黏性大小的量称为黏度。通常用动力黏度 μ 来描述流动液体的内摩擦力：

$F_f = \frac{F}{A} = \mu \frac{du}{dy}$ (1-6)

式中 A —— 液体层流间的接触面积；
 F —— 流动液体内部流层面之间的相互作用力；
 $\frac{du}{dy}$ —— 速度梯度。

动力黏度使用起来不方便，国际标准 ISO 用 40°C 时的运动黏度 ν 来标注机械油的牌号，动力黏度 μ 除以液体密度 ρ 得到运动黏度 ν 。

$$\nu = \frac{\mu}{\rho} \quad (1-7)$$

有些国家还广泛使用相对黏度，相对黏度也称为条件黏度。顾名思义，相对黏度是根据特定测量条件来制定的，各国的测定条件不同，相对黏度的定义也有差别。

我国用得最多的是运动黏度。需要强调指出：黏度是液体流动时才表现出的特性，不能与表示液体流动特性的稠度混淆了。液体受到重力作用时，会向四面八方流动，这种因受力而流动的性质称为液体流动性，度量流动性大小的量称为稠度。流动性越好，稠度越小；流动性越差，稠度越大。由此可见，黏度与稠度是完全不同的两个概念。

2. 气体传动遵循的力学基础规律

气体与液体传动最大的区别在于气体的压缩性与膨胀性。压缩性是描述气体体积受压力影响的参数，膨胀性是描述气体体积受温度影响的参数，这两方面的问题在液体传动中尽管也存在，但由于变化量很小，一般情况下都忽略不计。如果要考虑它们的影响则要特别指出并作特殊处理。在气体传动中这两个参数引起的问题必须要考虑，这就产生了气体传动的特殊性，气体传动是从以下方面考虑两参数对传动特性的影响并加以利用的。

1) 气体状态方程及其变化

不计黏性的气体称为理想气体，空气可近似为理想气体，一定质量的理想气体在状态变化的某稳定瞬间其状态方程为：

$$\frac{pV}{T} = \text{常数} \quad (1-8)$$

式中 p —— 气体压力 (Pa)；

V —— 气体体积 (m^3)；

T —— 热力学温度 (K)。

(1) 等容状态过程：在气体体积不变的条件下，一定质量气体所进行的状态变化过程，称为等容过程。等容过程状态方程为：

$$\frac{p}{T} = \text{常数} \quad \text{或} \quad \frac{p_1}{T_1} = \frac{p_2}{T_2} \quad \text{等压过程方程 (1-9)}$$

(2) 等压状态过程: 在气体压力保持不变的条件下, 一定质量气体所进行的状态变化过程, 称为等压过程, 等压过程状态方程为:

$$\frac{V}{T} = \text{常数} \quad \text{或} \quad \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \quad \text{等温过程方程 (1-10)}$$

式中 V_1, V_2 —— 初始状态和终止状态下的单位质量体积, 单位为 m^3/kg 。

(3) 等温状态过程: 在气体温度保持不变的条件下, 一定质量气体所进行的状态变化过程, 称为等温过程, 等温过程状态方程为:

$$pV = \text{常数} \quad \text{或} \quad p_1V_1 = p_2V_2 \quad \text{等容过程方程 (1-11)}$$

(4) 绝热状态过程: 气体与外界无热量交换条件下, 一定质量气体所进行的状态变化过程称为绝热过程, 其状态方程为:

$$p_1V_1^k = p_2V_2^k \quad \text{绝热过程方程 (1-12)}$$

式中 k —— 绝热指数, 对于空气, 取值为 1.4。

(5) 多变状态过程: 在没有任何制约条件下, 一定质量气体所进行的状态变化过程, 称为多变过程, 其状态方程为:

$$p_1V_1^n = p_2V_2^n \quad \text{多变过程方程 (1-13)}$$

式中 n —— 多变指数, $1 < n < 1.4$, 在研究气缸启动和活塞运动速度时, 可取 $n = 1.2 \sim 1.25$ 。

单位质量气体所做的功 W 为:

$$W = \frac{R}{n-1}(T_2 - T_1) \quad \text{功的计算公式 (1-14)}$$

式中 R —— 气体常数, 干空气 $R_g = 287.1 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$; 水蒸气 $R_s = 462.05 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$ 。

2) 气体传动基本方程

(1) 可压缩气体的流量方程。

根据质量守恒定律, 气体在管道内作恒定流动时, 单位时间内流过管道内作通流面积的气体质量都相等的原则得到以下方程:

$$\rho_1A_1v_1 = \rho_2A_2v_2 \quad \text{质量守恒方程 (1-15)}$$

式中 $\rho_1, \rho_2, A_1, A_2, v_1, v_2$ —— 截面 1、2 处的气体密度、通流面积和平均流速。

(2) 可压缩气体的能量方程。

不计损失和位能变化, 多变过程中可压缩气体的能量方程为:

$$\frac{n}{n-1} \cdot \frac{p_1}{\rho_1} + \frac{v_1^2}{2} = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{p_2}{\rho_2} + \frac{v_2^2}{2} \quad \text{能量守恒方程 (1-16)}$$

式中 n —— 多变指数。

(3) 对气体做功时可压缩气体多变过程下的能量方程, 其全功 L_n 的计算公式如下:

$$L_n = \frac{\frac{n}{n-1} \cdot \frac{p_1}{\rho_1}}{\left[\left(\frac{p_2}{p_1} \right)^{\frac{n}{n-1}} - 1 \right]} + \frac{v_2^2 - v_1^2}{2} \quad \text{功的计算公式 (1-17)}$$

(三) 流体的物理性质

并不是所有的流体都适合作传动介质，不同的传动场合对流体的物理性质有不同的要求，选择流体作传动介质时要考虑流体的以下性质是否满足要求：

(1) 黏性：抗温度变化干扰的重要指标，黏温特性好，黏度随温度升降的变化幅度小。

(2) 阻燃性：阻燃性好的流体安全性好。

(3) 可压缩性：对传动稳定性影响大的指标。

以上三个指标对流体传动而言是最重要的，应当优先考虑。

(4) 润滑性：影响元件寿命的指标。

(5) 膨胀性：影响系统稳定性的指标。

(6) 安定性：影响传动介质寿命的指标。

(7) 相容性：抵抗其他流体混入的能力。

(8) 防锈性：抵抗水对元件寿命影响的能力。

(9) 抗腐蚀性：抵抗酸碱及电腐蚀的能力。

(10) 抗泡沫性：抵抗搅动形成气泡的能力。

(11) 抗乳化性：抵抗与水形成乳化液体的能力。

(12) 清洁性：自除杂质的能力。

(13) 无毒性：不对人体造成伤害的指标。

(14) 无异味性：无不良气味的指标。

(15) 比热容大小：对热量吸收能力的指标。

(16) 热导率大小：热传导的能力。

流体的这些性质对流体传动影响大，但并不是选择指标越高越好，指标越高，价格越高，故应根据实际情况兼顾各方，适当选择。

三、流动流体的能量损失

实际气体和液体都有黏性，都可压缩，但由于气体的黏性和液体的可压缩性均小到可以忽略的程度，故本书都是在忽略二者的前提下讨论流体问题。

由于液体有黏性，因而流动时会产生阻力，为了克服阻力，就会造成一部分能量损失，液力传动表现为液体的动能损失，液压传动表现为液体的压力损失，损失了的能量大部分都转化为热能，导致系统的温度升高。因此，在设计流体传动系统时，要尽量减少能量损失或增设冷却装置。流动流体的能量损失可分为沿程能量损失和局部能量损失。

1. 沿程压力损失

液体在管道中流动时因黏性摩擦而产生的能量损失，称为沿程损失。它主要取决于液体的流速、黏性、管长以及油管的内径等，另外还与液体的流动状态有关。

液体流经等径为 d 的直管时，在管长 L 段上的能量损失计算公式为：

$$\Delta E_\lambda \Rightarrow \Delta p_\lambda = \lambda \frac{l}{d} \cdot \frac{\rho v^2}{2} \quad (1-18)$$

式中 Δp_λ —— 液压传动的沿程压力损失；

ΔE_λ —— 液力传动的沿程动能损失；
 v —— 液流的平均流速；
 ρ —— 液体的密度；
 λ —— 沿程阻力系数。

2. 局部能量损失

液体流经管道的弯头、管接头、突变截面以及阀门等处时，液体流速的方向和大小将发生剧烈变化，形成旋涡，并发生强烈的紊动现象，因而使液体质点相互撞击，造成能量损失，这种能量损失表现为局部能量损失。局部能量损失计算公式为：

$$\Delta E_\xi \Rightarrow \Delta p_\xi = \xi \frac{\rho v^2}{2} \quad (1-19)$$

式中 ξ —— 局部阻力系数 (ξ 的值可通过查阅手册获得)，其余参数意义对应沿程损失。

3. 管路系统的总能量损失

管路系统中总的的能量损失等于所有沿程能量损失和所有局部能量损失之和，流体传动中的能量损失，会造成功率损耗、油液发热、泄漏增加，使元件因受热膨胀而“卡死”，以致影响系统的工作性能。因此，应尽量减少能量损失。油液黏度适当，提高管道内壁的加工质量，尽量缩短管道长度，减少管道截面的突变及弯曲，均可减少能量损失。

四、流体流经孔口和缝隙的流量

流体传动中常利用流体流经阀的小孔或缝隙来控制流量和能量，达到调速和调压的目的。流体元件的泄漏也属于缝隙流动。

(一) 液体流过小孔的流量

根据孔的长径比不同，通常将小孔分为三种：当小孔的长径比 $L/d < 0.5$ 时，称为薄壁小孔；当 $L/d > 4$ 时，称为细长孔；当 $0.5 < L/d < 4$ 时，称为短孔。

1. 液体流过薄壁孔的流量

图 1-5 所示为典型薄壁孔。由于惯性作用，液流通过小孔时要发生收缩现象，在靠近孔口后方出现收缩量最大的过流截面，而后再开始扩散，通过收缩和扩散过程，会造成很大的能量损失。

通过薄壁小孔的流量 q 公式为：

$$q = cA\sqrt{\Delta p} \quad (1-20)$$

式中 c —— 与流体密度、小孔形状等因素有关的系数；

A —— 小孔过流面积；

Δp —— 小孔两边压力差。

2. 流经细长小孔的流体流量

如图 1-6 所示，流经细长小孔的流体流量：

$$q = \frac{\pi d^4}{128\mu l} \Delta p \quad (1-21)$$

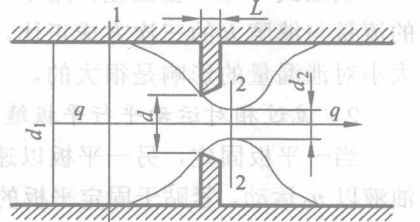


图 1-5 流体流过薄壁小孔

由式可知细长孔的流量与油液的黏度有关，当油温变化时，流量也随之发生变化。从公式可知细长孔与薄壁小孔的流量特性是不同的。

可用通用公式来表示两类小孔流量：

$$q = cA\Delta p^m \quad (1-22)$$

式中 c —— 由孔的形状、尺寸和液体性质决定的系数；

A 、 Δp —— 小孔的通流截面面积和两端压力差；

m —— 小孔的长径比决定的系数， $0.5 < m < 1$ ，薄壁小孔 $m = 0.5$ ，细长小孔 $m = 1$ ，短孔 $m = 0.5 \sim 1$ 。

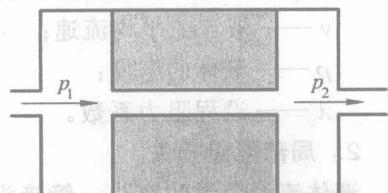


图 1-6 细长小孔

(二) 流体流过缝隙的流量

流体传动装置的各零件之间，特别是有相对运动的各零件之间，都存在缝隙（或称间隙），流体流过缝隙就会产生泄漏，流体在系统内部从压力较高处向压力较低处泄漏称为内泄漏，如果向系统外泄漏称为外泄漏。泄漏量过大会影响流体元件和系统的正常工作，另外，泄漏也将使系统的效率降低，功率损失加大。因此，研究流体流经间隙的泄漏规律，对提高流体元件的性能和保证流体系统正常工作是十分重要的。

缝隙流动有两种状况：一种是由缝隙两端的压力差造成的流动，称为压差流动；另一种是形成缝隙的两壁面作相对运动所造成的流动，称为剪切流动。这两种流动经常会同时存在。

1. 流体流过平行平板缝隙的流量

1) 流过固定平行平板缝隙的流量

图 1-7 所示为流体在两固定平行平板缝隙内的流动状态，间隙两端有压力差 $\Delta p = p_1 - p_2$ ，故属于压差流动。若其缝隙高度为 h ，宽度为 b ，长度为 l ，经理论推导可得：

$$q = \frac{bh^3}{12\mu l} \Delta p \quad (1-23)$$

式中 μ —— 油液的动力黏度。

从上式可知，在压差作用下，流过固定平行平板缝隙的流量与缝隙 h 的三次方成正比，说明流体元件内缝隙的大小对泄漏量的影响是很大的。

2) 流过相对运动平行平板缝隙的流量

当一平板固定，另一平板以速度 u_0 作相对运动时，由于流体存在黏性，紧贴于动平板的油液以 u_0 运动，紧贴于固定平板的油液则保持静止，中间各层流体的流速呈线性分布，即流体作剪切流动。因为流体的平均流速 $v = \frac{u_0}{2}$ ，故因平板有相对运动而使流体流过缝隙的流量为：

$$q' \approx v \cdot A = \frac{u_0}{2} b h \quad (1-24)$$

在一般情况下，相对运动平行平板缝隙中既有压差流动对运动平板缝隙的流量为压差流量和剪切流量二者的代数和：

$$q = \frac{bh^3}{12\mu l} \Delta p \pm \frac{u_0}{2} bh \quad (1-25)$$

当板的运动方向与流体流动方向相同时取正，相反时取负。

2. 流体流过圆环缝隙的流量

1) 流过同心缝隙圆环的流量

将图 1-8 所示的同心圆环展开就成了平行平板问题，故可套用计算流量的公式：

$$q = \frac{bh^3}{12\mu l} \Delta p \pm \frac{u_0 hb}{2} = \frac{bh^3}{12\mu l} \Delta p \pm \frac{u_0 \pi dh}{2} \quad (1-26)$$

2) 流体流过偏心圆环的流量

图 1-9 表示了流体流过偏心圆时将受偏心距 e 的影响，流量变大，这时流量的计算从上式 (1-26) 变为：

$$q = \frac{bh^3}{12\mu l} \Delta p (1 + 1.5e^2) \pm \frac{u_0 \pi dh}{2} \quad (1-27)$$

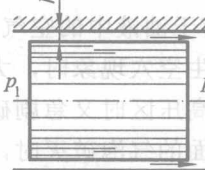


图 1-8 同心圆环缝隙

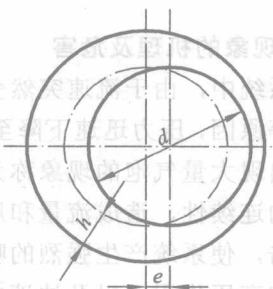


图 1-9 偏心圆环缝隙

五、流体冲击

在流体传动系统中，由于某种原因而引起流体流速急骤改变，流体压力在瞬间急剧升高，产生很高的压力峰，又突然降低形成很低的压力谷，这种峰谷交替出现形成压力波在管道内来回传播的现象称为流体冲击，也称为流体锤或水锤，在液压传动中称为液压冲击。流体冲击的压力峰值往往比正常工作压力高好几倍，容易引发故障，压力谷又比正常工作压力低很多倍，容易造成系统进气，故大多数场合都应避免。但有时也可以利用流体冲击突发载荷产生的巨大冲击达到某种工艺效果。气体质量小，压缩性和膨胀性都大，故气体冲击的影响往往被掩盖起来了。本书中主要涉及并讨论液体传动系统中的液压冲击及其危害。

1. 液压冲击产生的原因

(1) 当液体通道迅速关闭或液体迅速换向使液流速度的大小或方向发生突然变化时，液流惯性引起液压冲击。

(2) 液压系统中的运动工作部件突然制动或换向时，因工作部件惯性引起液压冲击。

(3) 当液压系统中的某些元件反应不灵敏时，也可能造成液压冲击。如溢流阀不能在系统压力升高达到其调定压力时及时打开；限压式变量泵不能在油压升高时自动减少输油量等，

都会出现压力超调现象而引起液压冲击。

2. 液压冲击的危害性

液压冲击会引起振动和噪声，导致密封装置、管路等流体元件的损坏，有时还会使某些元件，如压力继电器、顺序阀等产生误动作，影响系统的正常工作。因此，必须采取有效措施来减轻或防止液压冲击。

3. 减小流体冲击的措施

- (1) 延长阀门关闭和运动部件制动换向的时间。
- (2) 限制管路中液流速度及运动部件的速度。
- (3) 尽量缩短管道长度，适当加大管道直径，以降低流速，减小压力冲击波传播速度。
- (4) 在冲击源处设置蓄能器，以吸收冲击的能量，也可以在易出现液压冲击的地方，装限制压力升高的安全阀。
- (5) 在液压系统中设置缓冲装置。

六、空穴现象

1. 空穴现象的机理及危害

在流体系统中，由于流速突然变大，供油不足或流体冲击的压力谷来临又没有提升压力的有力措施等原因，压力迅速下降至低于空气分离压时，使原来溶于油液中的空气游离出来，导致流体中出现大量气泡的现象称为空穴现象。当流体系统中产生空穴现象时，大量的气泡破坏了流体的连续性，造成流量和压力脉动。当气泡随流体流进高压区时又急剧破灭，引起局部流体冲击，使系统产生强烈的噪声和振动。当附着在金属表面的气泡破灭时，它所产生的局部高温和高压作用，以及油液中逸出的气体的氧化作用，会使金属表面腐蚀或出现海绵状的小洞穴。这种因空穴造成的腐蚀作用称为气蚀，气蚀会导致元件寿命缩短，严重时会造成故障。

空穴多发生在阀口和液压泵的进口处，由于阀口的通道狭窄，流速增大，该处的压力大幅度下降，以致产生空穴。当泵的安装高度过大，以及吸油管直径太小，吸油阻力大，过滤器阻塞，油液黏度过大等因素的影响，造成泵进口处的真空度过大时，亦会产生空穴。

2. 减少空穴现象的措施

- (1) 尽可能减小小孔或缝隙处的压力降。
- (2) 降低液压泵的吸油高度，适当加大吸油管内径，限制吸油管的流速，及时清洗过滤器。
- (3) 对高压泵可采用辅助泵供油。
- (4) 管路要有良好的密封，防止空气进入。
- (5) 提高容易产生气蚀元件的机械强度，降低刚度，如泵、导流盘等元件。

第二节 动力式流体传动与容积式流体传动的比较

前面已经知道了依靠流体的动能实现传动的方式称为动力式流体传动，简称流体动力传动；依靠流体压力能实现传动的传动方式称为容积式流体传动，简称流体压力传动；对于利

用液体实现的传动分别简称为液力传动和液压传动。

一、动力式流体传动与容积式流体传动的比较

动力式流体传动与容积式流体传动有以下异同点(见表1-1所示):

表1-1 动力式流体传动与容积式流体传动的异同点

	动力式流体传动	容积式流体传动
相同点	1. 都以流体作为工作介质; 2. 都遵循伯努利方程; 3. 都遵循流体动量定理	
不同点	<p>1. 不需要密封容积, 只要流动流体与传动装置(通常为工作轮)接触就可实现传动</p> <p>2. 在伯努利方程中, 忽略压力项及位能项, 伯努利方程可以变形为:</p> $\frac{m u_1^2}{2} = \frac{m u_2^2}{2} + mgh_{\text{损}}, \quad E_1 = E_2 + \Delta E$ <p>系统能量损失表现为动能E的损失ΔE</p> <p>3. 原动机的机械能转换为流体的动能</p>	<p>1. 必须有密封容积V存在, 且密封容积大小必须变化($\Delta V \neq 0$), 才能实现传动。</p> <p>2. 在伯努利方程中, 忽略动能项及位能项, 伯努利方程可以变为:</p> $p_1 = p_2 + \rho gh_{\text{损}}, \quad p_1 = p_2 + \Delta p$ <p>系统能量损失表现为压力p的损失Δp。</p> <p>3. 原动机的机械能转换成流体的压力能</p>

二、流体传动在汽车上的运用

现代汽车是一个能够行走的精密机器, 通过流体传动与电子技术组合成自动控制系统, 实现自动精细控制, 从表1-2中可以看出流体传动在汽车上的应用。

表1-2 动力式流体传动与容积式流体传动应用的比较

动力式 流体 传动	液力 传动	液力耦合器	由泵轮、涡轮组成的液力传动装置, 用于自动离合器
		液力变矩器	由泵轮、涡轮和导轮组成的液力传动装置, 用于可以变矩的自动离合器
		复合型液力传动装置	由泵轮、涡轮和可改变运动状态的导轮组成的液力传动装置, 用于有两个工况的自动离合器
气体 动力 传动	汽车外形设计的 空气力学原理	为了更好地减小空气阻力, 用于汽车车身流线型设计	
	废气涡轮增压装置	泵轮、涡轮组成增压系统, 用于废气增压	
容积式 流体 传动	液压 传动	液压传动装置	由动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件组成的液压传动系统, 主要用于自动变速器、制动系统的自动控制
		气压传动装置	由动力元件、执行元件、控制元件、辅助元件组成的气压传动系统, 主要用于空气制动系统、空气智能调节悬挂系统、空调冷媒压缩系统等