



- 河南省普通高等教育“十二五”规划教材
- 教育部物理基础课程教学指导分委员会教改项目资助教材



大学物理学

尹国盛 顾玉宗 主编

(下册)



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

河南省普通高等教育“十二五”规划教材
教育部物理基础课程教学指导分委员会教改项目资助教材

大学物理学

(下册)

主编 尹国盛 顾玉宗
副主编 党玉敬 王素莲
参编 赵遵成 高海燕
孙献文 程秀英

华中科技大学出版社
中国·武汉

内 容 提 要

本书是河南大学“十二五”规划教材、河南省普通高等教育“十二五”规划教材和教育部高等学校物理基础课程教学指导分委员会教改项目资助教材。全书分为上、下两册,上册包括力学和电磁学,下册包括热学、波动与光学、量子物理基础和相对论简介。全书共分 12 章,书中有例题、思考题、习题,书末附有习题参考答案。

本书可作为高等学校理工科非物理类专业(包括函授与自考等成人教育)的教材,也可供大学物理教师和有关的读者参考。

图书在版编目(CIP)数据

大学物理学(下册)/尹国盛 顾玉宗 主编. —武汉: 华中科技大学出版社,
2012. 9

ISBN 978-7-5609-8054-6

I. 大… II. ①尹… ②顾… III. 物理学—高等学校—教材 IV. O4

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 112260 号

大学物理学(下册)

尹国盛 顾玉宗 主编

策划编辑: 周芬娜

责任编辑: 周芬娜 李 琴

封面设计: 刘 卉

责任校对: 代晓莺

责任监印: 周治超

出版发行: 华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编: 430074 电话: (027)81321915

录 排: 武汉正风天下文化发展有限公司

印 刷: 通山金地印务有限公司

开 本: 710 mm×1000 mm 1/16

印 张: 18

字 数: 380 千字

版 次: 2012 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 30.00 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换

全国免费服务热线: 400-6679-118 竭诚为您服务

版权所有 侵权必究

前　　言

本书是在尹国盛、夏晓智和郑海务主编的《大学物理简明教程》(上、下册)的基础上,参照国家教育部新制定的《理工科类大学物理课程教学基本要求》(2010年版)(以下简称“要求”),结合河南大学的实际情况修订而成的。该书是河南大学“十二五”规划教材、河南省普通高等教育“十二五”规划教材和教育部高等学校物理基础课程教学指导分委员会教改项目资助教材。它与2010年8月出版的《大学物理》(上、下册)、2011年1月出版的《大学物理基础教程》(全一册)和2011年8月出版的《大学物理思考题和习题选解》以及《大学物理简明教程》同属一套系列教材。

本书的特色主要是“联系实际”,即大学物理的理论,既紧密联系生产、生活和工程技术尤其是现代科学与高新技术的实际,又联系现在中学教材实行新课标后的实际;既联系教育部“要求”的实际,又联系学校和学生的实际。

本书分上、下两册,上册包括力学和电磁学,下册包括热学、波动与光学、量子物理基础和相对论简介。基本内容是按96学时安排的(不含带“*”的),多于或少于此学时的专业,可根据实际情况进行适当增减。

全书共分12章,上册由尹国盛、张伟风担任主编,黄明举、杨毅担任副主编;下册由尹国盛、顾玉宗担任主编,党玉敬、王素莲担任副主编。编写人员的具体分工为:尹国盛,第1章和第2章;杨毅,第3章;孙建敏,第4章;李卓,第5章和第6章;王素莲,第7章;赵遵成,第8章;程秀英,第9章;高海燕(华北水利水电学院),第10章;孙献文,第11章;党玉敬,第12章和附录(数学基础)。全书由尹国盛教授统稿并定稿。

参加《大学物理简明教程》编写的人员有尹国盛、夏晓智、郑海务、杨毅、翟俊梅、周呈方、张华荣、任凤竹、李天锋、彭成晓、张新安、闫玉丽、张大蔚等。

为本书的编写提出宝贵建议的有李若平老师、张华荣博士、张光彪博士、彭成晓博士和做了大量工作的骆慧敏老师等,在此向他们表示由衷的感谢。

本书出版之际,适逢河南大学建校100周年,谨以此书作为献礼!

编　　者
2012年7月

下册的量和单位

热学的量和单位

量		单 位	
名称	符号	名称	符号
热力学温度	T	开[尔文]	K
摄氏温度	t	摄氏度	℃
压强	p	帕[斯卡]	Pa
分子质量	m	千克	kg
摩尔质量	M	千克每摩[尔]	kg/mol
热量	Q	焦[耳]	J
内能	E	焦[耳]	J
分子自由程	λ	米	m
分子碰撞频率	Z	次每秒	1/s
热容	C_m	焦[耳]每开[尔文]	J/K
比热容	c	焦[耳]每千克开[尔文]	J/(kg · K)
摩尔定体热容	$C_{V,m}$	焦[耳]每摩[尔]开[尔文]	J/(mol · K)
摩尔定压热容	$C_{P,m}$	焦[耳]每摩[尔]开[尔文]	J/(mol · K)
比热容比	γ		
热机效率	η		
制冷系数	ϵ		
熵	S	焦[耳]每开[尔文]	J/K

振动和波的量和单位

量		单 位	
名称	符号	名称	符号
振幅	A	米	m
周期	T	秒	s
频率	v	赫[兹]	Hz
角频率	ω	弧度每秒	rad/s
相位	φ	弧度	rad
振动位移	x, y	米	m
振动速度	v	米每秒	m/s
波长	λ	米	m
波速	v, u	米每秒	m/s
角波数	k	弧度每米	rad/m
波的强度	I	瓦[特]每平方米	W/m ²
声强级	L_I	贝[尔]	B

光学的量和单位

量		单 位	
名称	符号	名称	符号
折射率	n	米	m
光程	Δ	米	m
光程差	δ	弧度	rad
相位差	$\Delta\varphi$	米	m
光栅常量	d	米	m
透光部分	a	米	m
遮光部分	b	米	m
光栅宽度	L	米	m
分辨本领	P		

量子物理基础的量和单位

量		单 位	
名称	符号	名称	符号
辐射度	M	瓦[特]每平方米	W/m^2
单色幅出度	M_λ	瓦[特]每平方米赫[兹]	$W/(m^2 \cdot Hz)$
辐射能	W	焦[耳]	J
辐射能密度	w	焦[耳]每立方米	J/m^3
频率	ν	赫[兹]	Hz
逸出功	A	焦[耳]	J
半径	r	米	m
速度	v	米每秒	m/s
能量	E	焦[耳]	J
动能	E_k	焦[耳]	J
势能	E_p	焦[耳]	J
波函数	ψ		

相对论的量和单位

量		单 位	
名称	符号	名称	符号
长度	L	米	m
速度	v, u	米每秒	m/s
能量	E	焦[耳]	J
质量	m	千克	kg
静止质量	m_0	千克	kg
动量	p	千克米每秒	$kg \cdot m/s$
力	F	牛[顿]	N

目 录

第7章 气体动理论	(1)
7.1 平衡态 温度和理想气体物态方程	(1)
7.1.1 热力学系统 平衡态 态参量	(1)
7.1.2 温度 热力学第零定律 温标	(3)
7.1.3 理想气体物态方程	(4)
7.2 理想气体压强 温度的微观意义	(5)
7.2.1 理想气体的微观模型	(5)
7.2.2 理想气体的压强	(6)
7.2.3 温度的微观意义	(8)
7.3 能量均分定理 理想气体的内能	(9)
7.3.1 自由度	(9)
7.3.2 能量均分定理	(11)
7.3.3 理想气体的内能	(12)
7.4 麦克斯韦速率分布律	(13)
7.4.1 速率分布函数	(13)
7.4.2 麦克斯韦速率分布律	(14)
7.4.3 三种统计速率	(15)
* 7.5 气体的输运现象 分子的碰撞	(19)
7.5.1 分子的平均碰撞频率	(20)
7.5.2 平均自由程	(20)
7.5.3 黏滞现象	(21)
7.5.4 热传导现象	(22)
7.5.5 扩散现象	(23)
提要	(25)
思考题	(26)
习题	(27)
第8章 热力学基础	(29)
8.1 热力学第一定律	(29)
8.1.1 准静态过程	(29)
8.1.2 功 热量 内能	(31)

8.1.3 热力学第一定律	(34)
8.1.4 摩尔热容	(35)
8.2 理想气体的几个特殊过程	(36)
8.2.1 等容过程——气体的摩尔定容热容	(36)
8.2.2 等压过程——气体的摩尔定压热容	(38)
8.2.3 等温过程	(39)
8.2.4 绝热过程	(42)
*8.2.5 多方过程	(45)
8.3 循环过程 卡诺循环	(48)
8.3.1 循环过程	(48)
8.3.2 热机 制冷机与热泵	(49)
8.3.3 卡诺循环	(52)
8.4 热力学第二定律	(57)
8.4.1 自然过程的方向	(57)
8.4.2 可逆过程和不可逆过程	(58)
8.4.3 热力学第二定律的两种主要表述	(58)
*8.4.4 开尔文表述与克劳修斯表述的等效性	(59)
*8.5 卡诺定理	(60)
8.5.1 卡诺定理	(60)
8.5.2 卡诺定理的证明	(61)
*8.6 熵与熵增加原理	(62)
8.6.1 克劳修斯不等式	(62)
8.6.2 熵	(63)
8.6.3 克劳修斯不等式	(64)
8.6.4 熵增加原理	(65)
*8.7 热力学第二定律的本质和熵的统计意义	(65)
8.7.1 几个重要概念	(65)
8.7.2 热力学第二定律的本质	(67)
8.7.3 熵的统计意义	(68)
8.7.4 熵变的计算	(68)
提要	(70)
思考题	(71)
习题	(73)
第9章 振动和波	(78)
9.1 简谐运动	(78)
9.1.1 简谐运动的特征	(78)
9.1.2 简谐运动的特征物理量	(81)

* 9.1.3 简谐运动的旋转矢量表示法	(82)
9.1.4 几种常见的简谐运动	(86)
9.1.5 简谐运动的能量	(88)
* 9.2 阻尼振动 受迫振动 共振	(90)
9.2.1 阻尼振动	(90)
9.2.2 受迫振动	(92)
9.2.3 共振	(93)
9.3 振动的合成	(93)
9.3.1 两个同方向同频率简谐运动的合成	(94)
9.3.2 两个同方向不同频率简谐运动的合成	(95)
* 9.3.3 两个同频率相互垂直简谐运动的合成	(97)
9.4 简谐波	(99)
9.4.1 机械波的产生	(99)
9.4.2 简谐波的波函数	(103)
9.4.3 简谐波的能量	(107)
9.5 波的叠加 驻波	(110)
9.5.1 惠更斯原理	(110)
9.5.2 波的干涉	(111)
9.5.3 驻波	(115)
* 9.6 声波	(119)
9.6.1 声波	(119)
9.6.2 超声波	(119)
9.6.3 次声波	(121)
提要	(121)
思考题	(122)
习题	(124)
第 10 章 波动光学	(128)
10.1 光的干涉	(129)
10.1.1 光源	(129)
10.1.2 相干光	(129)
10.1.3 获得相干光的方法	(129)
10.1.4 光程 光程差	(130)
10.2 杨氏双缝干涉	(132)
10.2.1 杨氏双缝干涉实验	(133)
* 10.2.2 光波的空间相干性	(135)
* 10.2.3 劳埃德镜	(136)

10.3 薄膜干涉	(137)
10.3.1 薄膜干涉	(137)
10.3.2 剪尖 牛顿环	(141)
* 10.3.3 迈克耳孙干涉仪	(148)
10.4 光的衍射	(151)
10.4.1 光的衍射现象	(151)
10.4.2 惠更斯-菲涅耳原理	(152)
10.4.3 衍射的分类	(154)
10.5 夫琅禾费衍射	(154)
10.5.1 单缝衍射	(154)
10.5.2 圆孔衍射 光学仪器的分辨本领	(159)
10.6 光栅衍射	(161)
10.6.1 衍射光栅	(162)
10.6.2 光栅方程	(163)
10.6.3 谱线的缺级	(165)
* 10.6.4 衍射光谱	(167)
10.7 光的偏振	(168)
10.7.1 自然光与偏振光	(168)
10.7.2 偏振光的应用	(170)
10.8 马吕斯定律	(170)
10.8.1 起偏和检偏	(170)
10.8.2 马吕斯定律	(171)
10.9 反射光和折射光的偏振	(172)
10.9.1 反射起偏	(173)
10.9.2 布儒斯特定律	(173)
10.9.3 透射起偏	(174)
* 10.10 双折射	(175)
10.10.1 o 光和 e 光	(175)
10.10.2 人工双折射	(176)
提要	(177)
思考题	(180)
习题	(182)
第 11 章 量子物理基础	(186)
11.1 热辐射 普朗克能量子假说	(187)
11.1.1 热辐射现象	(187)
11.1.2 研究热辐射的理想模型——黑体	(188)

11.1.3	黑体辐射的实验定律	(188)
11.1.4	经典物理学遇到的困难	(190)
11.1.5	普朗克的能量子假说和黑体辐射公式	(191)
11.2	光电效应 康普顿效应	(192)
11.2.1	光电效应	(192)
11.2.2	康普顿效应	(197)
11.2.3	光电效应与康普顿效应的关系	(202)
11.3	物质的本性	(202)
11.3.1	光的波粒二象性	(202)
11.3.2	德布罗意波	(203)
11.3.3	德布罗意假设的实验证明	(205)
11.4	玻尔的氢原子理论	(207)
11.4.1	玻尔氢原子理论思想的来源	(207)
11.4.2	玻尔的氢原子理论	(210)
11.5	薛定谔方程	(213)
11.5.1	不确定关系	(213)
11.5.2	波函数及其统计解释	(216)
11.5.3	薛定谔方程	(217)
11.6	薛定谔方程的应用举例	(220)
11.6.1	一维无限深势阱	(221)
11.6.2	一维方势垒 隧道效应	(223)
* 11.6.3	量子力学中的原子结构问题	(224)
11.7	激光原理	(227)
11.7.1	激光产生的物理基础	(227)
11.7.2	激光器	(230)
11.7.3	激光束的特性和应用	(231)
提要		(233)
思考题		(236)
习题		(238)
第 12 章	狭义相对论简介	(241)
12.1	经典力学的时空观	(241)
12.1.1	伽利略变换 经典力学相对性原理	(241)
12.1.2	经典力学的时空观	(242)
* 12.2	迈克耳孙-莫雷实验	(243)
12.2.1	寻找以太的努力	(243)
12.2.2	迈克耳孙-莫雷实验	(243)

12.3	狭义相对论的基本原理	(245)
12.4	狭义相对论的时空观	(246)
12.4.1	必须修改经典力学的时空观	(246)
12.4.2	同时的相对性	(247)
12.4.3	长度的相对性	(249)
12.5	洛伦兹变换	(250)
12.5.1	洛伦兹坐标变换	(250)
12.5.2	洛伦兹速度变换	(251)
12.6	支持洛伦兹变换的实验	(252)
12.6.1	地球上的 μ 子流	(252)
12.6.2	π 介子的寿命	(252)
12.6.3	斯坦福直线加速器中的电子	(252)
12.6.4	双胞胎效应	(252)
12.7	狭义相对论的动量和能量	(253)
12.7.1	动量与速度的关系	(253)
12.7.2	狭义相对论力学的基本方程	(254)
12.7.3	质量与能量的关系	(254)
12.7.4	动量与能量的关系	(255)
提要		(257)
思考题		(257)
习题		(258)
附录	数学基础	(259)
习题参考答案		(266)
参考文献		(272)

第7章 气体动理论

物质的运动形式是多种多样、丰富多彩的。在力学部分已经研究了物质最简单的运动形式——机械运动，并用牛顿力学对机械运动所遵从的规律进行了深入探讨。在本章和第8章中将介绍物质的热运动，讨论与热现象有关的性质和规律。从宏观上看热现象是与温度有关的现象，从微观上看热现象与物体中原子的热运动有关。研究热现象规律的方法有微观的统计力学和宏观的热力学两种。统计力学方法是从宏观物体由大量微观粒子（原子、分子等）所构成、粒子又不停地做热运动的观点出发，运用概率论研究大量微观粒子的热运动规律的方法，本章气体动理论将讨论这方面的问题。热力学方法，则是从能量观点出发，以大量实验观测为基础，来研究物质热现象的宏观基本规律及其应用的方法，这将在第8章讨论。统计力学和热力学是从不同的角度研究物质热运动规律的，它们相辅相成，互为补充。

气体动理论是统计力学的一个组成部分，它是由麦克斯韦、玻耳兹曼等人在19世纪中叶建立起来的。这一理论从气体的微观结构模型出发，根据大量分子运动所表现出来的统计规律，解释气体的宏观热性质，从而揭示气体所表现出来的宏观热现象的本质。

本章首先引入热力学平衡态的概念，通过平衡态引入态参量和理想气体的物态方程；然后利用理想气体的微观模型，采用统计的方法导出理想气体的压强公式，解释温度的微观本质，讨论能量均分定理和麦克斯韦气体分子速率分布律；最后介绍气体的输运过程和分子的平均自由程。

7.1 平衡态 温度和理想气体物态方程

7.1.1 热力学系统 平衡态 态参量

热学研究的是—切与热现象有关的问题，其研究对象可以是固体、液体或气体，这些大量微观粒子（原子、分子）组成的宏观物体，称为热力学系统，简称系统。与系统发生相互作用的外部环境物质称为外界。按照系统与外界的交换特点，可将系统分为孤立系统、封闭系统和开放系统。如果一个热力学系统与外界不发生任何物质和能量的交换，则该系统称为孤立系统；如果一个热力学系统与外界只有能量交换而无物质交换，则该系统称为封闭系统；如果一个热力学系统与外界同时有能量交换和物质交换，则该系统称为开放系统。

按照系统所处状态可将系统分为平衡态系统和非平衡态系统。人们在实践中发

现,一个不受外界影响的系统,最终总会达到宏观性质不随时间变化而变化且处处均匀一致的状态。我们把在不受外界影响的条件下系统处于宏观性质不随时间改变的稳定状态,称为热力学平衡态,简称平衡态。而不满足上述条件的系统状态称为非平衡态。例如,有一密闭容器,中间用一隔板隔开,将其分成 A、B 两室,其中 A 充满某种气体,B 为真空室,如图 7.1(a)所示。最初 A 中气体处在平衡态,其宏观性质不随时间变化而变化,然后将隔板抽去,A 中气体向 B 中扩散。由于气体在扩散过程中,气体体积、压强不断变化,因此扩散过程中的每一中间态都是非平衡态。随着时间的推移,气体充满整个容器,扩散停止,此时系统的宏观性质不再随时间变化而变化,系统达到了新的平衡态,如图 7.1(b)所示。

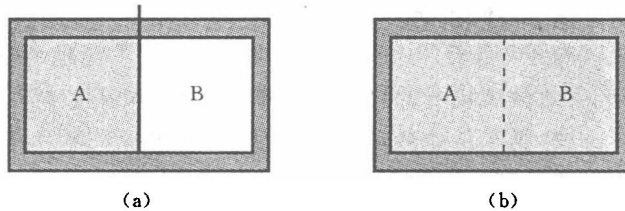


图 7.1

需注意,如果系统与外界有能量交换,即使系统的宏观性质不随时间变化,也不能断定系统是否处于平衡态。例如,将铁棒的一端与高温热源相接触,另一端与低温热源相接触,在经过足够长的时间后,铁棒上每一点的宏观性质不会随时间变化,但由于铁棒不是孤立系统,受到外界条件的影响,因此这不是平衡态,而是一种稳衡态。

平衡态是一理想概念,因为任何一个系统不可能不受到外界的影响。一个实际系统处于平衡态时需要满足:

- (1) 系统与外界没有物质交换,且其能量交换可以略去不计;
- (2) 平衡态下系统的宏观性质不随时间变化。

系统平衡态是一种动态平衡,宏观性质不随时间变化,但从微观上看,组成系统的大量粒子的微观运动状态仍处于不停的变化之中,只是大量粒子运动的总效果不变,在宏观上才表现为系统的宏观性质不变。

在力学中研究质点的机械运动时,用位矢和速度来描述质点的运动状态,而在讨论由大量做热运动的气体分子构成的宏观热力学系统状态时,由于包含气体分子数目庞大,且不停地做无规则运动,分子的位矢和速度各不相同,用位矢和速度只能描述单个分子的微观状态,不能描述整个热力学系统的宏观状态。对一定量的气体,其宏观状态可用气体的体积 V 、压强 p 和热力学温度 T 来描述。气体的体积、压强和温度这三个物理量称为气体的态参量。其中,体积 V 是几何量,压强 p 是力学量,而热力学温度 T 属热学量,它们都是宏观量。而组成气体的分子都具有各自的质量、速度、动量、能量等,这些描述个别分子的物理量称为微观量。

气体的体积是气体分子所能达到的空间,与气体分子本身体积的总和是完全不

同的概念。气体体积的国际单位制单位为 m^3 (立方米), 常用单位有 L(升), 换算关系为 $1 m^3 = 10^3 L$ 。

气体的压强是气体作用在容器器壁单位面积上的指向器壁的垂直作用力, 即作用于器壁上单位面积的正压力, $p=F/S$ 。在国际单位制中, 压强的单位为 Pa(帕[斯卡]), 简称帕, $1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$, 其他常用压强单位有标准大气压(atm)、毫米汞柱(mmHg)等, 其换算关系为 $1 \text{ atm} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa} = 760 \text{ mmHg}$ 。

7.1.2 温度 热力学第零定律 温标

温度是热力学中一个非常重要和特殊的态参量, 用来表征物体的冷热程度, 但冷热取决于人们对物体的直接感觉, 这种感觉往往是不准确的。例如, 在寒冷的冬天, 用手触摸温度相等的铁球和木球, 会明显感觉到铁球要比木球冷, 其中原因不在于物体本身的温度, 而在于两种物质导热能力的差异。这种建立在主观感觉上的概念, 注定要被严格而科学的定义取代。

假设有两个热力学系统, 原来各自处于平衡态, 现使两个系统相互接触并能发生传热(称热接触), 热接触后的两个系统的状态一般都将发生变化, 但经过一段时间后, 两个系统的状态便不再变化, 这表明两个系统最终达到了一个共同的平衡态。由于这种共同的平衡态是两个系统在发生传热的条件下达到的, 所以称两者处于热平衡。当然两个系统即使不进行热接触也能达到热平衡, 热接触仅为热平衡提供了一定的条件而已。

现在考虑 A、B、C 三个系统, 将系统 A 和系统 B 分别与系统 C 接触, 经过足够长的时间后, A 和 B 分别与 C 达到了热平衡, 然后再将 A 和 B 接触, 此时观察不到 A 和 B 状态发生任何变化, 这表明 A 和 B 也已处于热平衡。这一实验规律称为热力学第零定律, 表述为: 如果两个热力学系统中的每一个都与第三个热力学系统处于热平衡, 则这两个系统也必然处于热平衡。

热力学第零定律告诉我们, 互为热平衡的物体必具有共同的宏观性质。我们定义这个决定一个系统与其他系统是否处于热平衡的宏观性质为温度, 它的特征就是一切互为热平衡的系统都具有共同的温度。

热力学第零定律的重要性在于它不仅给出了温度的定义, 而且还指出了温度的测量方法。我们可以选择适当的系统作为温度计, 测量时使温度计与待测系统热接触, 当两者达到热平衡时, 温度计所指示的温度就是待测系统的温度。要定量地描述温度, 还必须给出温度的数值表示法——温标。同一温度在不同的温标中具有不同的数值。在日常生活中常用的一种温标是摄氏温标, 用 t 表示, 其单位为 $^\circ\text{C}$ (摄氏度)。人们将水的冰点定义为摄氏温标的 $0\ ^\circ\text{C}$, 水的沸点定义为摄氏温标的 $100\ ^\circ\text{C}$, 并将冰点温度和沸点温度之差的 1% 规定为 $1\ ^\circ\text{C}$ 。在科学技术领域中, 常用的是热力学温标, 又称开尔文温标, 用 T 表示, 它的国际单位制单位为 K(开[尔文]), 简称开。这种温标是不依赖于任何测温物质和测温属性的理想温标, 它避免了测温物质

和测温属性对测量温度的影响。它规定水的三相点温度为 273.15 K。

热力学温标的刻度单位与摄氏温标相同,它们之间的换算关系为

$$T = 273.15 + t \quad (7.1)$$

即热力学温标规定 273.15 K 为摄氏温标的零度。

温度没有上限,却有下限,温度的下限是热力学温标的绝对零度。温度可以无限接近于 0 K,但永远不能达到 0 K。目前实验室能够达到的最低温度为 2.4×10^{-11} K。

7.1.3 理想气体物态方程

当质量一定的气体处于平衡态时,其三个态参量 p, V, T 之间并不相互独立,而是存在一定的函数关系,其表达式称为气体的物态方程,一般可表示为

$$f(p, V, T) = 0 \quad (7.2)$$

在热力学部分,气体物态方程的具体形式是由实验来确定的。实验表明,在压强不太高、温度不太低的条件下,各种气体都遵从玻意耳定律、查理定律和盖·吕萨克定律。我们把严格遵从上述三条定律的气体称为理想气体。由气体的三大定律可以得到质量为 m 、摩尔质量为 M 的理想气体物态方程为

$$pV = \frac{m}{M}RT \quad (7.3)$$

式中, $R \approx 8.314 \text{ J/(mol} \cdot \text{K})$ 。

例题 7.1 氧气瓶的容积为 $3.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$, 其中氧气的压强为 $1.30 \times 10^7 \text{ Pa}$, 氧气厂规定压强降到 $1.00 \times 10^6 \text{ Pa}$ 时, 就应重新充气, 以免经常洗瓶。某小型吹玻璃车间, 平均每天用去 0.4 m^3 压强为 $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ 的氧气, 问一瓶氧气能用多少天(设使用过程中温度不变)?

分析 由于瓶中氧气不可能完全使用, 为此可通过两种办法分析求解。

(1) 从氧气质量的角度来分析。利用理想气体物态方程求出每天使用的氧气质量 m_3 和可供使用的氧气的质量(即原瓶中氧气的总质量 m_1 和需充气时瓶中剩余氧气的质量 m_2 之差), 从而可求得使用天数 $n = (m_1 - m_2)/m_3$ 。

(2) 从容积角度来分析。利用等温膨胀条件将原瓶中氧气由初态($p_1 = 1.30 \times 10^7 \text{ Pa}$, $V_1 = 3.2 \times 10^{-2} \text{ m}^3$)膨胀到充气条件下的终态($p_2 = 1.00 \times 10^6 \text{ Pa}$, V_2 待求), 比较可得 p_2 状态下实际使用掉的氧气的体积为 $V_2 - V_1$ 。同样将每天使用的氧气由初态($p_3 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$, $V_3 = 0.4 \text{ m}^3$)等温压缩到压强为 p_2 的终态, 并算出此时的体积 V'_2 , 由此可得使用天数 $n = (V_2 - V_1)/V'_2$ 。

解一 根据分析有

$$m_1 = \frac{M p_1 V_1}{R T}, \quad m_2 = \frac{M p_2 V_2}{R T}, \quad m_3 = \frac{M p_3 V_3}{R T}, \quad V_1 = V_2$$

则一瓶氧气可用天数

$$n = \frac{m_1 - m_2}{m_3} = \frac{(p_1 - p_2)V_1}{p_3 V_3} \approx 9.5$$

解二 根据分析,由理想气体物态方程得等温膨胀后瓶内氧气在压强为 $p_2 = 1.00 \times 10^6 \text{ Pa}$ 时的体积为

$$V_2 = \frac{p_1 V_1}{p_2}, \quad V'_2 = \frac{p_3 V_3}{p_2}$$

每天用去相同状态的氧气容积,则一瓶氧气可用天数

$$n = \frac{V_2 - V_1}{V'_2} = \frac{(p_1 - p_2)V_1}{p_3 V_3} \approx 9.5$$

例题 7.2 一抽气机转速 $\omega = 400 \text{ r/min}$, 抽气机每分钟能抽出气体 20 L, 设容器的容积 $V_0 = 2.0 \text{ L}$, 问过多长时间后才能使容器内的压强由 0.101 MPa 降为 133 Pa, 假定抽气过程中温度不变。

分析 抽气机每打开一次活门, 容器内气体的容积在等温条件下扩大了 V , 因而压强有所降低, 活门关上以后容器内气体的容积仍然为 V_0 , 下一次又如此变化, 从而建立递推关系。

解 活门运动第一次,

$$p_0 V_0 = p_1 (V_0 + V), \quad p_1 = \frac{V_0}{V_0 + V} p_0$$

活门运动第二次,

$$p_2 = \frac{V_0}{V_0 + V} p_1 = \left(\frac{V_0}{V_0 + V} \right)^2 p_0$$

活门运动第 n 次,

$$p_{n-1} V_0 = p_n (V_0 + V), \quad p_n = \left(\frac{V_0}{V_0 + V} \right)^n p_0$$

则有

$$n = \frac{\ln \frac{p_n}{p_0}}{\ln \frac{V_0}{V_0 + V}}$$

抽气机每次抽出气体体积为

$$V = \frac{20}{400} \text{ L} = 0.05 \text{ L}$$

已知

$$V_0 = 2.0 \text{ L}, \quad p_0 = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}, \quad p_n = 133 \text{ Pa}$$

将上述数据代入, 可得

$$n \approx 269$$

$$t = \frac{269}{400} \times 60 \text{ s} \approx 40 \text{ s}$$

7.2 理想气体压强 温度的微观意义

7.2.1 理想气体的微观模型

前面给出了从宏观角度描述热力学系统状态的态参量, 下面将从微观角度讨论