

高等学校教学用书

統計物理引論

TONGJI WULI YINLUN

(增訂本)

陈 仁 烈 編 著

人民教育出版社

53.34
287
C.2

高等学校教学用书



統 計 物 理 引 論

TONGJI WULI YINLUN

(增訂本)

陳 仁 烈 編 著

24522/05

人 民 教 育 出 版 社

本书是 1962 年增訂本，对于 1959 年出版的原书作了全面修訂，并增写一些章节。

本书对于統計物理的基础理論作了系統的闡述，內容包括气体分子运动論的基本运算，經典的麦克斯韦－玻耳茲曼統計法，平衡态的吉布斯系綜理論，非平衡态的統計理論，漫落的理論，还有量子統計法的簡單介紹。

本书可作为綜合大学及高等师范学校物理各专业“統計物理学”課程的教材，也可供其他高等工业学校的相近专业选用。

統計物理引論 (增訂本)

陈仁烈編著

北京市书刊出版业营业登记证字第 2 号
人民教育出版社出版(北京景山东街)

上海市印刷四厂印裝

新华书店上海发行所发行

各地新华书店經售

统一书号 K13010·693 开本 850×1168 1/32 印张 8 12/16
字数 206,000 印数 40,601—44,600 定价(6) 0.85

1959 年 11 月第 1 版 1963 年 9 月第 2 版

1963 年 9 月上海第 8 次印刷

序　　言

本书原来是在执行物理专业过渡教学计划期间为统计物理课程编写的讲义。由于教学时数的限制，讲述比较扼要，力求简单明白，使同学们可以在较短时间内学到统计物理的主要内容；但实际上理论讲得比较多，应用方面讲得比较少，因此建议使用本书的教师在教学过程中进行一些补充，或指定一些参考材料（参阅本书末的进修参考书目）给同学们阅读。

本书内容的编排是：开始讲述统计理论的历史发展和基本概念（第一、二章），以及气体分子运动论的基本运算（第三章），再讲平衡态的统计理论，包括麦克斯韦-玻耳兹曼统计法和吉布斯的统计系综方法（第四、五章），以后讲涨落的理论（第六章）和非平衡态的统计理论（第七章），最后简单地介绍量子统计法（第八、九章）。这个顺序大致是与统计物理发展的历史过程一致的，而从教学经验看来也是比较合理而有利的（参阅提米里亚捷夫著“物质分子运动论”，第二版原序）。

本书在每章正文前写出该章的教学大纲，并在每章末或中间附有讨论问题或练习题，可供教学参考。

这本讲义原是在备课过程中写成，以后曾有几个兄弟院校翻印试用，给予编者极大鼓励。现在将原讲义略加补充，重新编排，修订出版；但限于编者水平，书中仍难免有许多缺点或错误，希望使用本书的教师和同学们多多提出宝贵意见，以便进一步改正。

陈仁烈

1959年6月于南开大学物理系

增訂后記

本书出版以来的三年中，承蒙一些使用本书的教师和同学提出宝贵的意見，还有 1961 年参与教育部领导的教材选編工作的教師們提出具体建議，編者在这里表示衷心的感謝。現在将本书全面审修，改正一些編写和排印的錯誤，刪減个别章节，修改并增写一些章节，希望更能符合教学要求。但限于編者的水平，仍难免有錯誤或缺点，希望使用本书的教师和同學們更多提出宝贵意見，以便及时訂正。

編 者

1962 年 12 月

目 录

序言.....	1
第一章 統計物理的历史发展.....	1
(一)古代的哲学思想.....	2
(二)物质分子运动論的发展.....	2
(三)統計力学的建立.....	5
第二章 統計方法的基本概念.....	8
(一)几率論的基本概念.....	8
(二)統計平均值.....	12
(三)統計性的独立.....	14
(四)統計規律性和因果律.....	16
第三章 气体分子运动論的基本运算.....	20
(一)物体的微观模型.....	20
(二)气体压强方程的导出.....	23
(三)气体分子速度的分布.....	26
(四)气体分子的平均相对速度.....	37
(五)气体分子的碰撞和平均自由程.....	41
(六)分子自由程的分布.....	44
*(七)自由程的另一种平均值.....	48
(八)分子碰撞的有效截面.....	52
第四章 麦克斯韦-玻耳茲曼統計法.....	55
(一)理想气体分子的濃度分布(分配).....	55
(二)麦克斯韦-玻耳茲曼能量分布律.....	62
(三)麦克斯韦-玻耳茲曼能量分布律的应用.....	70
第五章 吉布斯的統計系綜方法.....	91
(一)系統相空間与統計系綜.....	92
(二)刻離定理.....	94
(三)稳定的系綜.....	98
(四)微正則系綜.....	102
(五)愛高狄假說問題.....	111
(六)正則系綜.....	113

06570

(七)正則分布中各參量的熱力學意義.....	118
(八)氣體狀態方程的計算.....	126
*(九)巨正則系綜.....	136
第六章 漲落的理論.....	143
(一)物理量平均值的數差的計算.....	143
(二)氣體和液體的密度漲落.....	151
(三)布朗運動的理論.....	156
第七章 非平衡態的統計理論.....	162
(一)氣體的粘滯系數的推算.....	162
(二)氣體的熱導系數的推算.....	174
(三)氣體的擴散系數的推算.....	176
(四)玻耳茲曼碰撞法演證速度分布律.....	183
(五)玻耳茲曼互定理.....	192
(六)玻耳茲曼積分-微分方程.....	201
*(七)金屬電導率和熱導系數的經典推導.....	206
第八章 初期量子統計法.....	216
(一)線譜振子的平均能量.....	216
(二)固體比熱的量子論.....	228
*(三)多原子氣體的比熱.....	235
第九章 量子統計法.....	242
(一)對於不同能級的粒子的統計分配.....	243
(二)費密-狄喇克統計法.....	246
(三)金屬的自由電子的比熱.....	252
(四)玻色-愛因斯坦統計法.....	261
進修參考書目.....	269
索引.....	271

如果學時不够，有星號*的節可以略去不讀

第一章 統計物理的历史发展

物质分子运动論产生与发展的历史，罗蒙諾索夫对热的性质的見解，热力学与統計物理在十九世紀中的发展，唯物的原子論者与唯心的唯能論者的斗争，形式的热力学的局限性，統計物理是宏观过程理論的基础，統計物理与量子論。

統計物理研究的对象是物体内部热运动的規律以及热运动对物体性质的影响；在这一方面，統計物理是和热力学相同的。然而在研究方法上，統計物理和热力学是不同的。統計物理要从物质的微观结构来研究物体的热运动。統計物理认为一切物体是由大量数目的微粒（分子和原子）构成，一切微粒作不停息的杂乱运动；于是引进統計学的方法，不一一考慮个别微粒的运动，而直接推求极大数目的微粒的运动的一些統計平均数量，用来解釋从实验中直接观测到的物体性质（即是宏观性质，例如溫度、压力等）。就基本研究方法說，統計物理是微观的理論，热力学是宏观的理論，二者結合恰好可以研究物质热运动的两个方面，彼此联系，互为补充。

就理論基础說，統計物理是建立在統計原理的基础之上，本质上与力学理論是有区别的。物质的热运动，与物体机械运动比較，是更高級更复杂的运动形态，本质有所区别，因而不能将热运动的規律归結为力学規律。然而，由于比較高級和复杂的运动形态还是在低級的简单的运动形态的基础上产生，并且本身还包括有低級的简单的运动形态，因而統計物理中还是常常运用力学定律。統計物理正是在物质微观结构和統計学原理的基础之上，运用力学定律研究极大数目的微粒的綜合作用，成为研究物质性质的一門

重要学科。

(一)古代的哲学思想

追溯历史发展，物质分子运动論的哲学思想由来已久，不过早期只是限于一些哲学的猜想。古希腊学者留基伯，德謨克利特(公元前約400^①)及其弟子曾就一般的哲学概念，提出物质由运动不息的微粒子构成的說法；以后魯克萊修(公元前95)根据这些說法，写出物质结构的猜想，认为物质是不連續的，由一些极小的微粒組成，微粒之間有空隙，这些微粒有許多不同形状和不同大小，都在不停息地迅速运动，物质的不同性质就被认为是由于不同的微粒和不同的运动。然而当时另有一些学者則认为一切物体是由連續的物质构成，无论如何分割，仍旧保持連續性；例如赫拉克利特(公元前約500)认为一切物体由土、气、水、火四种独立元素組成，元素不能互相轉变，分割物体时不能改变它的元素組合和它的連續性。这两方面的哲学猜想都是沒有實驗根据的，因而沒有多少科学意义。

(二)物质分子运动論的发展

近代實驗物理发展以后，胡克(1678)曾試用分子結構的假設來解釋玻意耳-馬略特定律，但是模糊不得要領；伯努利(1738)才正确地指出气体对于容器壁的压力是由于許多分子单个碰撞的累积作用，写出这定律的分子解釋，而且从玻意耳實驗中气体压强和体积的乘积随溫度增高而增加的事实，推論出分子速度應該隨溫度增高而增加。以后俄罗斯学者罗蒙諾索夫(1744)提出了物质构造的分子論，第一个证明了热現象的分子运动論的正确性，还将分

① 括号中的数字是指提出假說的年份或发表文章的年份，本书下同。

子运动論加以发展，用以解釋在各种聚集状态下的物质的性质。罗蒙諾索夫的工作是具有划时代意义的。約 50 年后，道尔頓(1808)应用物质的原子观念，解釋化学上的定比定律、倍比定律等，物质的分子构造获得了大家的承认。布朗(1826)发现了布朗运动現象，更使人们相信分子的无規則运动的存在。

在这个时期，生产实践的发展对于物质热运动的研究提出了新的要求。蒸汽机原是十七世紀末手工业制造时期发明的，到了这时变成了工业革命的工具，于是改进蒸汽机成为迫切要求解决的问题。因此在十九世紀中，研究热运动的热力学和分子运动論都有了迅速的发展。由 1800 至 1850 年間，达維、倫福德、焦耳、迈耶等关于热与功的关系的有名實驗，終于证实了热不是一种物质(热质)，热量的传递和作功都是能量由一組物体传递給另一組物体的过程，物体的内能就包括有分子运动的动能。时机成熟，克劳修斯(1857)发表了有實驗根据的气体分子运动論；麦克斯韦、玻耳茲曼接着建立了完整的一套假設，推論說明了許多現象。然而当时对于分子的独立存在以及不停息的运动，还没有直接的實驗证据。

正在这时(1890—1908)，以奧斯特瓦尔德領头的所謂唯能論者提出反对的論調，使正在发展的物质分子运动論受到打击。当时热力学已經发展成为物理和化学的有力工具，以至有些物理学者妄想热力学可以解决宇宙間的一切問題，而忽略了形式的热力学的局限性。热力学的理論以直接觀察到的物体宏观規律性为根据，具有高度的普遍性。然而，由于热力学不是从微观上考察物质的分子結構，它对于物体宏观性质是統計平均值的表現(例如有統計漲落的現象)本是不能解釋的。奧斯特瓦尔德却认为物质分子运动的假設是空想。他在热力学及物理化学工作中有过相当多的成就，第二种永动机的說法即是他創用的，但是他竟在热学研究中

坚持自己的錯誤，竟妄想从热力学的观点来反对原子論。直到培林(1908)直接观測液体中的布朗微粒运动的实验出現，奧斯特瓦尔德才被迫承认錯誤而接受原子論。

奧斯特瓦尔德在哲学上想創立自己的特別的唯能論，将自然界与社会生活，道德与艺术等一切現象都普遍运用“能”这个概念来解釋。列宁(1909)曾給他以严正的批判(參看“唯物主义和經驗批判主义”，第五章，第三节和第五节)。奧斯特瓦尔德认为“如果把物质和精神这两个概念包含在能量概念之中，就会简单地自然而然地排除掉那种使这两个概念結合在一起的旧困难，那是一个很大的收获。”^①列宁一針見血地批判他說：“这不是收获，而是損失，因为按照唯物主义的方向还是按照唯心主义的方向进行认识論的研究(奧斯特瓦尔德并沒有清楚地意識到，他所提出的正是认识論上的問題，而不是化学上的問題!)这个問題，不会由于滥用‘能量’一詞而得到解决，反而会混乱起来。”^②并說：“唯能論物理学是那些想象沒有物质的运动的新的唯心主义嘗試的泉源。”^③列宁注意了唯物論者玻耳茲曼怎样从物理学家的观点同奧斯特瓦尔德的唯能論进行斗争；玻耳茲曼說：“那些想以微分方程式来排除原子論的人，是只見树木，不見森林。”又說：“世界图景(用微分方程式表明的)仍旧必然是原子論的图景，是排列在三維空間中的巨大数量的物依照一定規則在时间中变化着的图景。”^④

这时还有更多的实验事实，例如气体导电現象的許多实验，X射线发现(1895)后的一些实验，空气中浮游油滴的观察(1911)，^a

^① 列宁“唯物主义和經驗批判主义”，“列宁全集”1957年人民出版社版，第14卷第286頁。

^② 同上。

^③ 同上书，第289頁。

^④ 同上书，第305頁。

粒子打在熒光屏上的閃爍，蓋格計數管对于 α 粒子的反应等，都給物质分子运动論增加了實驗根据。从这里正可看出，物质分子运动論的創立与发展原是由于生产实践的要求，根据一些實驗，引出一套假設建立理論，而后又刺激人們发展新的實驗去证实，引导到更广泛更深入的对自然的認識。正如毛主席在實踐論中所說的，“只有在社会实践过程中(物质生产过程中，阶级斗争过程中，科学实驗过程中)人們达到了思想中所預想的結果时，人們的認識才能被证实了。”“理論的基础是實踐，又轉过来为實踐服务，判定認識或理論之是否真理，不是依主观上觉得如何而定，而是依客观上社会实践的結果如何而定。”^①

(三)統計力学的建立

从 1850 年起，物质分子运动論在物理学中占有重要的地位，物理理論中不可避免的要用新的統計原理(几率的方法)。物体是极大数目的微粒的集合，要想用力学的微分方程去推算，本质上是錯誤的。在这里引入統計原理，极大数目就不但不再是阻碍，而且正好可以使統計平均值有效，因而可以研究物体的綜合性质的一般統計規律。另一方面，統計原理并不因为不完全知道这些微粒的个别性质、结构及相互作用等，而受到限制。

应用統計方法的初期研究(麦克斯韦、玻耳茲曼)，还不是系統的，而是相当空泛的；并且在运用几率論据时还有些胆怯，还不敢用作基本根据，因而推理还没有完全超出純粹力学論点。回顾起来，这个初期的統計物理理論有两个特点：第一，对于微粒的結構及它們之間的相互作用作了很具体的假設，例如一般地将微粒看作彈性球，用小球碰撞定律作基础建立理論；第二，几率的理論运

^① 毛澤东“實踐論”，“毛澤东选集”1958年人民出版社版，第1卷第273頁。

用得不严密，有时不免有一些混乱，因而常常使得所提出的数学論据空泛无力，甚至完全錯誤。这一个时期的研究的数学水平还是相当低的；在这个新的应用領域中，最重要的数学問題还没有得到严密的处理。

这里必須指出，对于物体的微粒之間的相互作用定律作出各种假設，也就是在运用統計方法中引入一些純粹力学論点的限制，不仅过去初期研究中出現过，近代研究中还存在这种作法。按照历史上公认的名詞定义，这类作法的研究應該屬於气体分子运动論，而与以后进一步发展的統計力学相区别。統計力学尽力减少这种假設到最低限度，尽量多用普遍的統計理論。二者的应用范围是有区别的。研究与粒子之間相互作用有关的具体問題，还是一定要用气体分子运动論，例如分子碰撞的次数。对于单原子理想气体系统，运用气体分子运动論还是很能解决問題，因为它对于現象的处理較細致，所用数学比較简单。至于研究对于各种不同的体系都有效的一般規律的理論，必須尽可能地少作有关微粒性质的假設。例如要为热力学的一般定律建立統計基础，气体分子运动論自然就无能为力，于是发展起来了統計力学。

最先系統地說明統計力学基本原理，并且相当广泛地应用統計原理說明热力学及其他物理理論的，是吉布斯的有名的著作：“統計力学的基本原理”(1902)。吉布斯的整个推理是严密的，然而很抽象。从历史发展來說，吉布斯的統計力学是在气体分子运动論以后建立起来的；从学习和理解的循序漸进来考虑，先讲气体分子运动論也似乎是比較合理的。而且吉布斯的統計方法只能应用于平衡态，因此对于非平衡过程的現象，例如内摩擦、热傳导、扩散等，还是需要应用气体分子运动論的方法。进一步发展非平衡过程的統計理論，正是今后統計力学发展的方向。

近几十年来的原子力学的发展已經說明，量子化的系統应当

看作物理系統的一般形式，經典的系統不过是量子化系統的极限情况，統計力学自然也必須扩大来包括量子化系統。实际上，近几十年来有了另一种对統計力学原理的系統演证，这是达尔溫和福勒作出的(1929)，他們的处理方法就是先为量子化系統建立理論，然后由极限过程求出对于經典系統适用的公式。严格說來，达尔溫和福勒才是首先系統地計算統計平均值的人，因为在他們以前，这类計算常是被一些多少有些不可靠的最可几值来代替，然而沒有严整的論据來說明这二值的近似相等。他們的理論的缺点在于說明他們的数学方法可用性的論据极其高深難解。根据他們所发展建立的方法，福勒写了一本統計力学(1929)，至今还是較好的一本在滿意的数学水平上討論統計力学的书（由于运用量子力学和一些数学工具的关系，福勒的书不能作为本課程的一般参考用书）。

在二十世紀初年，物理統計法应用于固体比热和輻射等，已經发现一些与實驗不相符合的結果。后来普朗克建立初期量子論，物理統計法經過一些局部的量子化修正或补充，在一些方面得到初步滿意的結果，这些材料有时称为初期量子統計法。到了量子力学建立以后，物理統計法在量子力学的基础上发展，对于不同的物质建立了两种統計法，一个是玻色-愛因斯坦統計法，另一个是費密-狄喇克統計法，合称为量子統計法。量子統計法应用于輻射和金屬电子論取得了很大的成就，本課程中将要作一些简单的介紹。

討論問題(一)

1. “統計物理是微观理論，熱力学是宏观理論”，如何理解？
2. 古代的哲学猜想与近代的物质分子运动論有何区别？
3. 唯心的唯能論者的錯誤何在？
4. 初步体会統計理論的意义。

第二章 統計方法的基本概念

几率論的基本概念，排列組合定則簡例，統計平均值，統計性的獨立，動力学規律性和統計規律性，因果律。

我們在系統地學習統計理論的過程中，開始要具體運用一些簡單的統計方法，還會遇到一些統計原則，因此本章首先說明一些主要名詞的定義和一些基本概念，如几率、統計平均值、相空間等等，最後討論統計規律性。

(一)几率論的基本概念

統計理論常常用到几率論(也稱概率論)的一些基本概念，現在作簡單概括的介紹。先要定義所謂必然事件，不可能事件，和偶然事件。如果一事件 A 在某一組條件每次實現之下一定發生，就稱為必然事件。如果一事件 B 在某一組條件每次實現之下一定不發生，就稱為不可能事件。如果兩個事件 E_1 和 E_2 在某一組條件每次實現之下不可能同時發生，就稱為互不相容的事件。如果一事件 C 在某一組條件每次實現之下，可以發生，也可以不發生，就稱為偶然事件(偶然事件，隨機事件)。如果兩個互不相容的事件在某一組條件每次實現之下，一定有一個發生，就稱為對立事件 C 和 \bar{C} 。

倘若在某一組條件多次實現之下，事件 C 發生的次數的百分率常常與某一平均數值很接近，上下相差一般很小，相差很大的情況極少，於是就可以將事件 C 出現的可能性作數量的估計，就稱為事件 C 發生的几率(概率) $P(C)$ ， P 是一個確定的數。必須指出，几率應該反映集體現象的客觀性質，不是由於認識主體對個別事件

的主观心理状况所决定。

几率的原始定义是以事件发生的等可能性(机会均等)为基础的。例如掷一颗骰子(形状正立方,完全均匀),由于形体的对称性,停在平面上得到一至六点任何一个的机会是均等的,或說得到一点,二点……或六点,是等可能性的事件,可表为 E_1, E_2, \dots, E_6 。一般說,考慮由 n 个互不相容而具有等可能性的事件 E_1, E_2, \dots, E_n 构成一组事件,称为事件群。現在定义几率如下:如果一事件 C 可以划分为 m 个特例,而这些特例都属于由 n 个互不相容而具有等可能性的事件所构成的完备群,則事件 C 的几率 $P(C)$ 等于

$$P(C) = \frac{m}{n}. \quad (2.1)$$

再以骰子为例:掷一次骰子,掷出一、二、……和六点的六个事件就构成互不相容而具有等可能性的事件的完备群: E_1, E_2, \dots, E_6 ; 掷出偶数点的事件可以划分为三个特例 E_2, E_4, E_6 , 可写作 $C = E_2 + E_4 + E_6$; 每掷出任一点的机会是 $1/6$, 于是这事件 C 的几率 $P(C) = 3/6$ 。

显然可以推論 $P(C)$ 的以下性质:对于必然事件 A , $P(A) = 1$; 不可能事件 B 的几率 $P(B) = 0$; 与或然事件 C 对立的事件 \bar{C} 的几率等于 $P(\bar{C}) = 1 - P(C)$ 。

附注: 排列組合定則簡例

- 設有 N 个物体,彼此有区别,排成一列,則可有 $N!$ 种不同的排法。

設第一位由 N 个物体中任何一个占有,可有 N 个选择机会。第一位选定后,第二位还有 $N-1$ 个选择物体机会,因此第一、二位的自由选择机会有 $N(N-1)$ 个。如此类推,全部排列成一列的自由选择机会是 $N(N-1)(N-2) \cdots (3)(2)(1) = N!$ 。

- 設有 N 个物体,彼此有区别,分为二組,一为 M 个,另一为 $N-M$ 个,則可有 $\frac{N!}{M!(N-M)!}$ 一种不同的分法。

將 N 个物体排成列，共有 $N!$ 种排法。設以前面 M 个为一組，后面 $N-M$ 个为另一組，則在以上 $N!$ 个不同的排列中，前面 M 个物体中任何二物体互換，并不改变 M 組內的物体，后面 $N-M$ 个物体中任何二物体互換，并不改变 $N-M$ 組內的物体，因此分为二組可有 $\frac{N!}{M!(N-M)!}$ 种不同的分法。

3. 設有 N 个物体，彼此有区别，放进 C 个盒子中($N \leq C$)，每盒不得超过一个，则共有 $\frac{C_1}{(C-N)_1}$ 种不同的放法。

从第一个物体放进盒子开始，第一物体可有 C 个不同的选择，第二物体仅有 $C-1$ 个选择，……最后一个仅有 $C-N+1$ 个选择，因此共有 $C(C-1)\cdots(C-N+1)$ 个选择，即是 $\frac{C_1}{(C-N)_1}$ 。

4. 設有 N 个物体，彼此毫无区别，放进 C 个盒子中($N \leq C$)，每盒不得超过一个，则共有 $\frac{C_1}{(C-N)_1 N!}$ 种不同的放法。

从上題已知， N 个物体放进 C 个盒子，每盒不超过一个，自由选择的数目是 $\frac{C_1}{(C-N)_1}$ 。若物体无区别，任何二物体互換，不产生新选择，因此上題結果应除以 $N!$ ，于是得本題結果。

实际在研究一般的科学和技术問題时，不一定能够找到等可能性事件作为基础，因此对于几率还需要有进一步的定义。

考慮在不变的外界条件之下的一个物理系統。一般地說，它可能处于一些状态中的某一状态，而且可能随着時間变化而由一状态过渡到另一状态。每一状态可由确定几个参数的数值而确定。

由一系列的實驗測出这系統在某一瞬間的这几个参数的数值，就可确定这一瞬间該系統的状态。作許多次这类的观察，假定其中有若干次发现这系統处于某一个状态，又有若干次发现它处于另一状态，……。发现处于某一个状态的次数 μ 除以观察的总次数 ν_1 可得一个比值 μ/ν ；当观察的次数很多时，这个比值保持几乎固定的数值，观察次数越多，观察到的偏离越小，較大的偏离很少。正因为或然事件在大数目的观察次数中出現的頻率几乎保