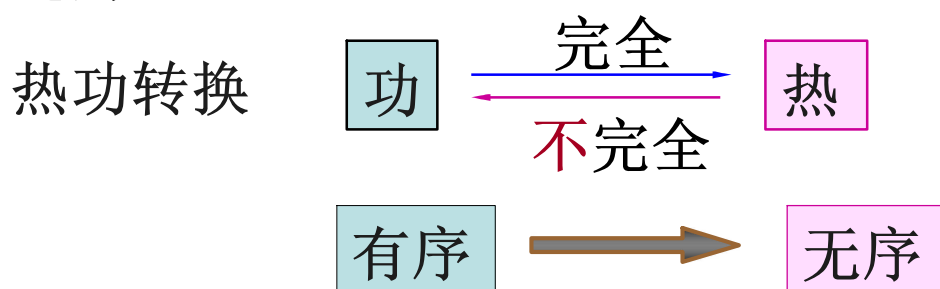
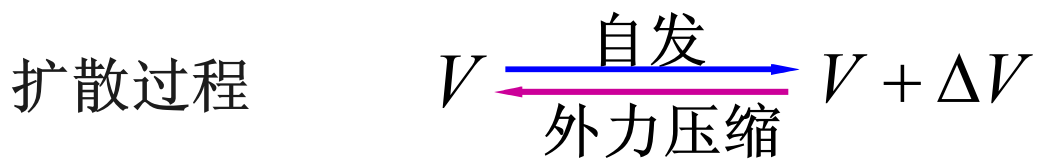
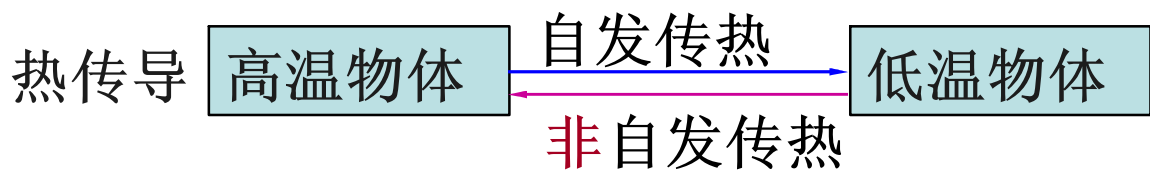


一 熵与无序

热力学第二定律的**实质**：自然界一切与热现象有关的实际宏观过程都是不可逆的。





二 无序度和微观状态数

◆ 不可逆过程的本质

系统从热力学概率小的状态向热力学概率大的状态进行的过程。

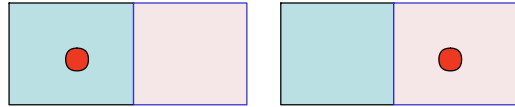
◆ 一切自发过程的普遍规律

概率小的状态 \longrightarrow 概率大的状态

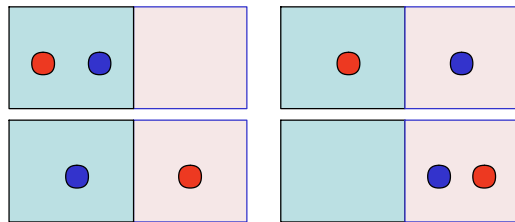


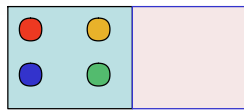
◆ 讨论 N 个粒子在空间的分布问题
可分辨的粒子集中在左空间的概率

$N = 1, W = 1/2$



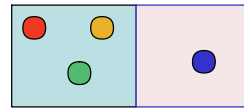
$N = 2, W = 1/4$





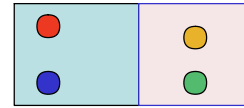
$$n_1 = 1$$

可分辨粒子总数 $N = 4$



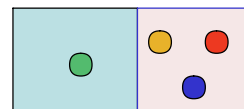
$$n_2 = 4$$

第 i 种分布的可能状态数 n_i



$$n_3 = 6$$

各种分布的状态总数 $\sum_i n_i = 16$



$$n_3 = 4$$

粒子集中在左空间的概率

$$W = \frac{1}{16} = \frac{1}{2^4}$$



$$n_5 = 1$$

粒子均匀分布的概率

$$W' = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$$



N	1	2	4	N	∞
W (左)	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2^2}$	$\frac{1}{2^4}$	$\frac{1}{2^N}$	0

三 熵与热力学概率 玻耳兹曼关系式

熵

$$S = k \ln W$$

W 热力学概率（微观状态数）、
无序度、混乱度。



(1) 熵的概念建立, 使热力学第二定律得到统一的定量的表述.

(2) 熵是孤立系统的无序度的量度. (平衡态熵最大.) (W 愈大, S 愈高, 系统无序度愈高.)



玻耳兹曼的墓碑

为了纪念玻耳兹曼给予熵以统计解释的卓越贡献，他的墓碑上寓意隽永地刻着 $S = k \ln W$ 这表示人们对玻耳兹曼的深深怀念和尊敬。



耗散结构

(1) 宇宙真的正在走向死亡吗？

实际宇宙万物，宇宙发展充满了无序到有序的发展变化。

(2) 生命过程的自组织现象

生物体的生长和物种进化是从无序到有序的发展。



(3) 无生命世界的自组织现象

云、雪花、太阳系、化学实验、热对流、激光等.

(4) 开放系统的熵变

(和外界有能量交换和物质交换的系统叫开放系统)

开放系统熵的变化 $dS = dS_e + dS_i$



dS_e \longrightarrow 系统与外界交换能量或物质而引起的熵流

dS_i \longrightarrow 系统内部不可逆过程所产生的熵增加

孤立系统

$$dS_i \geq 0, \quad dS \geq 0$$

开放系统

$$dS_i \geq 0, \quad dS_e < 0$$

$$dS_i \leq |dS_e|, \quad dS < 0$$



选择进入下一节:

13-0 教学基本要求

13-1 准静态过程 功 热量

13-2 热力学第一定律 内能

13-3 理想气体的等体过程和等压过程
摩尔热容

13-4 理想气体的等温过程和绝热过程

