A short Introdution to Statistical Mechanics

Dr. Jia Li xmujiali@163.com

2021年4月19日

目录

第一章	统计力学的基本假设 3
第二章	
第三章	5
第四章	•
第五章	,

课程安排

在短短的 6 次课中,我们将对统计力学/统计热力学的内容做一个简单的介绍,主要帮助大家建立理论的框架,其代价是例子较少。 安排如下:

•

- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

•

第一章 统计力学的基本假设

统计力学假设很少,而且相当简单。统计力学假设:

公设 1.1. 对孤立系统,每一可能的状态都具有相同的概率。即

$$\mathbb{P}(j) = \begin{cases} 1/\Omega, & \text{if } E_j = E \\ 0, & \text{if } E_j \neq E \end{cases}$$
(1.1)

注 1.2. 该假设中隐含了"各态历经"的假设。

注 1.3. 在大数极限下, 我们只能观察到最可几的态。

$$S = k \ln \Omega \tag{1.2}$$

第二章

第三章

第四章

第五章