北京工业大学 2019 ——2020 学年第 2 学期

《 统计物理 》 考试

》 考试试卷 A 卷

考试说明: 考试时间: 95 分钟 考试形式 (开卷/闭卷/其它): 其他 (半开卷)

适用专业: 电子科学与技术

承诺:

本人已学习了《北京工业大学考场规则》和《北京工业大学学生违纪处分条例》, 承诺在考试过程中自觉遵守有关规定,服从监考教师管理,诚信考试,做到不违纪、 不作弊、不替考。若有违反,愿接受相应的处分。

71-827-1	承诺人:	学号:	班号:
----------	------	-----	-----

注: 本试卷共 <u>6</u> 大题,共 <u>8</u> 页,满分 100 分,考试时必须使用卷后附加的统一答题纸和草稿纸。**请将答案统一写在答题纸上,如因答案写在其他位置而造成的成绩** 缺失由考生自己负责。

卷 面 成 绩 汇 总 表 (阅卷教师填写)

题号		1 1	===	四	五	六	七	总成绩
满分	32	10	12	12	18	16		
得分								

得 分

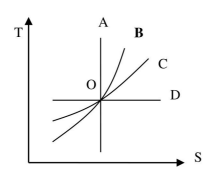
一、 简答(其中1~4小题每题2分,第5~10小题4分,共32分)

- 1: 熵增原理
- 2: 能量均分定理
- 3: 等概率原理
- 4: 麦式关系给出了 S,P,T,V 之间的关系,根据克劳休斯方程式

dU = TdS - PdV, dH = TdS + VdP, 请分别对应地写出麦氏关系

- 5: 写出玻耳兹曼关系,依据该关系说明熵的统计意义
- 6: 解释最可几分布,并且定性的说明为什么最可几分布可代表系统平衡态的分布
- 7: 结合经典粒子和量子性粒子特点解释微观态
- 8: . 写出玻色分布的表达式,并且说明表达式的意义及适用范围、表达式中各符号的意义

10: 请在下面的温熵(T-S)图中标出等温线,绝热线,等容线和等压线,并说明依据。 第 1 页 共 9 页



得 分

__,

试证明,对于**三维**自由粒子,在体积 V 内,在 $\varepsilon \sim \varepsilon + d\varepsilon$ 能量范围内,量子态数为 $D(\varepsilon)d\varepsilon = \frac{4\pi V}{h^3} \sqrt{2m^3\varepsilon} d\varepsilon \qquad (10 \, \text{分})$

得 分

三、 均匀杆的温度一端为 T_1 ,另一端为 T_2 ,试计算达到均匀温度 $\frac{1}{2}(T_1+T_2)$ 后的熵增。(12 %)

得 分

四、利用 麦氏关系 证明 $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = T\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V - P$,并将上式运用于理想气体,证明焦耳定律。(12 分)

得 分

五、请由 玻耳兹曼分布 $a_l = \omega_l e^{-\alpha - \beta e_l}$ 推导出 理想气体的麦克斯韦速度分布律,并给出速率分布函数,求出平均速率v,最概然速率 v_m 和方均根速率 v_s 。(18 分)

得 分

六、气柱的高度为 H,截面为 S,处在重力场中。试证明此气柱的内能和热容量为(16分)

$$U = U_0 + NkT - \frac{NmgH}{\left(e^{\frac{mgH}{kT}} - 1\right)}$$

$$C_V = C_V^0 + Nk - \frac{N(mgH)^2 e^{\frac{mgH}{kT}}}{\left(e^{\frac{mgH}{kT}} - 1\right)^2} \frac{1}{kT^2}$$

试 卷 附 录: 1:
$$I(2) = \int_0^\infty e^{-\alpha x^2} x^2 dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4\alpha^{3/2}}$$

资料由公众号【工大喵】收集整理并免费分享

2:
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x^{2}} x^{3} dx = \frac{1}{2\alpha^{2}}$$
 3:
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x^{2}} x^{4} dx = \frac{3\sqrt{\pi}}{8\alpha^{\frac{5}{2}}}$$

4.
$$\int \ln(a+bx) dx = \frac{1}{b}(a+bx) \left[\ln(a+bx) - 1 \right]$$

答 题 纸

姓名: _____ 学号: _____

答	题	纸
_		

	答	题	纸	
姓名:	学号:			

	答	题	纸	
姓名:	学号:			

	答	题	纸	
姓名:	学号:			

草稿纸

姓名: _____ 学号: _____