中国科学院大学

2013 年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题 科目名称:固体物理

考牛须知:

- 1. 本试卷满分为150分,全部考试时间总计180分钟。
- 2. 所有答案必须写在答题纸上,写在试题纸上或草稿纸上一律无效。
- 3. 可以使用无字典存储和编程功能的电子计算器。
- 一、简答题 (共50分,每小题10分)
- (1) 请分别写出简单立方晶格的(111)面与(110)面、(111)面与(100)面交线的晶向指数。
- (2) 请简述石墨晶体结构的特点,并指出石墨中碳原子之间主要有哪些形式的相互作用。
- (3) 假设对于某一晶体,其晶格振动是严格简谐的,请问该晶体是否具有热膨胀效应?并简要说明原因。
- (4) 请分别写出布洛赫函数和布洛赫定理。
- (5) 请问什么是费米面?并说出碱金属费米面的形状。
- 二、(20 分) 已知锗单晶的密度 $\rho = 5.32 \times 10^3 kg/m^3$,锗的原子量为 72.60,求锗单晶的点阵常数、最近邻原子间的距离和次近邻原子间的距离。(阿伏伽德罗常数为 $6.02 \times 10^{23}/mol$)
- 三、(20 分) ³He 原子是自旋为 1/2 的费米子。在绝对零度附近,液体 ³He 密度为 $0.081g/cm^3$ 。已知 ³He 原子的质量为 $m=5\times10^{-24}g$,请计算出 ³He 费米子系统的费米波矢、费米能量和费米温度(保留 2 位有效数字即可)。(普朗克常数 $\hbar=1.055\times10^{-34}J\cdot s$,玻耳兹曼常数 $k_B=1.381\times10^{-23}J/K$)

四、(30分)设有一晶体材料,其电子周期势场的势能函数为

$$V(x) = \begin{cases} \frac{m\omega^{2}[b^{2} - (x - na)^{2}]}{2}, & na - b \le x < na + b \\ 0, & (n - 1)a + b \le x < na - b \end{cases}$$

其中a=4b, m和 ω 为常数,

- (1) 试画出此势能曲线,并求出势能的平均值;
- (2) 请问满足什么条件时才可用近自由电子近似模型?
- (3) 用近自由电子近似模型求出晶体的第一个禁带宽度 E_{g1} 。

(可能用到的积分公式:
$$\int e^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a} + C$$
, $\int xe^{ax} dx = \frac{e^{ax}}{a^2} (ax - 1) + C$,

$$\int x^2 e^{ax} dx = \frac{x^2 e^{ax}}{a} - \frac{2}{a} \int x e^{ax} dx$$

(4)请粗略画出该晶体的能带图,并在图中标出 $E_{e\perp}$

五、(30 分) 对于某一双原子链形成的一维复式晶格,其中两种原子的质量分别为 $m = 4 \times 10^{-27} kg$, $M = 16 \times 10^{-27} kg$, 平 衡 时 相 邻 原 子 之 间 的 距 离 为 $a = 2 \times 10^{-10} m$,恢复力常数 $\beta = 5 N/m$;

- (1) 求声学波和光学波的色散关系表达式;
- (2)请计算出声学波声子频率的最大值、光学波声子频率的最小值和最大值, 并分别说明这些频率所对应的原子振动情况;
 - (3) 计算声子能隙的大小,
 - (4) 求长声学波在该一维复式晶格中的波速。