

中国科学技术大学

2012 年硕士学位研究生入学考试试题

(固体物理)

所有试题答案写在答题纸上，答案写在试卷上无效

需使用计算器

不使用计算器

一、(20 分) 简单回答或解释下列问题

1. 金属晶格比热和电子比热的差别，以及导致这个差别的物理原因。
2. 普朗克守恒及其物理原因。
3. 试以能带论解释金属和绝缘体。
4. 说明并解释金属温度在低温区和室温区随温度的变化规律。

二、(30 分) 一个由 Fe 原子和 Sn 原子排列的二元晶体如下图所示。(1) 请画出其原胞，一个原胞中有多少个 Fe 原子和 Sn 原子？(2) 画出其倒易点阵以及第一布里渊区。(3) 写出此晶体的宏观对称元素；(4) 假设原子既能在平面内振动也能垂直平面振动，请问一共有多少支格波？其中多少支声学支？多少支光学支？高温下频率为 ω 的格波声子数目与温度 T 是什么关系 ($k_B T \gg \hbar \omega$) ？

