

武汉理工大学

武汉理工大学 2011 年研究生入学考试试题

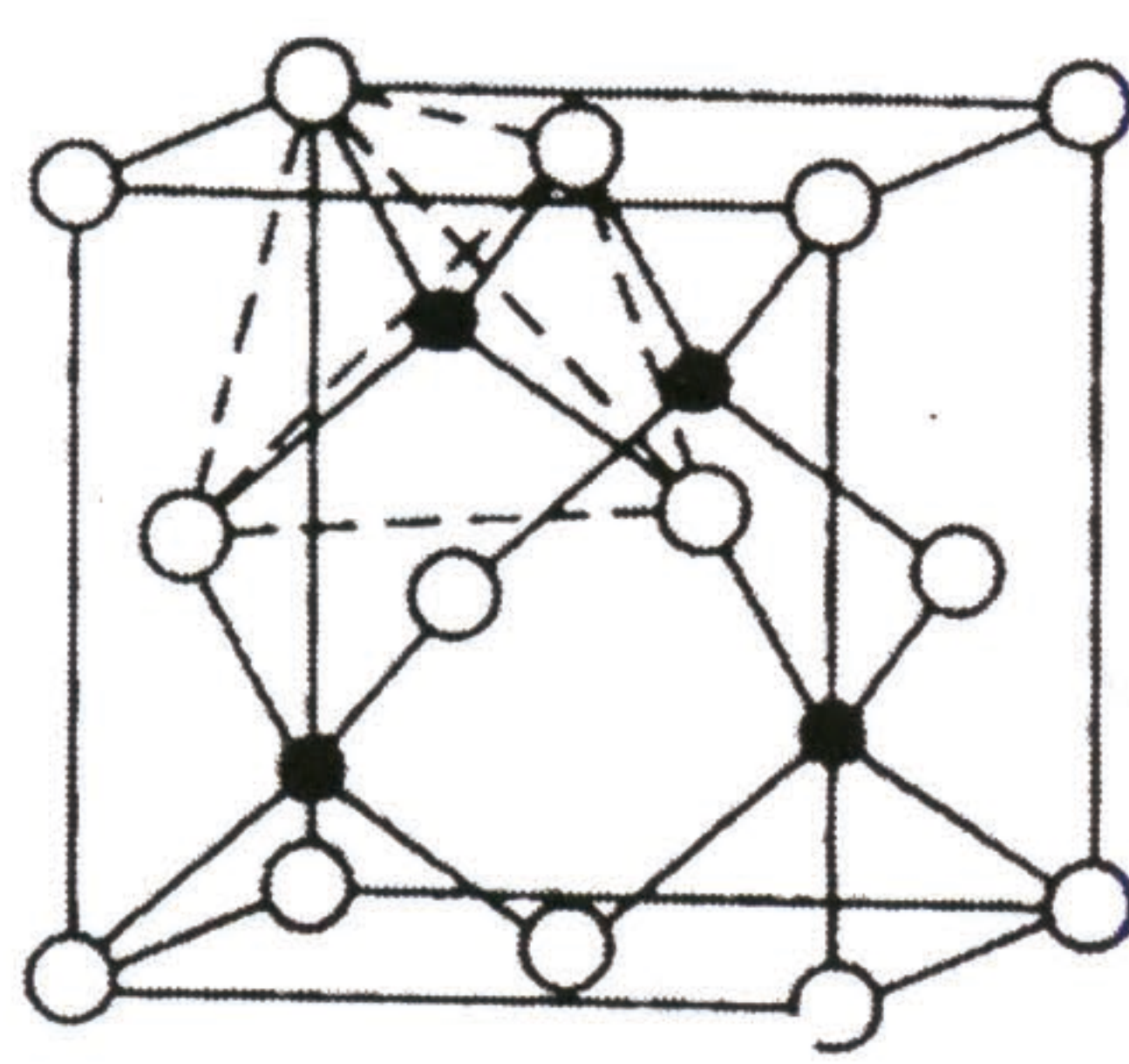
课程代码 833 课程名称 材料科学基础

(共 3 页, 共十题, 答题时不必抄题, 标明题目序号即可;

相平衡题目直接做在试卷上, 不必另外画图!!!)

一、(30 分) 立方 ZnS 是立方晶系, 根据其晶胞图 (图 1) 回答下列问题:

- 1、画出 ZnS 晶胞在(001)面上的投影图; 在晶胞图上画出 (111) 晶面和 [111] 晶向 (建立坐标系);
- 2、何种离子做何种密堆积? 晶胞中有哪几种空隙, 空隙利用率分别是多少? 何种离子填何种空隙?
- 3、晶胞分子数是多少? 结构中各离子的配位数为多少, 写出其配位多面体;
- 4、结构中 S²⁻ 电价是否饱和, 为什么?
- 5、对于大多数晶体来说, 结合力的性质是属于综合性的, 请指出 Zn-S 键的键性并说明原因;
- 6、像立方 ZnS 这类晶体(质点的堆积可以近似地认为是刚性球体的堆积, 服从最紧密堆积原理), 如何揭示、理解晶体的微观结构及其与晶体性质的关系?



●: 阳离子; ○: 阴离子

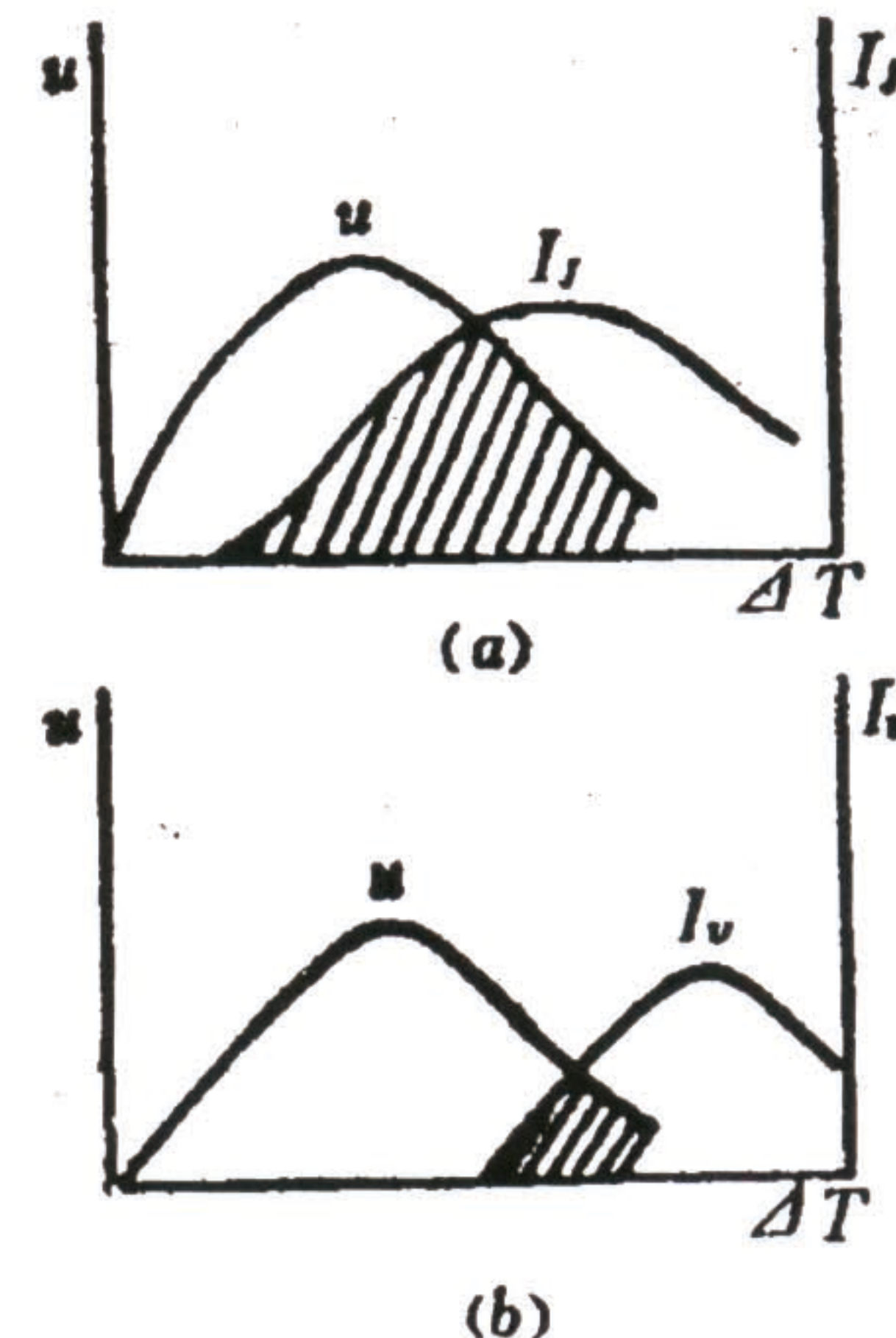


图 1 立方 ZnS 晶胞结构

图 2 成核速率和生长速率与过冷度的关系

二、(10 分) 图 2 为晶体的成核速率和生长速率与过冷度的关系, 请根据图解释玻璃形成的动力学条件。并针对成核速率 u 解释 $u-T$ 之间的关系, 说明为何会有极值的出现。

三、(15 分) 比较 PbF₂, PbI₂ 和 CaF₂ 的表面能大小, 当用 Ca²⁺ 和 F⁻ 依次置换 PbI₂ 中的 Pb²⁺ 和 I⁻ 离子时, 相应的表面能和硬度及表面双电层的厚度该如何变化, 为什么?

四、(10 分) 在 A-B 二元系中, 组元 A 具有体心立方结构, 熔点为 1000°C; 组元 B 具有面心立方结构, 熔点为 800°C。在 500°C 存在一个恒温转变:

$$L(75\%B) \leftrightarrow S_{A(B)}(20\%) + S_{B(A)}(90\%B)$$

设室温下 A、B 二个组元互不溶解, 试回答: