

2014 年上海海事大学攻读硕士学位研究生入学考试试题

(**重要提示:** 答案必须做在答题纸上, 做在试题上不给分)

允许使用计算器

考试科目代码 833 考试科目名称 材料科学基础

一、名词解释 (共 10 分, 每题 2 分)

1. 肖脱基缺陷; 2. 置换固溶体; 3. 枝晶偏析; 4. 沉淀强化; 5. 调幅分解。

二、选择题 (共 20 分, 每题 2 分)

1. 不属于一次键结合的是: ()

A、共价键; B、离子键; C、氢键; D、金属键。

2. 体心立方晶体结构的原子密排方向是: ()

A、[111]; B、[110]; C、[001]; D、[112]。

3. 一个面心立方晶胞中所含有的八面体间隙个数为: ()

A、1 个; B、2 个; C、4 个; D、8 个。

4. 下列关于影响高分子链柔性的因素的叙述中不正确的是: ()

A、当主链中含有非共轭双键时, 分子链柔性差;

B、侧链极性越强, 分子链的柔性越差;

C、交联程度较低时, 分子可保持一定柔性;

D、当主链中含 C-O、Si-O 键时, 柔顺性好。

5. 在二元系合金相图中, 计算两相相对量的杠杆法则只能用于: ()

A、单相区中; B、两相区中; C、三相平衡水平线上; D、任意区域。

6. 碳钢与铸铁在显微组织上的区别在于有无: ()

A、莱氏体; B、珠光体; C、铁素体; D、渗碳体。

7. 产生枝晶偏析的原因是: ()

A、液、固相线间距很小, 冷却缓慢;

B、液、固相线间距很小, 冷却速度大;

C、液、固相线间距大, 冷却缓慢;

D、液、固相线间距大, 冷却速度也大。

8. 不属于细化材料铸态晶粒的措施的是: ()
A、提高过冷度; B、变质处理; C、热处理; D、振动与搅拌。
9. 金属结晶过程中形核难易程度正确的描述是: ()
A、临界晶核半径越大, 形核越易; B、临界晶核形成功越大, 形核越易;
C、过冷度越大, 形核越易; D、均匀形核比非均匀形核容易。
10. 不影响合金晶内偏析程度的因素是: ()
A、凝固速度; B、偏析元素扩散能力; C、平衡分配系数; D、合金熔点。

三、判断题 (共 20 分, 每题 2 分, 正确的在括号内画“√”, 错误的画“×”)

1. 离子晶体萤石 (CaF_2) 的晶胞中, 正离子与负离子的配位数均为 4。 ()
2. 对于螺型位错, 其柏氏矢量平行于位错线, 因此纯螺位错只能是一条直线。 ()
3. 只有置换固溶体的两个组元之间才能无限互溶, 间隙固溶体则不能。 ()
4. 位错线的滑移和攀移都可以使金属晶体在滑移面产生塑性变形。 ()
5. 固溶体凝固过程中形核的必要条件是达到临界过冷度, 并同时满足结构起伏、能量起伏和成分起伏。 ()
6. 三元相图垂直截面的两相区内不适用杠杆定律。 ()
7. 扩散的决定因素是浓度梯度, 原子总是由浓度高的地方向浓度低的地方扩散。 ()
8. 根据施密特定律, 晶体滑移面平行于拉力轴时最容易产生滑移。 ()
9. 马氏体相变的惯习面是不畸变面。 ()
10. 固态相变中, 由于母相中存在大量的晶体缺陷, 使得相变过程中很难发生均匀形核。 ()

四、简答题 (共 60 分)

1. Cu 为面心立方结构, 请完成以下问题: (10 分)
- (1) 面心立方晶体结构配位数是多少? 写出 {111} 晶面族包含的所有晶面的密勒指数;
- (2) 绘制出 (111)、(112) 晶面与 [110]、[112] 晶向, 并指出 (112) 晶面与 [112] 晶向的关系;
2. 依据 $\text{Fe}-\text{Fe}_3\text{C}$ 铁碳合金相图, 简述一次渗碳体、二次渗碳体、三次渗碳体、共晶渗碳体和共析渗碳体的成因与组织特点。 (10 分)
3. 影响扩散的主要因素有哪些, 论述之。 (10 分)
4. 列举出四种合金的强化方法, 并论述其强化机制。指出其中哪一种方法是既能够提高材

料强度，同时又提高韧性？（10分）

5. 论述马氏体相变的基本特征。（10分）

6. 论述冷变形金属加热时回复和再结晶过程中的组织、性能变化特点与影响因素。（10分）

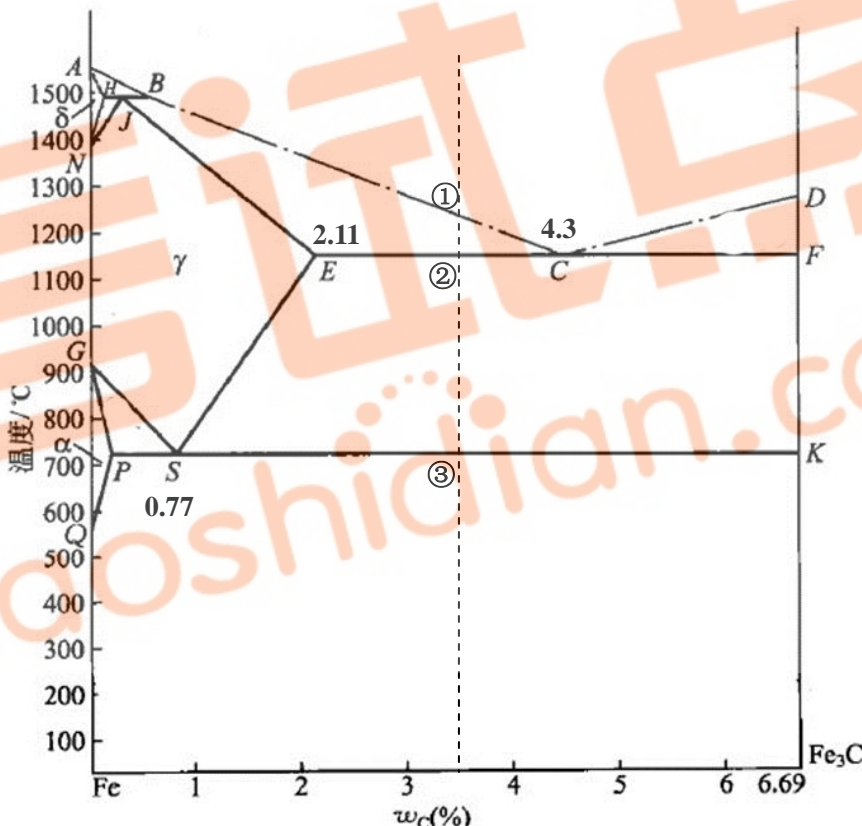
五、计算题（共40分）

1. 根据铁碳平衡相图，回答以下问题：（15分）

（1）写出在1495℃、1148℃、727℃发生的三相平衡反应方程式；

（2）画出含碳量 $\omega_c=1.2\%$ 的过共析钢在室温下的平衡组织，并计算其中二次渗碳体的百分含量；

（3）描述出含碳量 $\omega_c=3.5\%$ 的亚共晶白口铁从液相平衡冷却到室温的结晶过程，并计算二次渗碳体的百分含量。



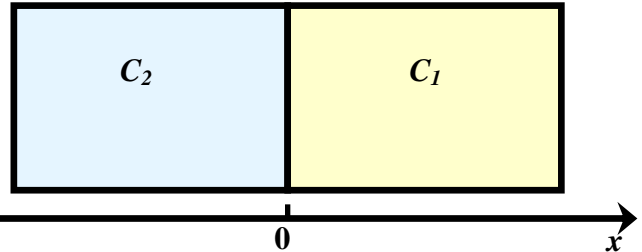
Fe - Fe₃C 相图

2. 考虑一个纯钨和含1%钼的钨合金之间的扩散偶。在2000℃下几分钟后，产生了一个0.02cm的扩散区。如果扩散机制是①体扩散②表面扩散，这时钼原子的通量是多少？(D₀

和 Q 见表 1，钨为体心立方结构，晶格常数为 0.3nm）（15 分）

表 1 钨在钨中不同类型的扩散效应

扩散类型	钨在钨中的扩散系数(D)	
	<u>D₀ (cm²/s)</u>	<u>Q (J/mol)</u>
表面扩散	0.47	16000
体扩散	1.00	28000



The diagram illustrates two concentration profiles, C_2 and C_1 , plotted against position x . A horizontal axis at the bottom is labeled with a zero at its center. To the left of the zero, there is a light blue rectangular region representing concentration C_2 . To the right of the zero, there is a yellow rectangular region representing concentration C_1 . The boundary between the two regions is a vertical black line.

3. 一种低碳钢，可以通过工艺细化晶粒。已知晶粒尺寸为 25 微米时，其屈服强度为 200MPa，当晶粒尺寸为 4 微米时，其屈服强度为 400MPa，请估算当晶粒尺寸为 9 微米时，其屈服强度大小和该低碳钢的晶格摩擦阻力大小。（10 分）