

大连理工大学二〇〇五年硕士生入学考试

第1页

《材料科学基础》试题

共2页

注：答题必须注明题号答在答题纸上，否则试卷作废！

一、解释下列名词（每题3分，共30分）

- 1) 晶体, 2) 奥氏体, 3) 合金, 4) 致密度, 5) 配位数, 6) 滑移系, 7) 固溶强化, 8) 枝晶偏析, 9) 伪共晶, 10) 交滑移

二、判断下列说法的对错，并说明原因（每题3分，共30分）

- 1、珠光体是铁碳合金中的一个相。
2、由液体凝固成晶体或非晶体的过程都称为结晶过程。
3、金属材料预先变形程度越大，其再结晶温度越高。
4、固溶体的结构必与组成它的组元之一的结构相同。
5、钢中的渗碳体与铸铁中的渗碳体同属一相。
6、加工硬化是由于运动的位错之间相互交割，从而使其进一步运动困难而引起。
7、金属发生塑性变形时，外形及晶粒形状均发生变化。
8、位错的攀移比滑移困难。
9、间隙原子与置换原子的扩散机制相同。
10、中间相的结构可以与组成它的组元之一结构相同。

三、简答题（每题5分，共30分）

- 1、简述金属中不同种类的晶体缺陷。
2、简述金属强化的几种方法。
3、什么是取向因子？它在塑性变形中有起什么作用？
4、离异共晶与不平衡共晶的差异
5、示意画出共格界面、半共格界面和非共格界面。
6、说明在过冷液体凝固温度以下形成晶体核心的动力、阻力及形核条件

四、应用扩散第一定律，设计出一种测量氢在铜中扩散系数的方法，假设氢与铜不形成化合物（10分）。

五、说明铸锭宏观组织中三个区域的形成原因及控制办法（5分）

六、画出立方晶系中（123）晶面及上面的[111]晶向（5分）

七、请尝试用体心正方点阵表示面心立方点阵（5分）

八、（10分）今有纯Ti、Al、Pb三种铸锭，试判断它们在室温（20℃）轧制的难易顺序，是否都可以连续轧制下去？如果不能，应采取什么措施才能使之轧成薄板？

已知Ti的熔点为1672℃，在883℃以下为密排六方，在883℃以上为面心立方；Al的熔点为660℃，面心立方；Pb的熔点为328℃，面心立方。

九、（10分）若在铝单晶体（111）面上存在 $\vec{b}_1 = \frac{1}{2} [10\bar{1}]$ 和 $\vec{b}_2 = \frac{1}{2} [011]$ 位错，当它们发生位错反应时，

- 1) 写出位错反应式并用能量条件判断反应进行的方向；
- 2) 说明新位错的性质。

十、说明一次渗碳体，二次渗碳体，三次渗碳体的异同（5分）。

十一、结合Fe-Fe₃C相图（10分）

- 1) 估算0.45% C的钢中室温时组织中珠光体的相对百分含量；
- 2) 说明含碳3.0%的铁碳合金从液态缓慢冷却到室温过程中的相变、示意画出室温下的组织；
- 3) 计算含碳3.0%的铁碳合金从液态缓慢冷却到室温时各相的相对百分含量；
- 4) 计算含碳3.0%的铁碳合金从液态缓慢冷却到室温时各组织的相对百分含量。