

1. 面心立方晶胞中 (110) , $(1\bar{2}3)$, $(1\bar{2}1)$, $(\bar{2}11)$ 和 $(\bar{1}21)$ 晶面, 其中哪四个晶面属于同一晶带, 并求出其晶带轴指数。(8分)

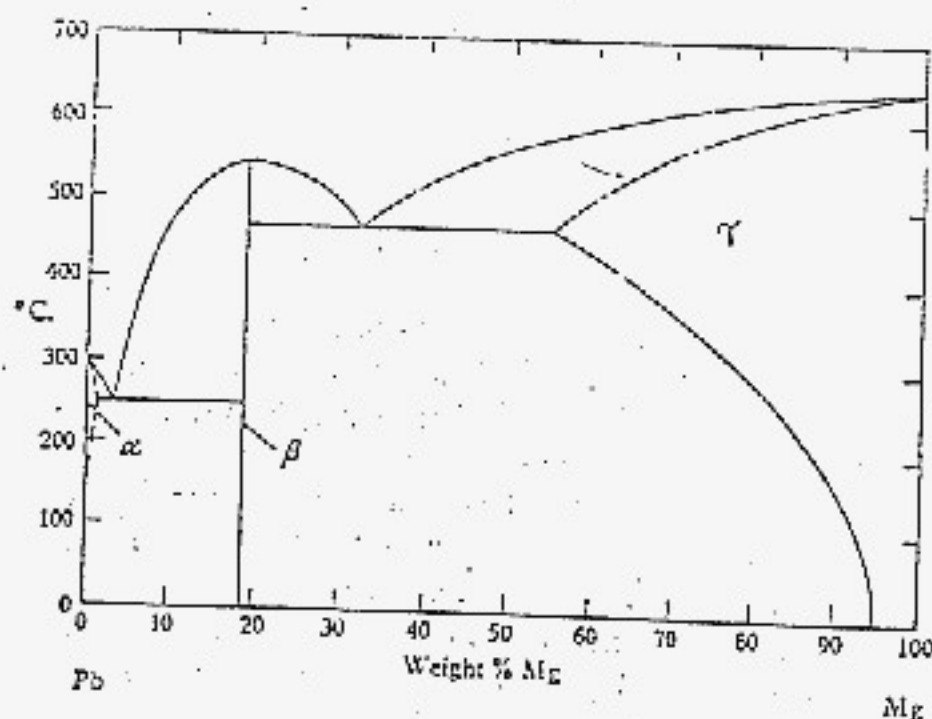
2. 设为刚性球模型, 球的直径不变, 当金属由面心立方转变为体心立方结构时, 试计算其体积膨胀为多少(%)? (8分)

1. 已知纯铜的凝固点为 1085°C , 熔化潜热为 $1628\text{J}/\text{cm}^3$, 单位表面能为 $1.77 \times 10^{-5}\text{J}/\text{cm}^2$, 均匀形核过冷度 $\Delta T = 0.2T_m$, 试求其在均匀形核条件下, 球形晶核的临界半径。(8分)

右图为 Pb-Mg 平衡相图: (10分)

1. 从 Pb-Mg 平衡相图确定中间相的化学式。

2. 计算 30%Pb-70%Mg 合金在 300°C 时平衡相的相对量。(已知中间相的 Mg%(重量)为 18.5%, Pb 的原子量为 207, Mg 的原子量为 24)。

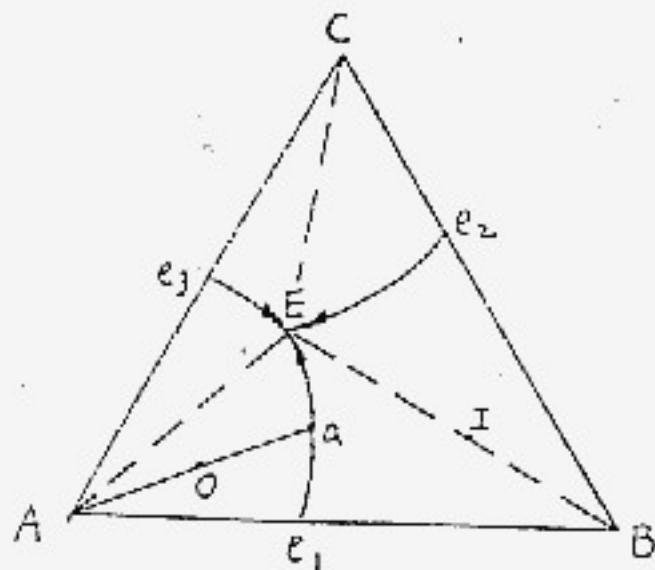


画出过共析钢(如 1.2%)合金冷却曲线及结晶过程示意图。(8分)

碳原子在 800°C 时扩散进入铁材料表面 0.1cm 处需要 10 个小时, 求在 900°C 时要获得同样的碳深度需多少时间。(碳原子在 fcc 铁中的扩散激活能为 $137520\text{J}/\text{mol}$) (8分)

简明论述铸锭组织的三晶区及其形成机理。(8分)

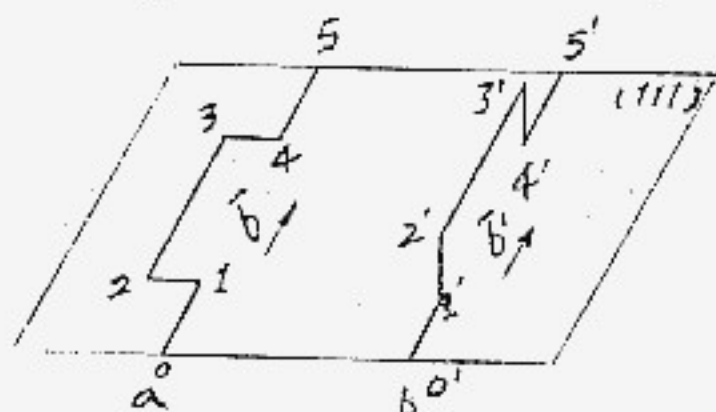
8. 已知 A、B、C 三组元固态完全不互溶, 成分为 80%A, 10%B, 10%C 的 0 合金在冷却过程中将进行二元共晶和三元共晶反应。在二元共晶反应开始时, 该合金液相成分(a 点)为 60%A, 20%B, 20%C, 而三元共晶反应开始时的液相成分(E 点)为 50%A, 10%B, 40%C。试计算 $A_{\%}$ 、 $(A+B)_{\%}$ 和 $(A+B+C)_{\%}$ 的相对量。(8 分)



9. 什么是交滑移和多滑移? 并指出两者的差别。(8 分)

10. 试分析图示各段位错线的性质:

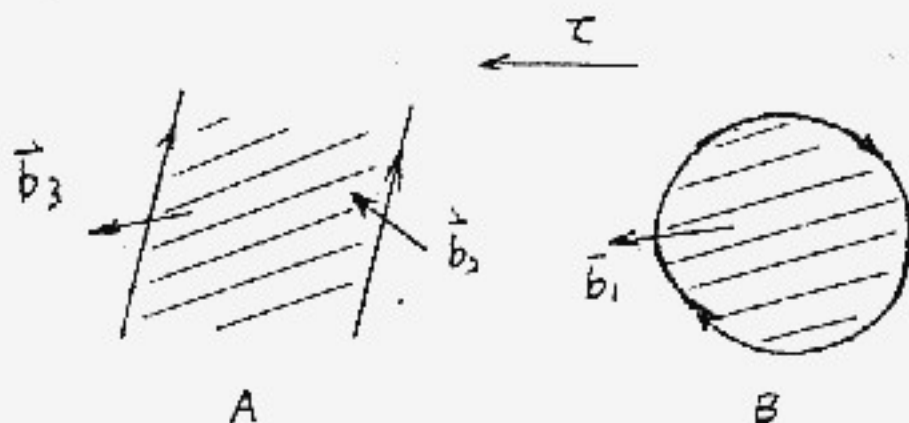
说明 a, b 两条位错中哪一条位错有扭折, 哪一条位错有割阶?
并讨论这两条位错在运动过程中可能发生的变化。(8 分)



11. 如图 A 是面心立方中的扩展位错; 而 B 是封闭位错环, 其中 $\vec{b}_1 = \vec{b}_2$, 试问: (10 分)

- (a) A 和 B 中层错是否相同?

- (b) 在如图所示的切应力作用下, A, B 是如何运动的, 其中 A 在滑移过程中位错在滑移面扫过部分滑移面上下原子是如何移动的?



12. 形变孪晶和退火孪晶分别在哪些金属中最容易发生, 并说明原因: (8 分)

- (a) hcp 晶体 (b) bcc 晶体
(c) 层错能高的 fcc 晶体 (c) 层错能低的 fcc 晶体