2025 年材科基期中试题回忆版

编者:潘叙润

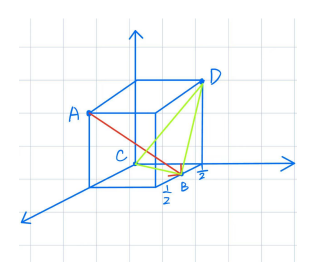
2025年4月16日

致谢

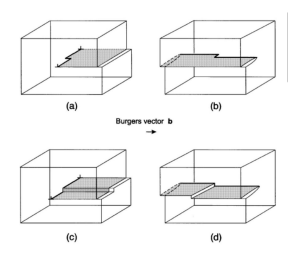
本次试题由郭子安、梓童、潘叙润、贺竞晨、丁楚轩、银子依、姜志伟、李 秋实、王一帆、张艺凡、黄佳航、曹书赫等同学在考试结束离开考场后共同回忆 整理而来,全程不存在任何作弊行为。在此,特别向这些同学致以诚挚的感谢。

选择题

- 1. 下列关于原子间的键合叙述正确的是:
 - (A) 电负性相差比较小的两种元素易形成离子化合物
 - (B) 电子共有化使金属具有良好的延展性
 - (C) 范德华力键能远大于共价键
 - (D) 金属键有方向性和无饱和性
- 2. 求 BCD 的晶面指数, AB 的晶向
 - (A) 晶面指数为 $(1, \overline{2}, 2)$, 晶向为 $[\overline{2}, 1, \overline{1}]$
 - (B) 晶面指数为 $(1, \overline{2}, \overline{2})$, 晶向为 $[\overline{1}, 2, \overline{2}]$
 - (C) 晶面指数为 $(2, \overline{1}, 1)$, 晶向为 $[1, \overline{2}, 2]$
 - (D) 晶面指数为 $(2,\overline{1},1)$, 晶向为 $[\overline{1},2,\overline{2}]$



- 3. FCC 和 BCC 的四面体间隙的数目
 - (A) 12 8
 - (B) 6 12
 - (C) 8 12
 - (D) 12 6
- 4. 错误的是
 - (A) 正离子配位数取决于正负离子的半径比
 - (B) 共用棱的结构最稳定
 - (C) 正负离子的结合方式最大程度一致
 - (D) 配位数尽可能大才稳定,半径比越大越稳定
- 5. 下列关于影响固溶体的固溶度的因素正确的是
 - (A) 组元间电负性差越大, 固溶度越大
 - (B) 组元间原子半径相差越大, 固溶度越大
 - (C) 间隙固溶体可以是无限互溶固溶体
 - (D) 同晶体的结构元素互溶的固溶度往往大于不同结构元素的互溶
- 6. 以下交割是刃型扭折的是



简答题

7、名词解释:空间点阵、相、晶界、位错攀移(四选二)

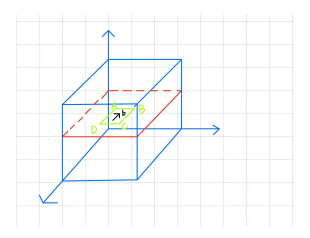
8、固溶体的分类及其结构特点,并简要说明固溶体和化合物的区别

9、证四方晶系中没有底心四方,画图证明

10、画出四种相界图中的至少三种,并标注是什么相界

- 11、Fe 有 FCC 和 BCC 的两种晶体结构
- (1) Fe 从 FCC 变到 BCC 体积膨胀多少,设 Fe 原子是刚性小球,且直径不变。
- (2) FCC 和 BCC 的四面体间隙和八面体间隙的大小, 计算得出。
- (3) γ -Fe 中 C 占据什么间隙,如果占满原子利用率多少,为什么 C 在 BCC 中的固溶度比 FCC 中小。

- 12、如下图所示,单晶体中的滑移面有一矩形错环 ABCD,其各段分别平行于 x 轴或 y 轴,其伯氏矢量平行于 x 轴
 - (1) 写出各位错段的位错类型 (需要写明刃型位错的正负和螺型位错的具体类型)。
 - (2) 写出 AD 段与 BC 段单位长度位错线间的相互作用力大小及方向。
 - (3) 写出 AB 段与 DC 段单位长度位错线间的相互作用力大小及方向。



注: 刃型位错的应力场分量如下:

$$\sigma_{xx} = -D \frac{y(3x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2} \tag{1}$$

$$\sigma_{xx} = -D \frac{y(3x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\sigma_{yy} = D \frac{y(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$
(2)

$$\sigma_{zz} = \mu(\sigma_{xx} + \sigma_{yy}) \tag{3}$$

$$\sigma_{zz} = \mu(\sigma_{xx} + \sigma_{yy})$$

$$\tau_{xy} = \tau_{yx} = D \frac{x(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2}$$
(4)

$$\tau_{xz} = \tau_{yz} = 0 \tag{5}$$

$$\tau_{xz} = \tau_{yz} = 0$$

$$D = \frac{Gb}{2\pi(1-\mu)}$$
(6)

(7)