

2004 年攻读硕士学位研究生入学考试试卷

(试卷上做答无效, 请在答题纸上做答, 试后本卷必须与答题纸一同交回)

科目名称: 金属学及热处理

适用专业: 机械制造及其自动化、材料加工工程

共 7 页

一、填空题: (每小格 0.5 分, 共 30 分)

1、右图中,

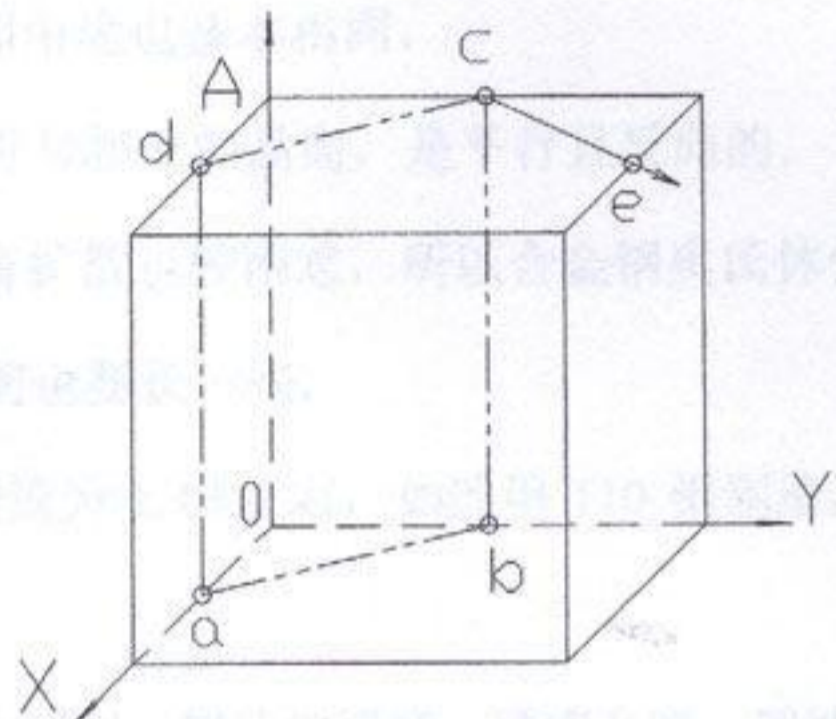
晶面 abcd 的晶面指数是_____,

晶向 ce 的晶向指数是_____。

2、晶格常数为 a 的面心立方晶胞, 其原子

数为_____, 原子半径为_____,

配位数为_____, 致密度为_____。



(注:a,b,c,d,e 均为棱边中点)

3、在立方晶系中, 晶向 [uvw] 与晶面 (hkl)

互相平行的条件是_____。

4、在工业生产中, 为了细化铸态金属晶粒而提高性能, 采用的方法主要

有_____, _____ 和_____。

5、二元合金的相结构可分为两大类, 即_____ 和_____。

6、实际金属晶体中存在_____, _____, _____ 等三类缺陷, 位错引起的
晶格畸变大小可用_____ 表示。7、 α -Fe 属于_____ 晶格, 碳在 α -Fe 中的固溶体称为_____; γ -Fe 属于_____ 晶格, 碳在 γ -Fe 中的固溶体称为_____。在平衡状态下, α -Fe 和 γ -Fe 的最大含碳量分别为_____ % 和_____ %。

8、金属塑性变形的方式大多数情况下是以_____ 的方式进行的, 这种方式的实质是依靠_____ 的运动造成的。

- 9、因为位错线与柏氏矢量所构成的平面就是滑移面，刃型位错的位错线与柏氏矢量_____，所以刃型位错的滑移面有_____个，螺型位错的位错线与柏氏矢量_____，所以螺型位错的滑移面有_____个。
- 10、体心立方晶体中的滑移面是_____，在晶格中有_____个，滑移方向是_____，有_____个，故其滑移系数目为_____；而面心立方晶体的滑移系数目为_____，两相比较，_____的塑性好一些，原因是_____。
- 11、把Φ6mm 的 65 钢丝冷拉至Φ1.5mm，在拉拔过程中因 σ_b 、HB 不断升高，ψ、 α_k 不断降低而出现_____现象，难以继续变形，这时应穿插_____退火处理，若以这Φ1.5mm 钢丝冷绕成弹簧后应进行_____退火处理，目的是_____。
- 12、二元合金相图中最多可有_____相平衡共存，在相图中表现为_____线。
- 13、硬铝合金的热处理强化，是先进行_____处理，得到_____组织，这时强度仍较低，接着进行_____处理，强化硬度才明显提高。
- 14、固溶体合金的铸造性能与相图中的液、固相线之间的垂直距离和水平距离有关，随其变化范围的增大，则流动性越_____，分散缩孔越_____。
- 15、金属中的扩散有两种主要机制：_____机制和_____机制，铜在铝中的扩散是_____机制，碳在铁中的扩散是_____机制。
- 16、固溶体中含量较多的元素称为_____，含量较少的元素称为_____，固溶体的晶体结构与_____的晶体结构相同。
- 17、菲克第一定律的表达式为_____。
- 18、珠光体、索氏体和屈氏体都是_____和_____的机械混合物，它们组织上的区别是_____。
- 19、除 Co 外，大多数合金元素溶入奥氏体后，总是不同程度地使“C”曲线向_____移动，使钢临界冷却速度 V_k _____，淬透性_____。
- 20、HT200 是_____的牌号。

二、选择题（每小题 1 分，共 20 分）

1、Q235 钢、40Cr 钢及 T8 钢三者比较，（ ）钢的淬透性较好。

- A. 40Cr
- B. Q235
- C. T8

2、汽车板弹簧宜选用（ ）钢制造。

- A. 38CrMoAlA
- B. 60Si2Mn
- C. Cr12MoV

3、确定钢淬火冷却速度的依据是（ ）。

- A. C-曲线
- B. Fe-C 相图
- C. 淬透性曲线

4、要控制钢在热处理后的晶粒大小，主要通过控制（ ）来达到。

- A. 加热温度
- B. 保温时间
- C. 冷却速度

5、T12 钢淬火后金相组织为马氏体+残余奥氏体，据此可推断其淬火温度（ ）。

- A. 低于 A_{c1}
- B. 在 $A_{c1} \sim A_{cm}$ 之间
- C. 高于 A_{cm}

6、对球墨铸铁进行热处理，实际上是通过改变（ ）来改变性能。

- A. 基体组织和石墨形态
- B. 石墨形态
- C. 基体组织

7、要消除残余奥氏体，保证精密零件尺寸的长期稳定性，应采用（ ）方法。

- A. 淬火时在低于 M_s 点温度长时间保温
- B. 延长回火时间
- C. 冷处理

8、用于制造动力机械传动齿轮的 20CrMnTi 钢属于（ ）。

- A. 不锈钢
- B. 合金渗碳钢
- C. 合金调质钢

9、钢感应加热表面淬火的淬硬层深度，主要取决于（ ）。

- A. 电流电压
- B. 电流频率
- C. 钢的含碳量
- D. 冷却介质的冷却能力

10、钢的品质，主要依据（ ）来评价。

- A. 杂质含量
- B. 晶粒大小
- C. 合金元素含量

11、马氏体片的粗细，取决于（ ）。

- A. 母相奥氏体的含碳量
- B. 淬火时的冷却速度
- C. 母相奥氏体的晶粒度

12、下列钢号中，锻造性能最好的是（ ）。

- A. 20 钢
- B. Cr12MoV
- C. HT200
- D. T12 钢

13、高速钢铸态组织中粗大的鱼骨状碳化物可用（ ）方法使之细化并均匀分布。

- A. 完全退火
- B. 球化退火
- C. 锻造

14、某零件调质处理后硬度偏低，补救的方法是（ ）。

- A. 重新淬火后，选用低一点温度回火
- B. 再一次回火，回火温度降低一点
- C. 再一次回火，回火温度提高一点

15、再结晶前后，（ ）发生了变化。

- A. 晶格类型
- B. 化学成分
- C. 晶粒外形

16、在室温平衡状态下，钢的机械性能主要受（ ）的数量、形态和分布所影响。

- A. 渗碳体
- B. 铁素体
- C. 奥氏体

17、固溶体合金非平衡结晶时，固相平均成分线的位置（ ）。

- A. 与固相线一样
- B. 偏离固相线，偏离程度与冷却速度有关
- C. 偏离固相线，偏离程度与溶质浓度有关

18、在过冷奥氏体等温转变图的“鼻子”处孕育期最短，故（ ）。

- A. 过冷奥氏体稳定性最好，转变速度最快
- B. 过冷奥氏体稳定性最好，转变速度最慢
- C. 过冷奥氏体稳定性最差，转变速度最快
- D. 过冷奥氏体稳定性最差，转变速度最慢

19、金属中的空位、位错、晶界等晶体缺陷的存在，（ ）。

- A. 降低扩散激活能，加速原子扩散过程
- B. 提高扩散激活能，加速原子扩散过程
- C. 阻碍原子运动，减慢原子扩散过程

20、在二元相图中，有二次相析出时，固溶线表现为（ ）。

A. 垂线

B. 水平线

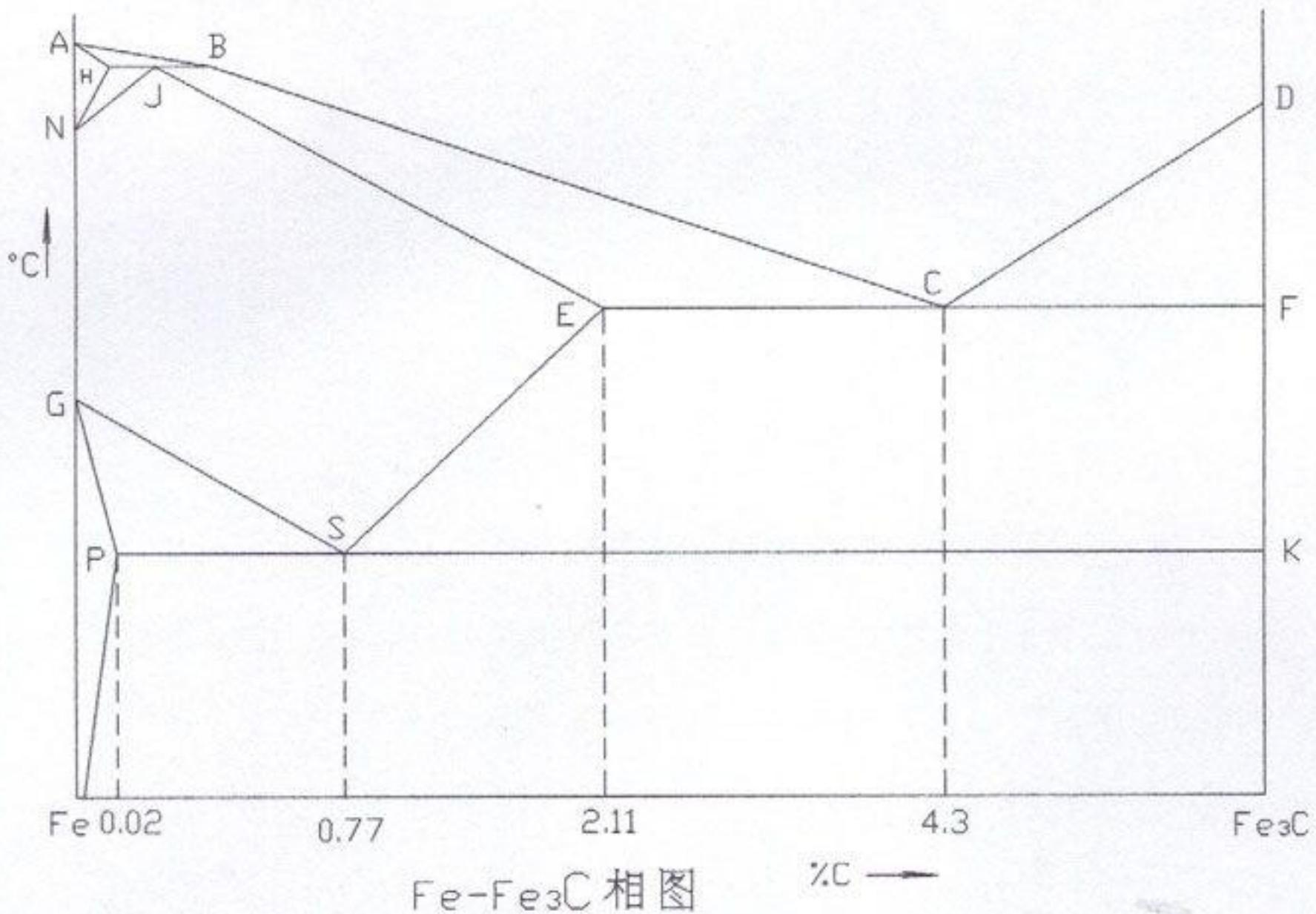
C. 斜线

三、是非题 (每小题 1 分, 共 15 分)

- 1、高碳马氏体的晶体结构属体心正方。
- 2、共析成分的奥氏体过冷到 Ar_1 以下、C 曲线鼻尖以上温度长时间等温，将发生贝氏体转变。
- 3、1Cr13 钢与 Cr12 钢含 Cr 量差不多，性能和用途也基本相同。
- 4、当晶向指数的数字和顺序完全相同，只是符号相反的晶向，是平行且反向的。
- 5、由于合金元素阻碍碳原子的扩散，并且本身扩散也较困难，所以合金钢奥氏体化的温度比相同含碳量的碳钢要高一些，时间也要长一些。
- 6、有一 20Cr 钢制活塞销，经渗碳后渗层含碳量为 1.0% 左右，如改用 T10 钢制造，就可以省去渗碳这一工序了。
- 7、细化晶粒对金属机械性能的影响与加工硬化相似，都是使强度、硬度升高，塑性、韧性下降。
- 8、为了避免焊接构件的变形和开裂，焊接用钢应选用淬透性较高的钢。
- 9、凡温度不超过 Ac_1 的热处理工艺均称为回火。
- 10、铜锡合金称为青铜。
- 11、滚动轴承钢 GCr15 由于含碳量高 ($0.95\sim1.05\%$)、含 Cr 量也高达 15%，因而具有高的硬度、耐磨性和红硬性。。
- 12、一般来说，多晶体的变形抗力比单晶体低。
- 13、金属晶体的原子排列越紧密，致密度越大，配位数越小。
- 14、液态金属的冷却速度越快，实际结晶温度就越接近理论结晶温度。
- 15、碳钢中常存杂质 S 会引起热脆，P 会引起冷脆，均属有害杂质元素。

四、就 Fe— Fe_3C 相图回答问题 (30 分)

- 1、用组织组成物填写相图 (8 分)



2、分析 0.6%C 的合金的结晶过程。(4 分)

3、计算室温平衡状态下二次渗碳体和三次渗碳体的最大可能含量。(6 分)

4、 A_1 、 A_3 和 Ac_m 分别指图中的_____、_____ 和 _____ 线。(3 分)

5、过共析钢中的网状二次渗碳体对性能有何影响，可以采取什么热处理工艺消除？(4 分)

6、T12 钢锻轧后、淬火前应进行何种预先热处理？目的是什么？画出此工艺后的金相组织图。(5 分)

五、问答题 (55 分)

1、何谓固溶强化？哪一类固溶体的固溶强化效果最大？为什么？(5 分)

2、高速钢 W18Cr4V 的二次硬化机制是什么？如何从热处理工艺上保证？(10 分)

3、试述化学热处理的几个基本过程。渗碳缓冷后和再经淬火回火后由表面到心部是由什么组织组成的？(10 分)

4、试述随回火温度升高，淬火钢在回火过程中的组织转变过程与性能变化趋势。

(15分)

- 5、现要设计一汽车发动机凸轮轴，要求凸轮表面要耐磨，凸轮轴要有足够的韧性和刚度。请选择合适的钢材（标明钢号），写出加工工艺路线，分析每个热处理工序的作用及获得的组织。（15分）