一、名词解释 (25 分)

点群;二次再结晶;超塑性;相;扩散激活能

- 二、1、写出 (111) 晶面所有的滑移系,并在晶胞中画出。 (5分)
 - 2、若沿 [112] 晶向施加 100MPa 拉伸应力,试求其分切应力。 (20 分)
- 三、比较置换固溶体、间隙固溶体、有序固溶体、间隙相的结构特征及性能(15 分)
- 四、1、解释合金强化与金属基纤维复合强化的本质区别(10 分)
 - 2、试解释提高陶瓷韧性的两种方式。 (5分)
- 五、1、脱溶过程析出第二相颗粒形状与哪些因素有关。 (5分)
 - 2、分析第二相粒子 Ostwald 熟化的原因及过程 (10 分)
- 六、分析固态相变与凝固相变的相同点及不同点 (10 分)
- 七、两种材料的扩散激活能分别为 Q1=85KJ/mol , Q2=195KJ/mol , 比较它们从 20 摄氏度上升到 500 摄氏度的扩散速率的改变 (15 分)

八、富 A 相的相图如下:

1、指出理论上适合做铸造合金,变形合金的成份范围,以及可热处理强化与不可热处理强化的成份范围。(10分)

2、分析 WB=15% 的合金非平衡结晶组织,简述该合金可采用什么方法强化。 (10 分)

九、 A-B-C 三元液相面投影图如下图所示,写出在 O 点室温组织及其转变过程。 (15分)

2012 年东北大学 826 材料学真题解析

一、名词解释 (25 分)

点群;二次再结晶;超塑性;相;扩散激活能

解析:除了超塑性得百度之外, 其他都应该打上来。名词解释每年都会出几个简单的, 曾经考过的词,也会考一个到两个稍微有难度的,比如 11 年的"下贝氏体"。"超塑性"答不上来就编吧,大部分人不会的,大家可以安心。

- 二、 1、写出 (111)晶面所有的滑移系,并在晶胞中画出。 (5分)
 - 2、若沿 [112]晶向施加 100MPa 拉伸 应力,试求其分切应力。 (20 分)

解析:这是去年原题啊!

三、比较置换固溶体、间隙固溶体、有序固溶体、间隙相的结构特征及性能(15 分)

解析: 这道题也是书上知识点, 出处是 东大本科的课件原题, 其实不难,忽略忘背了就可惜了。

四、 1、解释合金强化与金属基纤维复合强化的本质区别 (10 分)

2、试解释提高陶瓷韧性的两种方式。 (5分)

解析: 1、合金强化主要是通过加入合金元素,造成集体出现晶格畸变,产生应力场,阻碍位错运动。 金属基复合强化主要通过引入纤维使外载转移到纤维上, 起到承载作用,强化基体。(此题有一定难度,需要一个宏观的对知识点的掌握)

- 2、这道题涉及陶瓷, 历年真题从未涉及的知识点。 在教材 183页 "脆性材料的增韧机制"里,考前,我曾在日志里提过让大家看一下 "增韧",这道题很简单的两个例子就是相变增韧和纤维复合增韧。
- 五、1、脱溶过程析出第二相颗粒形状与哪些因素有关。 (5分)
 - 2、分析 第二相粒子 Ostwald 熟化的原因及过程 (10 分)

解析: 1、脱溶析出一般发生在快速冷却过程中,因此和最终冷却温度以及冷却速度、时效的时间有很大关系,另外估计和粒子本身也有关, 我觉得还可能跟基体也有些关系 (此题有一定难度,重要是理解脱溶析出,书上没现成答案,需要总结)

2、11年原题,有同学以为考过了,就没细看,这是考材料学的大忌啊! 10年出了道 07年原 题,11年没出原题,12年…13年…你懂的。最好画上图,才能得满分。

六、分析固态相变与凝固相变的相同点及不同点 (10 分)

解析:这个是白给分的题,教材 360页原话精简一下就行了。经验是教材上的分别写出 1、2、3、4.....这样的总结性文字,复习的时候千万不能忽略,而且不要有大概印象,平时多动 笔写写。

七、两种材料的扩散激活能分别为 Q1=85KJ/mol, Q2=195KJ/mol, 比较它们从 20 摄氏度上升到 500 摄氏度的扩散速率的改变(15 分)

解析: 每年扩散这块都是白给分, 一个简单的公式往里套数就行了。 没给 R 是多少 , 出题不 是很严谨。一般情况应该代 R=8.314

八、富 A 相的相图 如下:

- 1、指出理论上适合做铸造合金,变形合金的成份范围,以及可 热处理 强化与不可热处理强化的成份范围。 (10分)
- 2、分析 WB=15%的合金非平衡结晶组织,简述该合金可采用什么方法强化。 (10分)

解析: 1、"非平衡结晶组织"这块绕了点弯,这道题形成了伪共晶组织。一般具有共晶形式的合金可以做铸造合金, 在共晶线左侧的一般适合做形变合金。 对于形变合金, 有固态相变的可以热处理强化,没有的不能热处理强化(这个有点难度,复习不细理解不透的) 。

- 2、除了时效外还可以采取形变强化(加工硬化) 、细晶强化、相变强化、以及形变热处理强化。
- 九、 A-B-C三元液相面投影图如下图所示,写出在 O 点室温组织及其转变过程。 (15分)

解析:终于考三元相图了呵呵, 考前很多同学问我,能不能考三元相图,为什么都问呢?因为三元相图真的有点 "三元想吐"的意思,立体的理解起来很抽象,复习起来很费功夫。大纲里要求了, 前几年还没怎么考, 所以没底。我说不太可能考三元, 就算考也就是考些简单的投影图,分析一下成分。事实证明,老师手下留情了,跟我们 11年的相图题比较,这真是白给分啊\(^o^)/~奉劝 13年考研同学,早点看看三元立体图, 别到时候临时抱佛脚, 趋势是早晚得考个立体图,就看哪届能赶上了。

综述:

- 1、今年题不难,跟我之前说的差不多,貌似 专业课也有个大小年之说。
- 2、此文档为解析,不是精准答案,还有待改善。
- 3、位错最难,这两年都没考。以后呢??
- 4、很多考生之前都问我,背哪些公式,太多了,背不下来。我是这么看的,公式固然多,该背还得背,但是考的都是简单公式,老师不会为难大家,也不是考数学。