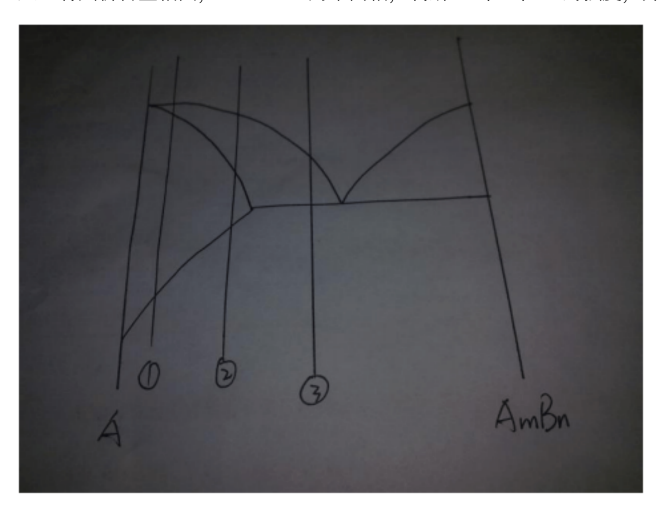
初试 2010《材料科学基础》真题:

- 一.1.名词解释:空间点阵、晶带定理(这两个真题有)。2.为何布拉非点阵无底心四方和面心四方?画图说明。3.晶带定理适用于什么晶系?
- 二. CsCl:(1)晶体类型(2)离子数(3)配位数(4)致密度
- 三. 肖克来不全位错、弗兰克尔不全位错、共格孪晶界的定义
- 四.凝固形核时,形成球形晶胚、立方体晶胚的形核功。哪种晶胚较容易形成?
- 五.超塑性定义。实现超塑性的条件。
- 六.纯铜的熔点为 1373K,实际凝固温度为 1173K,用热力学定律解释为什么。
- 七. 纯金属,在 A和B两种条件下结晶,在 A条件下比 B条件下晶粒明显更小。解释可能产生这种现象的原因。
- 八.有共析合金相图, AmBn 为中间相,判断 1、2、3的强度,并说明强化机理。



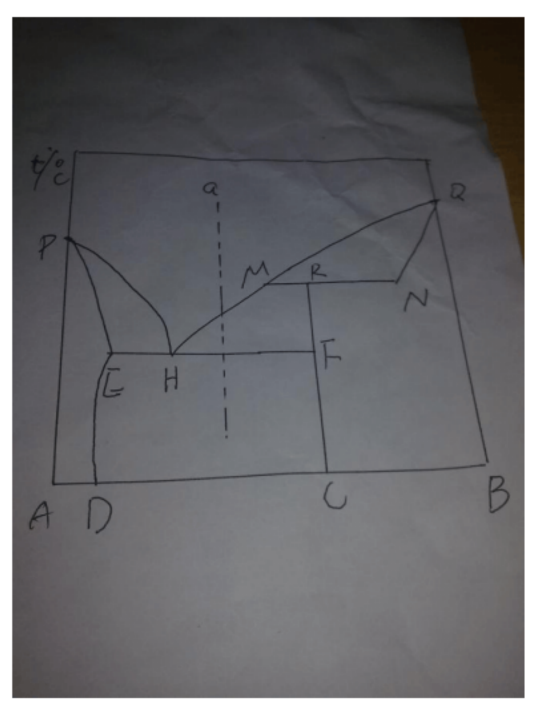
注:这些题目都是原来真题上面没有的内容,至于其他内容我就不说了,因为真题上都有的,一年考过以后难免保证会不会再考,所以真题一定要全部做熟悉。

复试笔试题目:

总共分五大题,总分 100,一为名词解释(12选6,每个5分,共30分);二为简答题(就一道,必做,10分);三为相图题(必做题,一道20分);四为简答题(2选1,一道10分);六为专业英语翻译(必做题,一道 20分)

题目:

- 一 1.熵 2.热力学第二定律 3、测不准原则 4 泡利原理 5 等离子体 6 生物医用材料 7 能带 8 肖克来缺陷 9 弗兰克尔缺陷 10 低应力脆性断裂(还有两个忘了,再补上吧)
- 二.纳米材料的概念,有何种特殊性质?讲出几个特殊性质及其用途
- 三.凝聚态二元组分 A-B
- (1)在图中标出各相区组织(2) EF,MN 线有何组织共存,相转变是怎样的?
- (3) DE,NQ 线的意义是什么?(4)a处的步冷却曲线



四.1(a)淬火后的钢为何要回火?(b)金属强韧化有哪些手段,机理是什么? 2.忘了

五.1金属、无机非金属、高分子三种材料在结构、性质、用途上的共同点、不同点。 2.XRD 和 SEM 的原理和用途

六.翻译:关于元素周期表上元素的电阻性,如原子外层电子的约束力控制、原子价,铜、 锗等的电阻性与电子约束的关系,以及正、负电荷的位置关系等。 (生词不算多,但会有一些考研英语类似的长难句,语法结构不算复杂,会长了点,稍做分析可以做出。)

复试面试题目:

老师四位,一个一个进去,不需要自我介绍,直接老师抽给你题目,题目是随机的,什么都有,有材料分析方法、热处理,铸锻焊,人文题等,老师不会很严肃,所以不用太紧张。 面试题目: 1.铸造组织从心部到表面的分布及形成机理。

- 2何为压铸,压铸件能否进行热处理,为什么?
- 3 珠光体与索氏体的形成、性质、结构区别
- 4 美学之父是谁?

这四个是最先回答的问题,一进去老师就叫你看这些问题然后回答,不会要求自我介绍,最多问下名字跟学校。由于题目是抽签,会抽到自己不会的题目,真的不会的话直接说,老师会给你换题目的,尽量能够让你发挥出来,所以不用担心自己的运气太背抽到一些难题。当然,能够直接回答更好了。由于我基本都能答上,然后老师就抓住我其中一个问题一直往深处问。问得越多我也不懂了,直接说不知道,后来又问了下,我假装思考了下(其实没怎么听),又说不会了 o(_)o ,老师也就没怎么问下去改问其他了。所以,让老师跟着你的

思路走很重要,他要往深处去,你别陪他,否则乱答的话自己吃亏。

四个问题下来就是随机问答,内容如下: 1.我是南方人,为何选择了北方的北理工? 2.报考北理工的专业兴趣是什么? 3 毕业设计只问了我的课题是做什么的, 没有问我具体内容或者查了哪些文献什么的。 因为我的本科专业是模具设计, 可能老师在这方面了解比较少, 也没咋问 4.我没有被问到本科的课程, 但是有的同学成绩单上被问到了本科的课程, 而且在那门课程狂问,我估计那老师就是教那门专业课的了。 6.自由提问的随机性很大,要想准备得很好是不太可能的, 真的是要靠平时的积累, 因为老师提问的内容通常都是抓住你回答的某点来问的,例如, 我的专业是模具设计,那么老师就问了我在模具设计与制造中,我国与国外的差别。 热作模具钢和冷作模具钢的区别, 以及典型的钢号, 然后热处模具钢淬火后应该用哪种回火(还问我知道回火不 ~~切~)。我估计这个老师就是教热处理的,因为热处理的问题老是他提的。这些都是本科学习的内容,想要应付好这些问题,只能靠平时的学习了。面试差不多都在 20 分钟左右,有的同学时间短点,有的时间长一点。长一点的是因为老是在那换问题, 换到的又不怎么会答的, 所以一直换, 还有一些可能就是老师对你的回答比较感兴趣,发劲儿了狂问。

复试听力测试:跟四六级差不多,总共 20 道选择题, 10 道单选 3 则对话 10 道选择。 难度不是很大,但是由于在多媒体教室播 放,那个杂音真是大得可以,实际上不怎么 听得到。不过,大家都差不多。

复试口语测试:

今年的口语测试跟面试分开了,单独口语测试,一般为 7-8 分钟。老师非常和蔼,我们在门口等待测试的时候,还老出来叫我们不要紧张不要紧张……测试内容如下:

- 1. 回答名字,学校,专业,简单说下即可 2.简单自我介绍一下(我自己准备了三分钟的,但是实际上讲的只有 1分多钟,因为我觉得留点时间给老师提问更好,毕竟我对自己的口语还是有那么一点信心。 对自己没信心的同学可以自我介绍长一点) 3.咨询下我的家庭情况 4.然后就是专业英语的考察了。有一个问题几乎每个进去的人都要被问到:知道什么是热处理吗?它们有哪些分类?(就是那四把火) ,然后再问了淬火跟正火的区别是什么? 5.问我大学最喜欢的是哪一门课程?然后里面的具体章节是什么?或者说一下里面的一些主要工艺或者主要内容。 (回答这种问题得谨慎,因为她会要求你在这门课程里面进行展开,如果没有对其中的某些科目的专业英语词汇了解,可能会当场无语。)
- 2. 综上所述:口语不会考太难,但是千万不要忽视专业英语,至少得准备一些内容可以回答的。像我之前就准备了 4 个专业问题,没想到真的非常有用,而且用上了 3 个问题的答案。至于怎么用,这得看个人灵活运用了。