2009 年 1 月 11 日 埃克斯 RAY 考试题目(B卷)

- 1. 说明用劳埃法测定单晶取向的方法。用图解说明衍射斑点与极点投影的关系。
- 2. 衍射仪使用时有 θ -2 θ 连动,只动试样-不动探测仪(Φ 扫描),不动试样-只动探测仪,说明这些方法的特点和用途。
- 3. 宏观应力, 微观应力, 微晶尺寸对 X 射线衍射峰的影响, 如何区分这些影响?
- 4. 请设计一种方法利用布拉格定律测定 X 光谱。
- 5. 采用 Co 靶(λ =0.17902nm)对未知相进行分析,各衍射线对应的 2 θ 为 26.61°,37.99°,46.99°,54.82°,61.95°,68.65°,75.05°,81.23°。判断该相的晶体结构,初步估计点阵常数(不要求外推法),写出各衍射线的晶面指数。
- 6. 什么是织构?假设某种立方结构的材料具有<111>和<110>丝织构,两种织构各占50%,请给出其{001}正极图和轴向反极图。
- 7. 用劳埃法得到点阵常数为 0.4nm 的立方晶系的单晶体,[0-10]为光的入射方向,[-100]为晶体表面的竖直方向,[001]为水平方向。晶体距离底片为 5cm。(1) 求(-3-10)发生一次衍射的 X 光波长; (2) (-3-10) 衍射斑在照片上的位置。
- 8. 德拜法用波长 1.973A 的 X 光分析如下试样: (1)50%Ni-50%Cu 的粉末混合物 (2)50%Ni-50%Cu 的合金粉末。试分析两种情况下衍射照片的特点和如何区分。

(a(Ni)=3.52A, a(Cu)=3.62A 都是 FCC 的结构, 全成分无限固溶)

9. 用内标法测定 $TiO_2+Al_2O_3$ 晶相的含量,混入标准物质(Al_2O_3)比例为 80: 20。衍射峰强度为 1.7: 3。已知 TiO_2 的相对强度为 3.40。

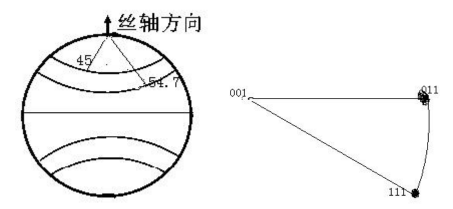
-2 连动:测与试样表面平行的晶面的衍射,得到完整的衍射 图形,分析点阵参数等基本信息;

扫描,测定不与表面平行的衍射面的信息,可推晶粒的取向度 和宏观应力;

不动试样-只动探测仪:测薄膜试样,为了增加在物质内作用的距离(太小了就透过不能发生反射),这样入射角就必须不能改变,只能单独转动探测仪测得衍射信息。

简答:仅代表个人意见。

- **1.** 书中 P104-105, 一定要弄明白了: 怎么定的点, 从那边看的, 怎么移动的(吴氏网); P102 的那个图,接单说两句那个比例关系。
- 2. θ-2θ 连动:测与试样表面平行的晶面的衍射,得到完整的衍射图形,分析点阵参数等基本信息; Φ 扫描,测定不与表面平行的衍射面的信息,可推晶粒的取向度和宏观应力;不动试样-只动探测仪:测薄膜试样,为了增加在物质内作用的距离(太小了就透过不能发生反射),这样入射角就必须不能改变,只能单独转动探测仪测得衍射信息。
- 3. a.宏观应力引起峰位的移动; b.微观应力引起衍射峰的宽化; c.微晶引起的微晶宽化效应 主要是 b 和 c 的区分, 在第十一讲课件的第四页下面, 应该是很重要的(from 我们班的讨论题目的总结)。
- **4.** 所谓 X 光谱就是得到不同波长下的强度关系。利用 Bragg 公式 2dsinθ=λ,为了测变化的 λ,必须用单晶体,并且固定 d 值(也可能有其他方法,ms 我们就有人这么做出来了,但没仔细讨论),即与晶体表面平行的衍射面,用 θ-2θ 连动测定 I(θ)。用 λ =2dsinθ 和眼射线的强度处理得到 I(λ),即 X 光谱。注意得到的是部分的波长有限定,并且在 0°无法测量。同时可以进一部思考这样一个问题——会有多级衍射的存在,2dsinθ=nλ,实际上是一系列的 λ 的叠加。由于这是一道作业题 P94-14。在平时做作业时一定要思考。我们考试时同学们的表现让潘老师很是无语。
- **5.** 比较 m——很基础,很重要的东西。1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8——BCC。用(400)求点 阵常数,我算的时 0.55nm,仅供参考。宝典里有很多这样的题,多按按计算器就行了。
- **6.** 织构: 多晶材料中,某些晶体学方向往材料外形的某些特定方向集中,或某些晶体学面往材料外形的某些特定面的集中,所形成的择优取向。



from 我们班的讨论题目的总结,建议大家多讨论讨论,实践出真知!

- 7. (这是个新题目)求[0-10]与[-3-10]的夹角为 η=90°- θ,再用 Bragg 公式可以求出 λ。 画出晶体的空间位置,及[-3-10]的位置,再结合劳埃法的图形关系就可以得出——这一事为什么要在第一题中让你回忆衍射斑点与极点投影的关系 tan2θ=S/D (从这个角度说老师出的题还是真不错,承前启后)。我算出来与中心点距离为 3.75cm,在其下方——考试时检查时改的,很可能会出问题。
- 8. Cu-Ni 分开时,对两个 FCC 分别处理,算出角度,衍射的就是这些线的叠加(仿宝典 21 题 40°-125°之间的分别 6 条线 3: 4: 8: 11: 12: 16),算出 20; 合金时分为有序和无序两种,点阵的参数应是于 Cu, Ni 不同的。无序时就只剩下一组衍射(6 线),有序时,成为 SC 的情况(1: 2: 3: 4: 5: 6: 8: 9: 10: 11: 12: 13: 14: 16)线有多了。以上三种区分用衍射线的数量和位置区分。多与少,位置的细密(之前两两成对,之后安等比)。关于有序与无序的区分一定要想好了!!
- 9. <mark>这道题有陷阱加入物质与原物质相同,</mark>我算出来为 TiO₂ 17.86%。还是比较基础的知识点。