## 武汉理工大学

## 武汉理工大学 2006 年研究生入学考试试题.

## 440 课程\_材料科学基础

(共 3 页,共十题,答题时不必抄题,标明题目序号,相图不必重 画,直接做在试题纸上)

- 一、填空题 (1.5×20=30分)
- 1. 结晶学晶胞是(从晶体结构产取出版会品体图则性重复性的传播)等之
- 2. 扩散的基本推动力是(公学) 标念),一般情况下以(论学科之)形式表现出来, 扩散常伴随着物质的(辽沟食生生多.)。
- 3. 晶面族是指(图 初 8 31 秋 2 初 6 ) 的一组晶面,同一晶面族中,不同晶面的 (面问矩排等
- 4 向 MgQ、沸石、TiO2、萤石等晶体中,加入同样的外来杂质原子,可以预期形成间隙型 固溶体的固溶度大小顺序是( 清るっ 電る > TiO2 フMgの
- 5. 根据烧结时有无液相出现,烧结可分为(图拟技作、海机技化 ),在烧结的中后
- 6. 依据硅酸盐晶体化学式中 ( 5:/0 bb/8· ) 不同, 硅酸盐晶体结构类型主要有 (司状、组群状、链状层状、胃学检验
- 7. 液体表面能和表面张力数值相等、量纲相同,而固体则不同,这种说法是( 的,因为(全国国体不到的物动。包含37单小比较
- 8. 二级相变是指( ),发生二级相变时,体系的( 发生突变。
- 9. 驰豫表面是指(
- ),NaCI 单晶的表面属于(多数产品中的多元) 10. 固态反应包括( ), 化学动力学范围是指
- 海连北 11. 从熔体结构角度,估计 a 长石、b 辉石(MgO·SiO<sub>2</sub>)、c 镁橄榄石三种矿物的高温熔体 表面张力大小顺序(c>b>a)。 5/0~1=3
- 二、 $CaTiO_3$  结构中,已知钛离子、钙离子和氧离子半径分别为 $r_{774}$ 。= 0.068nm,

2. 计算 CaTiO3 的晶格常数: Q=√2 (VCa + Yo) = 2-462nm 0.326nm

3. 从化学的观点解释该陶瓷材料为什么是一种 n 型半导体。(15-分)

四、选择题: 下列2题任选1题(12分)

- ≠1. 简述金属材料、无机非金属材料以及高分子材料腐蚀的特点。(12分)
  - 2. 试述材料疲劳失效的含义及特点。(12分)

五、现有三种陶瓷材料,它们的主要使用性能如下:(15分)

材料	最佳性能	用途
Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	透明, 光线传递	光学激光杆
Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	高温强度, 抗蠕变	燃气轮机部件
含 Co 铁氧体	较顽力	高能量永久磁铁

(2) 核化速率与晶化速率的不同对新相的显微结构有何影响,为什么?

八、当反应物通过产物层的扩散控制反应速率时,由 NiO 和  $Cr_2O_3$  的球形颗粒形成 Ni $Cr_2O_4$  order - 3-18-3-19

晶体,假定 NiO 颗粒包围着 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 颗粒,反应符合杨德动力学规律~(15 分)

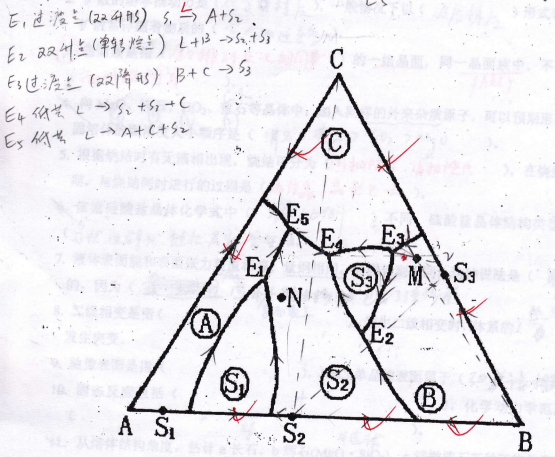
请绘出反应初期的反应模型,并推导反应初期的形成速率关系;打包多十多

**A 2.** 在 1300 度, NiCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 中 D<sub>Cr3+</sub>>D<sub>Ni2+</sub>D<sub>O2</sub>, 试问哪一个离子控制着 NiCr<sub>2</sub>O<sub>4</sub> 的形成 速率? 为什么?

; 2+ Jn (5)

如将细铂丝涂在两种氧化物 NiO 和 Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 的分界线上,然后将这些压制成型的样 品进行扩散退火(标记物铂丝非常细,不影响离子在不同氧化物之间的扩散)。在保持 九、下图是 A-B-C 三元系统相图,根据相图回答下列问题: 5) 人一经过高生三人代学的 与为例为 电中性的前提下,判断铂丝将向哪一方向移动? 🗸

- 1. 判断化合物 S<sub>1</sub>、S<sub>2</sub>、S<sub>3</sub>的性质: タイー教 将和 = 文化を4分 高倉 (化 ウ . 2) 用箭头表示相区界线温度变化方向及界线性质: への名 ギート むど 也曾制上好些 (拿在在利)
- 3. 划分副三角形,并写出各三元无变量点的平衡过程及性质;
- 4. 用规范化写法写出 M 点对应组分的平衡结晶过程: E4 三 传来之 05252 C
- 5. N 点对应的三元组成点加热时在那一点温度下开始出现液相?哪一点温度下完全 熔化? (24分)



第十题图
$$\frac{h}{h} = \frac{h}{h} = \frac{h}{h}$$