

题号：832

《材料科学基础》考试大纲

一、考试内容

1. 工程材料中的原子排列

- (1) 原子键合，工程材料种类；
- (2) 原子的规则排列：晶体结构与空间点阵，晶向及晶面的特点及表示，金属的晶体结构，陶瓷的晶体结构。
- (3) 原子的不规则排列：点、线、面缺陷的类型及特征，位错的弹性性质，实际晶体中的位错。

2. 固体中的相结构

- (1) 固溶体：分类、性能及影响固溶度的因素；
- (2) 金属间化合物：分类、性能及特征；
- (3) 陶瓷晶体相：分类、结构、性能及特征；
- (4) 玻璃相：性能、特征及形成条件。

3. 凝固与结晶

- (1) 结晶的基本规律；
- (2) 结晶的基本条件；
- (3) 晶核的形成：形核能量变化，临界晶核，形核功，形核率；
- (4) 晶体的长大：长大条件，液固界面结构，长大机制，温度梯度，晶体形态；
- (5) 凝固理论的应用。

4. 二元相图：

- (1) 相图的基本知识；
- (2) 二元匀晶相图、共晶相图及包晶相图：二元合金的平衡凝固及非平衡凝固，凝固过程中的成分变化及偏析，成分过冷与固溶体组织，共晶体形成机理及其形态，杠杆定律；
- (3) 二元相图的分析方法，其他类型二元相图及其应用；
- (4) Fe-C 相图分析及平衡凝固；
- (5) 铸锭组织与偏析。

5. 材料中的扩散：

- (1) 扩散定律及其应用；
- (2) 扩散的微观机理，影响扩散的因素；

- (3) 扩散的热力学理论;
- (4) 反应扩散。

6. 塑性变形:

- (1) 单晶体的塑性变形;
- (2) 多晶体的塑性变形;
- (3) 合金的塑性变形;
- (4) 冷变形金属的组织与性能。

7. 回复与与结晶:

- (1) 冷变形金属在加热时的变化;
- (2) 回复: 机制, 热力学, 动力学, 应用, 影响因素;
- (3) 再结晶: 机制, 热力学, 动力学, 应用, 影响因素;
- (4) 再结晶后晶粒长大: 机制, 热力学, 动力学, 应用及组织控制, 影响因素;
- (5) 金属的热变形, 超塑性。

二、参考书目

1. 《材料科学基础》(第二版), 刘智恩, 西北工业大学出版社, 2003
2. 《材料科学基础》, 胡庚祥, 蔡珣, 上海交通大学出版社, 2000
3. 《材料科学基础》, 石德珂, 西安交通大学出版社, 2000
4. 《材料科学基础》, 潘金生, 仝健民, 清华大学出版社, 1998

三、课程网站

<http://jpkc.nwpu.edu.cn/jp2004/07/index.htm>