《材料科学基础》初试科目大纲

参考书目 1:《材料科学与工程基础》,赵长生,顾宜主编,化学工业出版社,2019年 10月,第三版

参考书目 2:《高分子化学》,潘祖仁主编,化学工业出版社,2011年5月,第五版

参考书目 3:《高分子物理》,何曼君,张红东,陈维孝,董西侠主编,2007 年 3 月,第三版 **试卷组成**: 材料结构 (30 分),金属材料 (10 分),高分子材料 (40 分),无机非金属材料 (40 分),材料性能 (30 分)。

一、材料结构

知识点:

原子结构的量子数、电子分布规则

金属键、离子键、共价键、范德华力、氢键、杂化轨道理论、能带理论

点阵、晶系、晶胞、晶面晶向、晶体结构(bcc、fcc、hcp)

点缺陷、线缺陷, 位错的类型、性质和作用

扩散类型、扩散定律、扩散机制、扩散的影响因素

固-固相变、二元匀晶、共晶、包晶相图,用相律、杠杆定律分析相图

表面能与表面张力

参考书目《材料科学与工程基础》: 第二章

二、金属材料

知识点:

固溶体、中间相结构、类型、性能

铁一碳相图分析、杠杆定律应用、组织结构对性能的影响

参考书目《材料科学与工程基础》: 第3.1节和3.2节

三、高分子材料

知识点:

缩合聚合反应及其特点 参考书目《高分子化学》:第二章自由基聚合反应及其特点 参考书目《高分子化学》:第三章

聚合物的化学反应 参考书目《高分子化学》: 第九章

高分子的溶液性质 参考书目《高分子物理》: 第三章

聚合物的非晶态、非晶态聚合物的力学状态和热转变,聚合物的取向 参考书目《高分子物

理》: 第五章

聚合物的结晶态 参考书目《高分子物理》: 第六章

高分子的分子运动和热转变参考书目《高分子物理》:第五章

聚合物的高弹性与黏弹性 参考书目《高分子物理》: 第八章

四、无机非金属材料

知识点:

无机材料的组成与键合, 离子晶体、共价晶体(原子晶体)、混合键合晶体

电负性差与晶体键合类型,阳离子阴离子离子半径比与配位数

无机材料的结构(简单晶体结构、氟化钙、钙钛矿、尖晶石、硅酸盐结构)

无机非金属材料的非晶体结构: 硅酸盐熔体、无机玻璃、凝胶及胶凝材料、无定形碳

陶瓷: 烧结, 陶器、炻器、瓷器的结构特点、力学性能和热性能

碳基材料的结构特点与性能

参考书目《材料科学与工程基础》: 第3.3节

五、材料性能

知识点:

材料的力学性能(材料的力学状态、应力和应变、弹性形变、永久形变;

强度、断裂及断裂韧性、硬度、摩擦与磨损)

金属、陶瓷、高分子的力学状态差异和原因

塑性变形的机理 (滑移、孪生)

粘性流动的机理

材料的几种强度、塑性、韧性指标的定义及意义

材料断裂的几种形式及机理

断裂韧性的概念及应用

材料硬度的表示方法, 几种硬度的测试及适用范围

材料的热性能

材料的电学性能(电导率、结构与导电性、光导性、超导电性、介电性)

材料的磁学性能

材料的光学性能

材料的耐腐蚀性能

纳米材料及效应

参考书目《材料科学与工程基础》: 第四章