**2023年江苏海洋大学环境与化学工程学院硕士研究生入学考试**

**自命题科目考试大纲**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试科目代码** | | 916 | **考试科目名称** | 材料科学基础 |
| **考查目标** | 1.系统掌握材料学的基本知识、基本概念和基本理论；  2.能够应用材料学基础知识、基本理论和基本方法分析工程领域的实际问题。 | | | |
| **考试形式** | 闭卷笔试，考试时间为120分钟 | | | |
| **试卷结构及题型** | 名词解释：10小题，每题3分，共30分；  简答题：6小题，每题5分，共30分，  论述题：2小题，每题10分，共20分；  作图题：2小题，每题10分，共20分；  满分：100分。 | | | |
| **考查知识要点** | （一） 绪论  1. 什么是材料；材料的分类；材料与原料关系；材料与物质关系。  （二）材料结构基础  2.1 不同尺度认识材料结构；原子中的电子结构；原子间的键合；原子间距；配位数  2.2 四个量子数；电子排布规则；电子亲和能  2.3 离子键、金属键和共价键的本质；离子键、金属键和共价键的特点；电负性；派生键合（范德华力、氢键）；原子半径和离子半径  2.4 杂化轨道理论；分子轨道理论；费米能级；能带理论；能带与材料导电性关系；半导体导电机理  2.5 晶体与非晶体异同；晶体的对称元素；点阵、晶胞、晶系；晶向指数；晶面指数；晶面间距；金属晶体堆积形式及对应几何学参数；离子晶体  2.6 固溶体类型及形成机制；缺陷（点、线、面、体）；位错理论、位错运动；柏氏回路；非晶体分布函数；扩散原因；扩散机制  2.7 固体结构的稳定性；固体中的转变类型；相律；杠杆法则；共晶、共析、包晶  2.8 表面、相界；表面力和表面力场；固体表面结构（排列状态）；固体表面特性；润湿方程  （三）材料的组成和结构  3.1-3.2 材料的结构缺陷；金属晶体的结构；金属晶体密度计算；金属间化合物；铁碳合金的基本组织类型；铁碳合金相图；共析钢；亚共析钢；过共析钢；共晶白口铸铁；亚共晶白口铸铁；过共晶白口铸铁；铜合金；铝合金  3.3 无机非金属材料的组成和键合形式；经典无机非晶体结构；蒙脱土、高岭土、水滑石结构；碳化合物及其结构  3.4 高分子材料组成和结构的基本特征；高分子链类型；分子链中结构单元键接方式；分子链空间构型；共聚物的结构；大分子链构像；内聚能；高分子链聚集状态；高分子链结晶形态；高分子链晶体特点  3.5 复合材料的组成与特性；复合材料的界面；复合材料界面理论 | | | |
| **考试用具说明** | **（需要考生使用计算器或其他考试用具的请在该栏内详细说明，如不需要，则填“无”）**  无 | | | |