课程教学进度计划表

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 无机非金属材料工艺学 | | | | |
| 课程代码 | 2120125 | 课程序号 | 0917 | 课程学分/学时 | 3 |
| 授课教师 | 李净净 | 教师工号 | 20008 | 专/兼职 | 专职 |
| 上课班级 | 宝石B22-1、2、3 | 班级人数 | 98 | 上课教室 | 3教104 |
| 答疑安排 | 时间 : 1-16周 周四下午13：00-14：00 地点: 珠宝学院333 | | | | |
| 课程号/课程网站 | 云班课班课号：4408918 | | | | |
| 选用教材 | 《无机非金属材料科学基础（第2版）》，马爱琼，冶金工业出版社 | | | | |
| 参考教材与资料 | 无机非金属材料工学（第5版），林宗寿主编，武汉理工大学出版社 | | | | |

二、课程教学进度安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课次 | 课时 | 教学内容 | 教学方式 | 作业 |
| 1 | 3 | 了解材料的定义与分类、材料的地位与作用、材料科学与工程的形成与内涵 | 讲课 |  |
| 2 | 3 | 结晶学基础：晶体的基本概念与性质、晶体的宏观对称性、布拉维点阵与晶胞、点阵几何元素的表示法 | 讲课 | √ |
| 3 | 3 | 晶体结构：了解构成晶体化学键的特点、了解电负性、晶格能、原子半径与离子半径、离子极化、掌握球形最紧密堆积原理； | 讲课 |  |
| 4 | 3 | 晶体结构：了解硅酸盐晶体岛状、掌握单晶体、化合物晶体 | 讲课 |  |
| 5 | 3 | 晶体结构缺陷：了解点缺陷、固溶体、非化学计量化合物；掌握固溶体 | 讲课 |  |
| 6 | 3 | 晶体结构缺陷：了解位错、面缺陷；掌握缺陷化学反应表示法、缺陷方程 | 讲课 | √ |
| 7 | 3 | 熔融态与玻璃态：熔体结构、熔体性质、玻璃的形成、玻璃转变及稳定化、玻璃结构理论、典型玻璃的结构 | 讲课 |  |
| 8 | 3 | 固体的表面与界面：固体的表面及其结构、固体的界面行为、固体的界面、黏土-水系统胶体化学 | 讲课 | √ |
| 9 | 3 | 材料系统中的相平衡与相图：相平衡及其研究方法、单元系统相图 | 讲课 |  |
| 10 | 3 | 理解二元相图中点、线、面的意义 | 讲课 |  |
| 11 | 3 | 理解三元相图中点、线、面的意义 | 讲课 | √ |
| 12 | 3 | 材料中的固相反应：固相反应概述、固相反应机理、固相反应动力学、影响固相反应的因素、材料系统中的热力学 | 讲课 |  |
| 13 | 3 | 材料中的相变：相变的分类、液相-固相的转变——成核生长相变 | 讲课 |  |
| 14 | 3 | 材料中的相变：固相-固相转变、液相-液相的转变 | 讲课 | √ |
| 15 | 3 | 材料的烧结：烧结概述、烧结机理、固相烧结动力学、液相烧结动力学关系 | 讲课 |  |
| 16 | 3 | 材料的烧结：晶粒生长与二次再结晶、影响烧结的因素、特种烧结方法 | 讲课 | √ |

三、考核方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 总评构成 | 占比 | 考核方式 |
| X1 | 50% | 平时练习题 |
| X2 | 30% | 随堂测试（开卷） |
| X3 | 20% | 读书报告（新型无机材料的创新与发展） |

任课教师： 李净净 （签名） 系主任审核：杨天畅 （签名） 日期：2024.9.2