《材料与文明》教学大纲

课程名称: 材料与文明 课程类别(必修/选修):选修(公选课) 课程英文名称: Materials and civilization 总学时/周学时/学分: 32/2/2 其中实验/实践学时: 0

先修课程: 材料科学与工程、材料热处理、工程材料

授课时间: 3-18 周, 周四晚 授课地点: 6E105

授课对象:松山湖校区本科生

开课学院: 机械工程学院

任课教师姓名/职称: 申芳华/讲师

答疑时间、地点与方式:课堂集中答疑,周五下午 12C 303 当面答疑,也可以微信、OO、电子邮件等方式答疑。

课程考核方式: 开卷()闭卷()课程论文(√)其它()

使用教材: 自备讲义

教学参考资料:材料科学导论,冯端,师昌绪,刘治国主编,化学工业出版社

人类文明的基石: 材料科学技术, 谢长生, 华中理工大学出版社

材料科学基础 胡赓祥 蔡洵主编,上海交通大学出版社

课程简介: 本门课程主要讲解在人类文明发展过程中材料的作用和发展历史。通过本门课程学习让学生能够基本了解材料与人类文明发展 的辩证关系,熟悉材料分类、成分设计、制备过程、性能测试、创新性思维、科学问题凝练、科学实验、科研成果发表、项目申报等基本 知识,并思考如何从新的角度进一步推动材料创新乃至人类文明进步。

课程教学目标

- 一、知识目标:
- 1. 掌握材料与人类文明之间的关系:
- 2. 掌握主要材料的发展历史及趋势:
- 二、能力目标:
- 1. 熟悉主要材料的性能指标和制备方法:
- 2. 熟悉常见材料性能测试方法;

本课程与学生核心能力培养之间的关联(授课 对象为理工科专业学生的课程填写此栏):

- □核心能力 1.
- □核心能力 2.
- □核心能力 3.
- □核心能力 4.
- □核心能力 5.
- □核心能力 6.

3. 熟悉创新思维和新材料研发制备过程;

三、素质目标:

- 1. 培养学生比较宏观的材料科学视野,形成注重细节,崇尚科学、探究自然规律的学习态度;
 - 2. 养成善于创新、科学严谨、认真细致、实事求是的科学态度。

- □核心能力 7.
- □核心能力 8.
- □核心能力 9.
- □核心能力 10.
- □核心能力 11.
- □核心能力 12.

理论教学进程表

周次	教学主题	主讲教师	学时数	教学的重点、难点、课程思政融入 点	教学模式 (线上/混合式/线 下	教学方法	作业安排
3	概论	申芳华	2	重点:材料与人类文明发展的关系 难点:人类文明各阶段主要特征 课程思政融入点:人猿从爬行到 直立行走,再在走出森林创造文 明,勉励青年学子要勇于探索,敢 为人先。	线下	讲授	思政作业: 阅读一篇著 名科学家人 物传记。
4	概论	申芳华	2	重点:材料研究的尺度及分类方法 难点: 课程思政融入点:从元素周期表 勉励学生要善于把握细节,要大胆 想象,小心求证。	线下	讲授	
5	概论	申芳华	2	重点: 材料分类及简介 难点: 传统材料与新材料	线下	讲授	
6	黑色金属	申芳华	2	重点: 主要钢铁材料	线下	讲授	

				难点: 合金钢			
7	有色金属	申芳华	2	重点: 主要结构轻合金	线下	讲授	
/				难点: 先进有色金属			
0	L. L. Mod. + the code Little V D.	申芳华	2	重点: 晶体学常识	线下	讲授	
8	材料基础概述			难点: 晶面、晶向			
	L Label +th role lurr) to	申芳华	2	重点: 相图简介	线下	讲授	
9	材料基础概述			难点: Fe-C 相图			
	材料加工概述	申芳华	2	重点:传统加工技术	线下	讲授	思政作业: 阅读:阅读 科学功臣钱 学森自传
				难点: 先进加工技术			
10				课程思政融入点 :通过传统加工技术与新加工技术的原型切入加工领域如何创新。			
11	材料热处理	申芳华	2	重点: 常用热处理方式	线下	讲授	
11				难点: 热处理组织演变			
12	微结构表征原理	申芳华	2	重点: 微结构检测方法	线下	讲授	
12				难点:中子衍射			
13	性能测试原理	申芳华	2	重点: 常规性能测试	线下	讲授	
13				难点:性能指标及标准			
	材料之美与创新	申芳华	2	重点: 创新的内涵	线下	讲授	思政作业:
14				难点:中外创新思维的对比			阅读习近平 关于创新的 重要论述。
				课程思政融入点 : 勉励青年学生 立志科学报国。			
15	材料之美与创新	申芳华	2	重点: 材料领域的创新方法	线下	讲授	
				难点: 剖析经典创新案例			

16	科研成果创作	申芳华	2	重点:科研成果类型 难点:科技论文及专利撰写	线下	讲授	
17	科研项目申请	申芳华	2	重点:项目申请要点 难点:科学问题及创新点的凝练	线下	讲授	
18	复习总结	申芳华	2	全面集中答疑			
		合计:	32				

考核方法及标准					
考核形式	评价标准	权重			
	不得无故缺席,无迟到早退情况,上课积极回答问题,全勤				
出勤率	(满分),缺勤1次扣掉20%,迟到1次扣10%,无故缺勤	30%			
	3次以上做不及格处理				
	评分标准: 优(90-100)、良(80-89)、中(70-79)、及格	700/			
期末考核(课程论文)	(60-69)、不及格(60以下)	70%			

大纲编写时间: 2022.8.15

系(部)审查意见:

我系已对本课程教学大纲进行了审查,同意执行。

系(部)主任签名:

日期: 2022年 8月30日