《材料性能学》课程教学大纲

课程名称: 材料性能学 课程关别(必修/选修): 必修

课程英文名称: Properties of Materials

总学时/周学时/学分: 32/4/1.5 其中实验/实践学时: 8

先修课程: 高等数学、大学物理、材料科学基础、工程力学或材料力学等

授课时间: 1-8 周/周三 5、6 节和周五 3、4 节 **授课地点:** 松山湖/7B-205

授课对象: 2017 金属材料 1、2 班

开课学院: 机械工程学院

任课教师姓名/职称:万鹏/副研究员

答疑时间、地点与方式: 1. 每次上课的课间和课后,采用一对一的问答方式; 2. 通过电子邮件等联系方式答疑; 3. 办公室课后答疑。

课程考核方式: 开卷()闭卷(√)课程论文()其它()

使用教材: 《材料性能学》, 王从曾主编, 北京工业大学出版社

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;《走进材料科学》 (The Coming of Materials Science), Cahn, R. W. 著,化学工业出版社;《材料性能学》,张帆等主编,上海交通大学出版社

课程简介: 材料性能学是金属材料专业一门重要的专业基础课,内容包括材料的力学性能和物理性能两大部分。力学性能以金属材料为主,系统介绍材料的静载拉伸力学性能; 其他载荷下的力学性能,包括扭转、弯曲、压缩、冲击及硬度等; 断裂韧性; 变动载荷下、环境条件下、高温条件下的力学性能; 摩擦、磨损性能等。物理性能概括介绍常用物理性能如电、热、磁学等基本参数及物理本质,各种影响因素,测试方法及应用。通过本课程的学习,使学生掌握材料各种主要性能指标的宏观规律、物理本质及工程意义,了解影响材料性能的主要因素,了解材料性能测试的原理、方法和相关仪器设备,基本掌握改善或提高材料性能指标、充分发挥材料潜能的主要途径,初步具备合理的选材和设计,开发新材料所必备的基础知识和基本技能。

课程教学目标

根据课程的性质和任务,对本课程提出以下基本要求:

- 1. 要求学生在学习过程中打通与前期材料力学、材料 科学基础等课程的联系,并注重建立与同期和后续 其他专业课程之间的联系以及在生产实际中的应 用。
- 2. 能够从各种实际工程材料最常见的服役条件和失效现象出发,了解不同失效现象的微观机理,掌握工程材料(金属材料为主)各种力学性能指标的宏观规律、物理本质、工程意义和测试方法,明确它们之间的相互关系,并能大致分析出各种内外因素对性能指标的影响。
- 3. 掌握工程材料常用物理性能的基本概念及影响各种物性的因素,熟悉其测试方法及其分析方法,初步

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. 应用数学、基础科学和金属材料工程专业知识的能力;
- ■核心能力 2. 设计与执行实验,以及分析与解释数据的能力;
- ■核心能力 3. 从事制造业领域所需金属材料工程专业技能、技术及使用软硬件工具的能力;
- ■核心能力 4. 制造业基础零部件 材料性能的检测方法、工艺流程的 设计能力:
- □核心能力 5. 项目管理、有效沟通

具备合理选择物性分析方法,设计其试验方案的能力。

协调与团队合作能力;

- ■核心能力 6. 发掘、分析与解决复杂金属材料工程问题的能力;
- ■核心能力 7. 认识科技发展现状与趋势,了解工程技术对环境、社会及全球的影响,并培养持续学习的习惯与能力;

□**核心能力 8.** 理解职业道德、专业 伦理与认识社会责任的能力。

理论教学进程表								
周次	教学主题	教学 时长	教学的重点与难点	Ĩ.	教学 方式	作业安排		
1	绪论	2	课程概述、课程的意义、材料性	能综述	课堂 讲授			
1-2	材料的单向静 拉伸的力学性 能	4	单向静拉伸、屈服、弹性变形、* 性变形。	钻弹性变形及塑	课堂 讲 授、 练习	作业一		
2-3	材料在其他静载下的性能	4	扭转、弯曲与压缩的力学性能,缺口冲击实验和硬度。		课堂 讲 授、 练习	作业二		
3-4	材料的断裂	4	断裂概述、断裂三要素、断口分析、断裂过程及机制、断裂韧度、金属材料的韧化。		课堂 讲 授、 练习	作业三		
4-5	材料的疲劳	4	疲劳概述、疲劳的宏观表征、疲劳的微观过程		课堂 讲授			
5	材料在不同工 程环境下的力 学性能	2	高温强度、蠕变、环境诱发断裂、材料的磨损性能		课堂讲授			
6	材料的耐环境性能	4	腐蚀概论、金属的电化学腐蚀机理、腐蚀类型、 金属的耐蚀性能		课堂 讲授			
	合计:	24						
实践教学进程表								
周次	实验项目名称	学时	重点与难点	项目类型(验证 /综合/设计)		教学 方式		
7	金属材料的硬	2	了解洛氏硬度计的主要构造和	验证性	演示;	动手测试		

	度实验		实验原理、操作方法,测量几种		
			常见金属材料的洛氏硬度。		
7	金属材料的拉伸实验	2	了解万能力学试验机的机构原 理和使用方法,掌握单向静拉伸 力学性能指标的测试方法。	验证性	演示; 观察和分析
8	金属材料的压缩试验	2	了解和掌握压缩试验原理和测试方法。	验证性	演示;观察和分析
8	金属材料的扭转实验	2	学会利用扭转实验机进行扭转 实验,根据扭转图计算扭转屈服 强度和抗扭强度。	综合性	演示; 观察和分析
	合计:	8			

成绩评定方法及标准							
考核形式	评价标准	权重					
阶段综合性作业 (共三次,课外完 成)	1. 评价标准: 习题参考解答。 2. 要求: 保质保量、独立、按时完成作业。	每次 5%, 共 15%					
实验	 评价标准:实验态度,实验报告的规范性、数据分析的准确性和回答实验思考题的正确性。 要求:准确记录实验数据,按照实验报告要求对实验数据进行合理分析,回答实验思考题。 	共 12%					
出勤	1. 评价标准: 课堂教学时间和实验教学时间。 2. 要求: 按时参加每次上课和实验。三次以上未出勤者无该成绩。	3%					
期末考核(闭卷)	1. 评价标准: 试卷参考解答。 2. 要求: 能灵活运用所学课程知识,独立、按时完成考试。	70%					

大纲编写时间: 2019-02-15

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。