## 《工程材料》课程教学大纲

课程名称: 工程材料 课程类别(必修/选修): 选修

课程英文名称: Engineering Materials

总学时/周学时/学分: 32/3/2 其中实验学时: 4

先修课程: 金工实习

授课时间: 5 (1,2,3) /5-15 周 授课地点: 6E305

授课对象: 2015 能源 1、2、3 班

开课院系: 化学工程与能源技术学院

任课教师姓名/职称: 周梓荣/教授

联系电话: 13600292325 Email:hnxtzzr@sina.com

答疑时间、地点与方式:课前、课后,教室。集中交流地点:教师发展中心会议室

课程考核方式: 开卷 ( √ ) 闭卷 ( ) 课程论文 ( ) 其它 ( )

使用教材:《工程材料》,朱张校、姚可夫主编,清华大学出版社(第五版).2011.

教学参考资料: 《机械工程材料实验与习题》,初福民主编,机械工业出版社.2003

**课程简介:**本课程是热能工程专业的一门技术基础选修课程。本课程的教学目的和任务是从工程应用角度出发,阐明工程材料的基本理论,了解材料的成分,加工工艺、组织、结构与性能之间的关系;介绍常用机械工程材料及其应用等基本知识。为后续课程的学习和将来从事专业生产技术工作奠定必要的基础。

## 课程教学目标

1.通过本课程的学习,使学生了解常用工程 材料的成份、组织、结构和性能及其相互间的关 系和变化规律;初步掌握工程材料的性能与应用, 使学生具备根据设备零件使用条件和性能要求, 对结构零件进行合理选材及制订零件工艺路线的 初步能力;熟悉金属材料热处理的基本理论和常 用热处理工艺,使学生具有选择机械零件、模具 零件热处理方法的初步能力。

2.结合金工实习获得的感性认识,在学习工程材料的成分、组织、结构和性能及其相互间的关系和变化规律、金属材料热处理原理、各类材料成形工艺的基本理论等内容的过程中,使学生的思维和分析方法得到一定的训练并逐步形成科学的有效地学习方法。

3.通过本课程的学习,培养作为一名工程技术人员必须具备的刻苦专研和锲而不舍的学习精

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.** 掌握及应用数学、基础自然科学以及能源与动力工程专业知识的能力;

√**核心能力 2.** 具有设计与执行实验,并通过分析与解释数据,研究能源动力系统问题的能力

√**核心能力 3.** 具备能源与动力工程领域所需技能、 技术及使用现代工具的能力;

□**核心能力 4.** 能源动力系统的开发、运行及控制的设计能力;

□**核心能力 5.** 项目管理、有效沟通协调与团队合作能力;

√**核心能力 6.** 发掘、分析与解决复杂工程问题的能力,并了解工程技术及解决方案对环境、社会及全球的影响:

√**核心能力7.** 认识科技发展现状与趋势,培养自主学习的习惯和持续学习的能力;

√**核心能力 8.** 理解并遵守职业道德和规范、认知 专业伦理,践行社会主义核心价值观。 神,严谨的科学态度和积极向上的价值观,为未 来的专业深造和工作奠定坚实的基础。

周次	教学主题	教学时长	教学的重点与难点		教学方	作业安排				
5	材料分类,典型 热能动力材料等 介绍	3	材料分类、发动机、智能手机用各类材料及性能。 (教学地点:东莞市高技能实训中心材料展示室,提早到9月29日)		实物讲解	小组讨论				
6	工程材料的组织 和力学性能	3	工程材料的力学性能指标(重点学习材料的强度、硬度及塑性)及组织与性能的关系		课堂 讲授	习题				
7	金属的塑性加工和钢的合金化	3	金属的塑性加工方法及工程应用;合金元素对钢性能的影响及工程应用。		课堂 讲授	习题				
8	钢的热处理及应 用	3	钢的热处理方法及对材料性能的改变		课堂 讲授	习题				
9	表面技术; 金属材料	3	各种表面处理技术特点及工程应用;碳钢的分类、牌号及用途;合金钢的分类、牌号及用途		课堂 讲授	习题				
10	金属材料	3	铸钢与铸铁的分类、牌号及用途;有色金属及 其合金的种类、牌号及用途		课堂 讲授	分组大作 业				
11	高分子材料、陶 瓷材料与复合材 料	3	工程塑料、合成纤维与合成橡胶的组成及常用 材料;普通与特种陶瓷材料种类及性能;复合 材料的复合原则及性能特点		课堂讲授	习题				
13	零件失效分析与 选材原则	3	机械零件的失效方式、失效原因及相应的选材 原则		课堂 讲授	分组大作 业				
14	典型工件选材	3	齿轮、轴类材料选择;弹簧及刃具材料选择		课堂 讲授	分组大作 业				
15	工程材料的应用	3	重点介绍车用发动机等热能设备用材		课堂 讲授	分组大作 业				
	合计:	30								
		I	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					
12	实验 1: 金属材料硬度检测; 实验 2: 碳钢热 处理后的显微组	4	1、洛氏硬度与 布氏硬度的试 验原理、适用范 围及操作方法。	验证性	实验					

织观察和分析		2、观察和分析	
		碳钢几种典型	
		的显微组织特	
		征	
合计:	4		

成绩评定方法及标准							
考核形式	评价标准	权重					
综合性大作业(课外完成)	1. 评价标准: 个人提交的作业情况; 小组简述情况, 个人回答提问情况。 2. 要求: 保质保量、独立、按时完成作业。	15%					
实验(2次)	<ol> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>	5%					
到课率	<ol> <li>评价标准:课堂教学时间和实验教学时间。</li> <li>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。</li> </ol>	10%					
期末考核(开卷)	1. 评价标准: 试卷参考解答。 2. 要求: 能灵活运用所学电路求解方法进行求解,独立、按时完成考试。	70%					

## 大纲编写时间: 2017年9月1日

系(部)审查意见:

系(部)主任签名:

日期: 年 月 日

- 注: 1、课程教学目标: 请精炼概括 3-5 条目标,并注明每条目标所要求的学习目标层次(理解、运用、分析、综合和评价)。本课程教学目标须与授课对象的专业培养目标有一定的对应关系
  - 2、学生核心能力即毕业要求或培养要求,请任课教师从授课对象人才培养方案中对应部分复制(http://jwc.dgut.edu.cn/)
  - 3、教学方式可选:课堂讲授/小组讨论/实验/实训
  - 4、若课程无理论教学环节或无实践教学环节,可将相应的教学进度表删掉。