

《机械工程测试技术》教学大纲

课程名称： 机械工程测试技术	课程类别（必修/选修）： 选修
课程英文名称： Mechanical Engineering Measurement Technology	
总学时/周学时/学分： 24/2/1.5	其中实验/实践学时： 10
先修课程： 高等数学、工程数学、电工电子、C 语言	
后续课程支撑： 复杂机电系统设计、机器人技术及应用	
授课时间： 5-16 周 周四 3-4 节	授课地点： 松山湖校区 7B-312
授课对象： 2020 机械设计 3-4 班	
开课学院： 机械工程学院	
任课教师姓名/职称： 叶国良/教授 张兵/讲师	
答疑时间、地点与方式：	
1.课堂： 每次上课的课前、课间和课后进行答疑；	
2.课外： 可直接到 12N206 办公室进行答疑；	
3.线上： 通过微信、电话、电子邮件等进行答疑。	
课程考核方式： 开卷（ ） 闭卷（√） 课程论文（ ） 其它（ ）	
使用教材：	
《传感器与检测技术》 卜乐平， 清华大学出版社， 2021. 9	
课程简介：	
《机械工程测试技术》是机械工程专业的一门重要课程。它为机械类专业学生毕业后从事科研、技术开发和产品设计等工作，在传感器测量领域打下较好的理论和实践基础。随着电子技术和计算机技术的迅速进步，测试传感技术正逐步走向数字化、自动化、智能化和集成化。近年来，测试传感技术已经越来越广泛地应用于工业领域及我们的日常生活中。特别是最近几年，随着人工智能及大数据的发展，对数据的需求越来越多，测试传感技术也变得更加关键，它是实现物联网的基础。本课程主要内容包括测试的基本概念、测试系统和传感器的基本原理、测试信号分析和处理等。通过授课、实验等	

教学环节，使学生对测试技术有一个较完整的概念，并初步掌握一般物理量参数测量的基本原理和方法，掌握一定的实验测量技能，并对一般测试系统中的技术问题有一定的分析和解决能力。

课程教学目标及对毕业要求指标点的支撑：

课程教学目标	支撑毕业要求指标点	毕业要求
目标 1： 掌握测试系统的组成及基本原理；掌握常见物理量的测量基本理论、方法及应用。	2-1 能运用相关科学原理和数学模型方法，正确识别、判断复杂工程问题的关键环节。	2 问题分析：能够应用数学、自然科学和工程科学的基本原理，识别、表达并通过文献研究分析机电产品设计、开发、制造、管理等过程中的复杂机械工程问题，以获得有效结论。
目标 2： 培养学生在测试与检测中数据获取、信号分析与处理的基本能力，通过实验使培养学生具备观察、测量、分析、研究、检验、评估等技能，初步具备发现问题，分析问题，最终解决问题的能力。	4-3 能够对实验结果进行分析和解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。	4 研究：能够基于科学原理并采用科学方法对机电产品设计、开发、制造、管理等过程中的复杂机械工程问题进行研究，包括实验设计、分析与数据解释，并通过信息综合得到合理有效的结论。
目标 3： 培养学生机械工程测试的基本素养，增强学生对虚拟仪器的了解，掌握一定的编程技术。培养学生实验技能及分析软件技能，提高学生的动手能力、分析和解决问题的能力，培养学生的专业能力。	5-2 能够选择与使用恰当的仪器、信息资源、工程工具和专业模拟软件，对复杂机械工程问题进行分析、计算与设计。	5 使用现代工具：能够针对机电产品设计、开发、制造、管理等过程中的复杂机械工程问题，开发、选择与使用恰当的技术、资源、现代工程工具和信息技术工具，包括对复杂机械工程问题的预测与模拟，并能够理解其局限性。

理论教学进程表

周次	教学主题	授课教师	学时数	教学内容（重点、难点、课程思政融入点）	教学模式 线下/混合式	教学方法	作业安排	支撑课程目标
----	------	------	-----	---------------------	----------------	------	------	--------

5	概论	张兵	2	<p>测量结果数据分析与评价（重点）； 误差概念等（难点）； 课程思政融入点：1) 介绍测试技术发展历程，同时学习我党成立发展简史，从弱到强的发展过程，，增强学生爱党爱国热情。2) 结合本门课程，以疫情中新冠病毒检测为主题，展开讨论，激发学生专业兴趣。</p>	线下教学	课堂讲授与小组讨论	<p>课程思政作业：通过文献检索或网络资源查找，每人至少阅读两篇与新冠病毒检测有关的文章或书籍。</p>	目标一
6	周期信号描述与分析	叶国良	2	<p>信号的分类及其判别方法；周期信号傅里叶级数（重点）；周期信号傅里叶变换频谱（难点）； 课程思政融入点：介绍傅里叶变换提出历史过程,对比同期清朝皇帝，说明我党给新中国带来的伟大变换。</p>	线下教学	课堂讲授和小组讨论	<p>课后习题； 课程思政作业：要求学生每人至少阅读两篇与傅里叶变换有关的文章或书籍。</p>	目标二
7	非周期信号描述与分析	叶国良	2	<p>非周期信号傅里叶变换（重点）； 非周期信号傅里叶频谱（难点）；</p>	线下教学	课堂讲授和小组讨论	课后习题	目标二
8	静态测试系统	叶国良	2	<p>测试系统的指标基本概念（重点）； 测试系统的静态特性描述（难点）；</p>	线下教学	课堂讲授和小组讨论	课后习题	目标二
9	动态测试系统	叶国良	2	<p>测试系统的动特性描述（重点）；频率响应函数及不失真测试条件（难点）；</p>	线下教学	课堂讲授和小组讨论	课后习题	目标三

10	传感器的测量原理及应用	叶国良	2	电阻式、电感式、电容式传感器的基本原理 (重点) ；传感器的应用 (难点) ；	线下教学	课堂讲授和小组讨论	课后习题	目标三
11	传感器的测量原理及应用	叶国良	2	压电传感器、超声波传感器的基本概念及应用； (重点) ；光栅传感器、编码器 (难点) ； 课程思政融入点： 介绍传感器的发展过程，国内发展状况，激发学生的爱国精神。	线下教学	课堂讲授和小组讨论	课后习题 课程思政作业：要求学生每人至少阅读两篇与传感器有关的文章或书籍	目标三
合计		14						

实践教学进程表

周次	实验项目名称	授课教师	学时	教学内容(重点、难点、课程思政融入点)	项目类型(验证/综合/设计)	教学方法	支撑课程目标
12	虚拟仪器的认识与使用	张兵/徐素武	2	虚拟仪器测量的基本原理 (重点) ；熟悉C#信号的命令 (难点) ；	验证	讲授和实训	目标一
13	低通滤波器的设计(上)	张兵/徐素武	2	低通滤波器的基本原理 (重点) ；低通滤波器设计 (难点) ；	验证	讲授和实训	目标一
14	低通滤波器的设计(下)	张兵/徐素武	2	C#软件界面设计 (重点) ；滤波器截止频率计算 (难点) ；	验证	讲授和实训	目标二
15	传感器的设计及使用(上)	张兵/徐素武	2	传感器的基本原理及使用 (重点) ；模数字输入和数字输出 (难点) ；	设计	讲授和实训	目标二

16	传感器的设计及使用 (下)	张兵/徐素武	2	传感器信号采样电路设计（ 重点 ）；软件界面的实现（ 难点 ）； 课程思政融入点： 通过软件设计实现数据采集，培养学生的精益求精一丝不苟的工匠精神。	设计	讲授和实训	目标三
	合计		10				

课程考核

课程目标	支撑毕业要求指标点	评价依据及成绩比例 (%)			
		作业	实验	考试	
目标一	2.1	9	5	20	34
目标二	4.3	9	15	20	44
目标三	5.2	2	10	10	22
总计		20	30	50	100

备注：1) 根据《东莞理工学院考试管理规定》第十二条规定：旷课3次（或6课时）学生不得参加该课程的期终考核。2) 各项考核标准见附件所示。

大纲编写时间：2023年2月18日

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： 2023 年 2 月 23 日



备注：

附录：各类考核评分标准表

作业评分标准

观测点	评分标准			
	A (90-100)	B (80-89)	C (60-79)	D (0-59)
测试技术基本概念掌握程度 (权重 0.2)	概念清楚，答题正确。	概念比较清楚，作业比较认真， 答题比较正确。	概念基本清楚，答题基本正 确。	概念不太清楚，答题错误 较多。
测试技术计算问题的方案正 确性 (权重 0.6)	解题思路清晰，答题正确。	概念比较清楚，作业比较认真， 答题比较正确。	概念基本清楚，答题基本正 确。	概念不太清楚，答题错误 较多。
作业完成态度 (权重 0.2)	按时完成，书写工整、清晰。	按时完成，书写清晰。	按时完成，书写较为一般。	未交作业或后期补交。

实验评分标准

观测点	评分标准			
	A (90-100)	B (80-89)	C (60-79)	D (0-59)
电路设计基础知识和基本概念掌握程度 (权重 0.4)	概念清楚，熟练掌握电路设计的基础知识。	概念比较清楚，掌握电路设计的基础知识。	概念基本清楚，基本掌握电路设计的基础知识。	概念不太清楚，不太掌握电路设计的基础知识。
软件编程掌握程度及数据分析处理方案正确性 (权重 0.6)	熟悉软件编程基本操作，能正确处理分析数据，方案正确。	比较熟悉软件编程的基本操作，处理分析数据方案基本正确。	基本掌握软件编程的基本操作，处理分析数据方案基本正确。	不太能掌握软件编程的基本操作，处理分析数据方案不太正确。

期末评分标准根据所出考试评分标准进行评分。