

《机械零部件测绘实践》教学大纲

课程名称: 机械零部件测绘实践	实践类别: <input type="checkbox"/> 实习 <input checked="" type="checkbox"/> 实训 <input type="checkbox"/> 课程设计
课程英文名称: Surveying practice of mechanical parts	
周数/学分: 1/1	
授课对象: 2020 机械卓越 2 班	
开课学院: 机械工程学院	
开课地点: <input checked="" type="checkbox"/> 校内 (6A 绘图室) <input type="checkbox"/> 校外 ()	
任课教师姓名/职称: 荆建军/副教授	
教材、指导书: 《机械零部件测绘指导书》, 自编	
教学参考资料:	
1. 《画法几何及机械制图》, 何建英, 高等教育出版社; 2. 各精品资源共享课网站。	
线上教学资源 (简要说明及链接):	
考核方式: 测绘	
答疑时间、地点与方式: 在设计教室, 集中讲解和指导; 通过电话、微信、电子邮件等进行随时答疑	
课程简介:	
在本课程中, 学生将首次接触较大型的设计绘图训练, 把所学到的制图知识全面、综合性地运用到测绘实践中。本课程的目的旨在巩固机械制图课的学习效果, 提升实际动手能力, 为后续的课程设计、毕业设计等环节打下必要、扎实的基础。	

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: 掌握测绘的基本知识和测绘工具的使用方法, 对零部件进行测量, 并对测量结果进行分析和整理。	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 2: 合理制定零部件的表达方案, 根据所学的制图理论知识和测量结果, 正确绘制相应的零件图和装配图。	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。
实施要求、方法/形式及进度安排		
<p>一、实施要求</p> <p>1.资源配置要求</p> <p>校方配置:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 绘图室, 图板; (2) 齿轮油泵, 千斤顶等部件; (3) 游标卡尺, 内卡钳, 外卡钳, 钢尺等测量工具。 <p>学生准备:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 绘图仪器, 丁字尺; (2) 坐标纸, 绘图纸 (A4, A3, A2), 草稿纸 <p>2.指导教师责任与要求</p> <p>责任:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 介绍测绘知识; 		

- (2) 分析齿轮油泵；
- (3) 下达测绘任务，提出进度要求；
- (4) 制定作业评价标准；
- (5) 客观评价，按时提交成绩；
- (6) 填写成绩分析表。

要求：

- (1) 督促学生按质、量、进度要求完成任务；
- (2) 定时、不定时辅导答疑；
- (3) 全程关注纪律、安全问题。

3. 学生要求

- (1) 熟悉测绘知识，做好测绘准备；
- (2) 以正确的态度、科学的思维、合理的方法投入实训；
- (3) 遵守实训纪律，维护实训秩序；
- (4) 严格按质量、进度要求完成任务。

二、实施方法/形式

零部件测绘是在机械制图课后设置的一个实训环节，它的目的有二：一是巩固机械制图课的学习效果；二是把所学到的理论知识全面、综合性地运用到实践中。

在实训过程中，要强化测绘与机械制图的关系，要善于查阅、引用制图的相关知识，要强调动手能力的培养。通过测绘实训，应积极培养学生的工程意识、工程伦理及社会责任感，培养学生精益求精的工匠精神。

考虑到测绘的实操性，教师的用心示范是必不可少的，如拆装部件，测量尺寸等。对于测绘进程中的各种疑难应及时解答、辅导，以提高实训效果。

三、实施进度和安排

表 1 实施进度和安排

时间/周次	主题	实践内容（重点、难点、课程思政融入点）	主讲教师	教学方式	支撑课程目标
周一/第 17 周	测绘基本知识 和基本方法； 测绘泵盖	重点： 掌握测绘工具的用法；熟悉草图的格式、要求；了解泵盖的结构特点； 难点： 拟定泵盖表达方案；测量尺寸，绘制泵盖草图。 课程思政融入点： 理论联系实际，强化动手能力。	荆建军	老师讲授， 学生测绘	目标 1
周二/第 17 周	测绘泵体	重点： 了解泵体的结构特点；拟定泵体表达方案； 难点： 测量尺寸，绘制泵体草图。 课程思政融入点： 精益求精，打造工匠精神	荆建军	老师讲授， 学生测绘	目标 1
周三/第 17 周	绘泵体工作 图； 绘油泵装配图	重点： 根据泵体草图绘制工作图；了解油泵的工作原理、装配关系等； 难点： 拟定油泵表达方案；绘油泵装配底图。 课程思政融入点： 精益求精，打造工匠精神	荆建军	老师讲授， 学生测绘	目标 2
周四/第 17 周	绘油泵装配图	重点： 绘油泵装配底图；加深、描粗。	荆建军	老师讲授， 学生测绘	目标 2

		难点： 绘图细节的正确性。			
周五/第 17 周	绘油泵装配 图	重点： 标注尺寸；注写技术要求；填写标题栏、明细表。 难点： 绘图细节的正确性。 课程思政融入点： 精益求精，打造工匠精神	荆建军	老师讲授， 学生测绘	目标 2

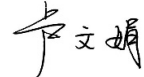
课程考核					
序号	课程目标	支撑毕业要求指标点	评价依据及成绩比例 (%)		权重 (%)
			综合表现	测绘图纸	
1	目标 1	4-3	10	20	30
2	目标 2	5-2	10	60	70
合计			20	80	100

注：各类考核评价的具体评分标准见《附录：各类考核评分标准表》

大纲编写时间：2021.2.20

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：2021年2月27日

附录：各类考核评分标准表

综合表现评分标准

观测点	评分标准				
	优秀(90-100)	良好(80-89)	中等(70-79)	及格(60-69)	不及格(0-59)
学生综合表现	到课率高，能积极参与测绘期间师生互动，回答问题正确，能正确使用测绘工具进行测绘。	到课率高，参与测绘期间师生互动较为积极，回答问题较正确，能较为正确的使用测绘工具进行测绘。	到课率较高，参与测绘期间师生互动一般，回答问题基本正确，基本能使用测绘工具进行测绘。	到课率一般，参与测绘期间师生互动积极性不高，回答问题有少许错误，使用测绘工具有困难。	到课率低，参与测绘期间师生互动不积极，回答问题错误多，不能使用测绘工具进行测绘。

测绘图纸评分标准

观测点	评分标准				
	优秀(90-100)	良好(80-89)	中等(70-79)	及格(60-69)	不及格(0-59)
图纸正确度和图纸工作量	提交了所规定的工作量的图纸，所作的图形所画的线条，尺寸标注，文字等非常工整，非常规范，且基本上没有明显的错误。	提交了所规定的工作量的图纸，所作的图形所画的线条，尺寸标注，文字等比较工整，且只存在少量的错误。	提交了所规定的工作量的图纸，但所作的图形所画的线条，尺寸标注，文字等不工整。并且存在多处的错误。	提交图纸工作量不够，但大于规定工作量的一半。所作的图形所画的线条，尺寸标注，文字等不工整。并且存在多处的错误。	提交图纸的工作量少于规定工作量的一半。所作的图形所画的线条，尺寸标注，文字存在严重的错误。
完成态度	按时完成，图纸线条清晰，图纸绘制质量高。	按时完成，图纸线条清晰，图纸绘制质量较高。	按时完成，图纸线条基本清晰，图纸绘制质量一般。	按时完成，图纸线条欠清晰，图纸绘制质量较差。	未交图纸或后期补交，图纸线条不够清晰，图纸绘制质量差。