

《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 机械设计 1-2 班 | |
| 开课学院: 机械工程学院 | |
| 开课地点: <input checked="" type="checkbox"/> 校内 () <input type="checkbox"/> 校外 () | |
| 任课教师姓名/职称: 林小夏/工程师, 曹晓畅/工程师 | |
| 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》, 何建英等, 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，千斤顶等实验器材； (3) 游标卡尺，内卡钳，外卡钳，钢尺等。 <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 和基本方法与 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。 | 林小夏 | 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 | 林小夏 | 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 | 林小夏 | 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。 难点： 绘图细节的正确性。 | 林小夏 | 老师讲授， 学生测绘 | 目标2 |
| 周五/第 17周 | 绘油泵装配 图 | 标注尺寸； 重点： 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 | 曹晓畅 | 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：

卢文娟

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。 |