# 常州大学怀德学院机械与材料工程系 2020 届毕业设计(论文)工作规范

为保证 2020 届毕业设计(论文) 教学质量,参照《关于做好 2020 届毕业设计(论文)工作的通知》以及常州大学怀德学院本科生毕业设计(论文)工作规范(常大怀〔2018〕98号)精神,现制定 2020 届机械与材料工程系本科生毕业设计(论文)工作安排:

# 一、目标及要求

#### 1. 目标

毕业设计是实现高等工科院校培养目标所不可缺少的教学环节,是学生在完成教学计划 规定的全部课程后所必须进行的重要实践性教学环节。目的是培养学生综合运用所学知识, 独立分析问题和解决实际问题的能力,培养学生的创新意识和创新能力;培养学生理论联系 实际的工作作风,严谨务实的科学态度,团结协作的良好习惯;进一步训练、提高和检验学 生的综合设计、经济分析、信息收集与处理、外文阅读、实验操作技能、科学研究能力、绘 图技能以及文字表达能力,为学生将来走上工作岗位奠定基础。

## 2. 毕业设计的基本要求

毕业设计说明书要求内容完整,简洁明了,层次清楚,文理通顺,书写工整,装订整齐; 毕业设计说明书应计算正确,并附有结构简图,标注所计算的尺寸;

毕业设计说明书数量,正文不少于30页,中英文摘要(约300字);

完整的设备图纸,包括装配图、部件图、零件图(根据课题确定图纸数量,总数不少于 3 张 A1 图);

所有图纸要求全部用 CAD 绘制,设计图纸应能较好地表达设计意图,要求内容完整, 布局合理,比例准确,线型分明,正确清晰,符合制图标准及有关规定。

#### 3. 毕业论文的基本要求

选题要体现本专业培养目标,符合学生对已学知识的综合训练要求;

选题要体现科学性、工程性、实践性,难度、分量适当,并注意及时更新,在满足教学要求和对学生基本训练的前提下,尽可能的结合生产实际或科研选题;

学生一人一题,对于一般课题,要求学生独自一人完成。对于较大课题,可由多人自由结合共同完成,但分工要明确,不得重复;

根据任务书拟订的进度计划开展工作,按时检查学生完成情况;

要求学生独立按时完成规定的工作任务,不得弄虚作假,严禁抄袭行为:

在毕业论文进行过程中,应对学生的工作目标和提交的材料提出规范明确的要求,培养 学生严谨规范的工作作风,确保毕业论文的工作质量。

#### 二、选题

毕业设计(论文)选题采用指导教师及学生双向选择制。每个教师所带学生数不能超过8名,由指导教师出题,经教研室(专业负责人)和系两级审核后发布到毕业设计系统;学生在毕业设计系统中选题,每个学生可以有三个选择志愿,最终由指导教师确认,教研室(专业负责人)可以根据实际情况进行调剂。

# 三、时间安排

## 装备专业:

#### 19-20-1 学期:

- 1. 第9周(2019年10月28日—11月1日): 教师资格审查、聘任:
- 2. 第 9-10 周 (2019 年 10 月 28 日—11 月 8 日): 指导教师出题:
- 3. 第11周(2019年11月11日—11月15日): 审核论文题目:
- 4. 第12周(2019年11月18日—11月22日): 学生、指导教师双选;
- 5. 第 13 周 (2019年 11月 25日—11月 26日): 学生选题调剂;
- 6. 第13-14周(11月27日—12月6日): 教师在毕设系统中下达设计(论文)任务书;
- 7. 第 17 周 (2019 年 12 月 23 日-12 月 27 日): 学生提交毕设前期材料 (将开题报告/文献 综述和外文翻译的原稿 (PDF 格式,不少于 2 万字符)及译稿上传至毕设系统);
- 8. 第18周(2019年12月30日-2020年1月3日): 教师审核开题报告、外文翻译:
- 9. 2019年1月10日前:完成毕设前期材料。

#### 19-20-2 学期:

- 1. 第 1-2 周 (2020 年 2 月 24 日—3 月 6 日): 各专业对学生进行前期检查并填写前期检查 材料:
- 2. 第 3-4 周 (2020 年 3 月 9 日—3 月 20 日): 系部对学生前期材料抽检并组织开题答辩;
- 3. 第 4-10 周 (2020 年 3-5 月) 毕业设计阶段;
- 4. 第 周(2020年4月15日前)完成毕业设计论文(设计)中期检查;
- 第 周(2020年5月15日前): 完成毕业设计(论文), 完成小组、系公开答辩;
- 6. 第 周(2020年5月30日前): 上报毕业设计(论文)成绩。

#### 机制专业

#### 19-20-1 学期 (第7学期)

- 1. 第 11 周 (2019 年 11 月 13 日-11 月 15 日): 拟定各环节安排计划;
- 2. 第 12-13 周 (2019 年 11 月 18 日-11 月 29 日): 前期准备,指导教师网上出题,确保一 名学生一题:
- 3. 第 14 周 (2019 年 12 月 1 日-12 月 6 日): 院、系两级审核论文题目:
- 4. 第 15 周 (2019年 12 月 9 日-12 月 13 日): 学生、指导教师网上双选;
- 5. 第 16-17 周 (2019 年 12 月 25 日前): 指导教师根据课题及任务书要求填写毕业设计(论文)任务书,并下达给学生;
- 6. 第17-19周(2020年1月10日前): 学生提交毕设前期材料(将开题报告/文献综述和外文翻译的原稿(PDF格式,不少于2万字符)及译稿上传至毕设系统)。

## 19-20-2 学期 (第8学期)

- 1. 第1-2周(2020年3月10日前): 毕业设计方案确定; 同时, 检查"前期材料";
- 2. 第 3-5 周 (2020 年 3 月 27 日前): 总体设计,同时利用计算机绘制相应装配图;
- 3. 第 6-7 周 (2020 年 4 月 10 日前): 零、部件设计,结构设计,同时利用计算机绘制相应零件图、部件图;
- 4. 第 8-9 周 (2020 年 4 月 22 日前): 设计计算的校核; 确保设计数据的真实可靠性、正确性、准确性:

- 5. 第 9-10 周 (2020 年 5 月 1 日前): 撰写毕业设计说明书,准备答辩;
- 6. 第11周(2020年5月8日前): 毕业设计答辩阶段, 毕业设计答辩;
- 7. 第12周(2020年5月15日前): 完成答辩, 评定成绩。
- 8. 第13周(2020年5月22日前): 毕业设计(论文)材料的打印、装订和归档工作。
- 9. 第19周(2020年6月30日前): 汇总完成本届毕业设计(论文)工作总结。

#### 焊接专业:

#### 19-20-1 学期:

- 1. 第12周(2019年11月18日—11月24日): 教师资格审查、聘任;
- 2. 第13周(11月25日—12月1日): 指导教师网上出题;
- 3. 第 13 周 (11 月 25 日—12 月 1 日): 院、系两级审核论文题目;
- 4. 第14周(12月2日-12月8日): 学生、指导教师网上双选;
- 5. 第15周(12月9日—12月15日): 学生选题调剂:
- 6. 第16周(12月16日-12月22日): 教师在毕设系统中下达设计(论文)任务书:
- 7. 第 17-18 周 (2018 年 12 月 23 日-2020 年 1 月 5 日): 学生提交毕设前期材料(将开题报告/文献综述和外文翻译的原稿(PDF 格式,不少于 2 万字符)及译稿上传至毕设系统):
- 8. 第19周(2020年1月6日-1月8日): 教师审核开题报告、外文翻译:;
- 9. 第19周(2020年1月10日前): 完成毕设前期材料。

#### 19-20-2 学期:

- 1. 第1-2周(2020年):各专业对学生进行前期检查并填写前期检查材料:
- 2. 第 2-3 周 (2020 年): 系部对学生前期材料抽检并组织开题答辩;
- 3. 第 4-10 周 (2020 年 3-5 月) 毕业设计阶段
- 4. 2020年4月10日前: 完成毕业设计论文(设计)中期检查•
- 5. 2020年5月8日前:完成毕业设计(论文),完成小组、系公开答辩。
- 6. 2020年5月15日前: 上报毕业设计(论文)成绩。
- 7. 2020年5月22日前:毕业设计(论文)材料归档完成。

毕业设计期间,要求: 指导教师每周来靖江校区当面指导至少2次。

#### 四、检查环节

#### 1. 前期材料检查

根据学生前期材料完成时间,一般在5周左右进行材料检查。检查内容:任务书开题报告、英文翻译等前期材料。

#### 2. 中期检查

根据学生毕业设计(论文)进展,一般在第7-8周(4月15日)左右进行中期检查。中期检查对于校内毕设学生检查毕业设计(论文)进度,主要通过检查原始记录本和提问方式;对于校外毕设学生同时还要检查前期材料。指导教师根据检查情况填写"中期检查情况记录表",学生根据检查情况进行材料修改、调整进度。

## 五、撰写要求

## 1. 毕业设计撰写要求

- I. 封面:
- II. 毕业设计任务书;
- III. 300 字左右的中英文摘要、3-5 个中英文关键词;
- IV. 目录:
- V. 设计说明书正文
  - i .总论:
  - ii.设计参数确定;(设计条件、材料选择等)
  - iii.设计遵循的标准规范
  - iv.设计计算及结构选择;
  - v.结果与讨论;
  - vi.参考文献;
  - vii.致谢。

#### 2. 毕业论文撰写要求

- I. 本科论文的文字篇幅为 2.0-2.5 万字左右。
- II. 论文内容:
  - i.任务书:
  - ii.中英文摘要(300字左右); 中英文关键词(3-5个);
  - iii.目录;
  - iv.正文:包括:前言、实验部分、结果与讨论、结论、参考文献、致谢。
- III. 论文题名应简明、准确,一般不超过 20 个字,必要时可用副标题。题名中不应有非规范的缩略词、符号、代号,并应避免有结构式和数学式;
- IV. 摘要应尽量写成报道性摘要,包括目的、方法、结果和结论等。摘要应具有独立性,不使用图、表,采用第三人称的写法。英文摘要的内容应与中文摘要相符。
- V. 关键词应尽量选用《汉语主题词表》及与专业主题词表提供的规范词。中英文关键词应一一对应。
- VI. 毕业论文内容要充实可靠。论据充分详实,典型恰当;综合运用数据、图表等材料进行系统论证;做到严谨有力,逻辑性强;论文层次分明,结构完整。
  - VII. 毕业论文要有创新意识,具有一定的特色。尽可能在理论和实践上有独特的见解。
- VIII. 参考文献只选主要的,按文中出现的先后顺序编号。参考文献格式可参阅学术论文的编写格式。

## 六、答辩要求

#### 1. 毕业设计答辩要求

- I. 学生答辩前应递交的材料
  - i.文献综述;
  - ii.外文翻译(包括原文);
  - iii.实习报告;
  - iv.设计说明书(包括电子文档);
  - v.设计图纸(包括电子文档)。
- II. 答辩要求

- i.答辩委员由正副教授、讲师担任。答辩委员会设主任1名、委员3~5名、秘书1~2名。答辩委员会由系主任聘请并组成,报学院领导批准,负责答辩事宜。答辩方式及成绩评定,由答辩委员会确定。
- ii.答辩小组成员对毕业设计应给予全面的评审,写出简明的书面评语和主要存在问题,连同毕业设计成果交还给答辩学生,便于学生作好答辩准备。学生必须在规定的时间提交毕业设计及相应材料,经指导教师认可后方能参加答辩。

iii.学生对毕业设计报告自述 10~15 分钟,简要介绍设计要解决的主要问题、设计的主要内容和解决这些问题的主要途径和方法;所采用的设计方案的优点和存在的问题。同时回答答辩小组所提出的问题,提问和回答问题时间控制在 20 分钟内。

## III. 成绩评定办法

学生成绩由三部分组成,即指导教师评分、审阅教师评分和答辩评分,三部分比例为 30: 30: 40,最终成绩采用优、良、中、及格、不及格五级制记分。优秀率不超过 20%,优良率控制在 60%以内。

#### 2. 毕业论文答辩要求

- I. 学生答辩前应递交的材料
  - i. 开题报告;
  - ii. 外文翻译(包括原文);
  - iii. 实验原始记录本;
  - iv. 毕业论文(包括电子文档)。
- I. 答辩要求
- i.答辩委员由正副教授、讲师担任。答辩委员会设主任 1 名、委员 3~5 名、秘书 1~2 名。答辩委员会由系主任聘请并组成,报学院领导批准,负责答辩事宜。答辩方式及成绩评定,由答辩委员会确定。
  - ii.答辩过程中的成绩评定、记录、计算、复核以及录入由相关答辩委员自行完成。
- iii.答辩小组成员对毕业论文应给予全面的评审,写出简明的书面评语和主要存在问题,连同毕业论文成果交还给答辩学生,便于学生作好答辩准备。学生必须在规定的时间提交毕业论文及相应材料,经指导教师认可后方能参加答辩。

iv.学生对毕业论文报告自述 10~15 分钟,简要介绍论文要解决的主要问题、论文的主要内容和解决这些问题的主要途径和方法;所采用的论文实验方案的优点和存在的问题。同时回答答辩小组所提出的问题,提问和回答问题时间控制在 20 分钟内。

#### II. 成绩评定办法

学生成绩由三部分组成,即指导教师评分、审阅教师评分和答辩评分,三部分比例为 30: 30: 40,最终成绩采用优、良、中、及格、不及格五级制记分。优秀率不超过 20%,优良率控制在 60%以内。

## 七、其他相关制度

#### 1. 校外毕业设计(论文)办理

校外毕业设计(论文)学生应在第8学期开学两周内办理手续,根据怀德学院校外毕业设计(论文)管理规定填写相应表格,由指导教师、辅导员、系、学院,以及校外单位、校外指导教师、学生家长签字完备后生效。

进行校外毕业设计(论文)学生需保持和校内指导教师通讯畅通,以便随时掌握进展情况,在接到返校时间通知后需及时回校(一般在5月初要求回校完成后续毕业设计工作)。

# 2. 学生请假制度

校内进行毕业设计(论文)学生必须遵守学校规章制度,每天签到。若有面试或其他重要事情要到校外需要办理请假手续,请假手续参照怀德学院学生请假制度,指导教师有一天的批假权,系部有两天批假权,三天及以上需学院批准。

详细要求请参照《关于做好 2020 届毕业设计(论文)工作的通知》以及常州大学怀德学院本科生毕业设计(论文)工作规范(常大怀〔2018〕98号)。

常州大学怀德学院机械与材料工程系 2019 年 11 月 15 日