

机电工程学院毕业设计指导教师考核细则

为确保机电工程学院毕业设计质量，促进学院毕业设计指导教师指导水平提高，特制定本考核标准。

一、考核时间

每年毕业设计答辩、湖南省毕业设计抽查结束后开始进行当年毕业设计指导教师考核工作。

二、组织机构

学院成立“毕业设计指导教师考核领导小组”，由学院选聘专家进行毕业设计的指导教师的院级考核；领导小组下设工作小组，负责毕业设计指导教师考核工作的日常工作。

机电工程学院成立了本学院指导教师考核工作小组，由二级学院主持工作院长任组长，主管教学工作的副院长任副组长，教研室主任、专业带头人、教学秘书等相关人员参加，选聘专家进行毕业设计指导教师考核工作。

三、考核内容

对毕业设计指导教师的考核主要从设计指导教师的工作态度、工作能力和工作效果等几个方面进行考核，具体考核内容和评价标准参见《机电工程学院毕业设计指导教师考核指标体系》。

四、考核办法

考核分为学生测评、指导教师自评、本学院考核、学院考核四部分。

学生测评、指导教师自评、本学院考核三部分由各系领导小组分别按照《湖南石油化工职业技术学院毕业设计指导教师考核指标体系》组织实施。在本办法试行期间，学生测评和指导教师自评两部分暂不进行。

五、考核结果计算

考核以打分方式进行，学生测评、指导教师自评、二级学院考核、教务处考核四部分每部分满分为 100 分；总成绩按学生测评和指导教师自评各 10%，本学院评审和学院评审各 40%的比例进行计算总成绩。在本办法试行期间，学生测评和指导教师自评两部分暂不进行，总成绩按二级学院考核和学校考核各 50%的比例进行计算成绩。

考核总成绩满分为 100 分，90 分（含）以上为优秀，60（含）分至 90 分为合格，60 分以下为不合格。

如毕业设计指导教师有以下行为，在考核中直接判定为不合格：

- a. 违反国家政策和有关法律、法规；
- b. 不服从学校或本学院毕业设计工作任务安排；
- c. 在指导毕业设计过程中收取学生财物；
- d. 在毕业设计指导工作中存在伪造数据、弄虚作假等行为；
- e. 所指导的毕业设计存在明显的抄袭、剽窃等行为但仍让其参加答辩；
- f. 其他应直接判定为不合格的行为

六、奖惩办法

1、考核结果和毕业设计指导费挂钩，考核成绩为优秀的指导教师，学院将给予一定奖励；考核成绩为不合格的指导教师，学院将扣发部分指导费。

2、考核结果为不合格的指导教师三年内不得参与优秀指导教师评选。

3、指导教师连续两年考核结果为优秀，自第三年起经本人申请、本学院批准、教务处备案后可增加其指导毕业设计学生的数量。

七、本办法由机电工程学院负责解释。

机电工程学院

2020年4月15日

附件：《机电工程学院毕业设计指导教师考核指标体系》

机电工程学院毕业设计指导教师考核评分指标体系

一、本指标体系适用于《机电工程学院毕业设计指导教师考核细则》中本学院考核和学校教务处考核部分。

二、学校教务处和本学院的“毕业设计指导教师考核领导小组”组织相关专家填写《湖南石油化工职业技术学院毕业设计指导教师考核评分表》，每位指导教师本学院考核和学校教务处考核各填写一张，分项打分（每层次 0.5 分）并计算总分后报本学院“毕业设计指导教师考核工作领导小组”。

三、考核指标体系

（一）、工作态度：满分为 10 分

1. 10.0-7.5 分：对毕业设计（有较高的重视程度和工作热情，工作认真踏实，作风严谨，遵章守纪，积极协助学院领导和同事完成毕业设计相关工作。在毕业设计各环节工作中起模范带头作用。

2. 7.0-5.0 分：认识毕业设计工作的意义，工作认真，服从学院工作安排。

3. 4.5-2.5 分：服从学院毕业设计工作安排。

4. 2.0-0 分：对毕业设计工作认识不到位，工作不认真，不服学院安排。

（二）、工作能力：满分为 30 分

1. 30.0-22.5 分：带领学生综合运用所学知识和技能完成毕业设计工作，通过毕业设计使学生对所学知识融会贯通并在此基础上有创新或独到见解。所带学生成绩优秀率不低于 20%。

2. 22.0-15.0 分：带领学生解决毕业设计工作中的问题，通过毕业设计使学生对所学知识的理解达到新的水平。所带学生成绩优秀率不低于 10%。

3. 14.5-7.5 分：带领学生按进度要求完成各项任务，所带学生成绩无不合格。

4. 7.0-0 分：不能按进度要求带领学生完成毕业设计工作任务。

(三)、工作效果：满分为 60 分

1. 指导过程：满分 20 分

(1) 20.0-15.0 分： 选题目录、开题目录、毕业设计方案、任务书、指导检查记录，、毕业设计成果等各项材料完备、整洁并按时按要求填写，毕业设计各项材料评语填写完整、认真、整洁、有针对性。

(2) 14.5-10.0 分： 选题目录、开题目录、毕业设计方案、任务书、指导检查记录，、毕业设计成果等各项材料完整，且各项材料评语填写认真并有针对性。

(3) 9.5-5.0 分：设计材料无缺失、评语填写完整。

(4) 4.5-0：材料不完整，评语填写不全。

2. 作品质量：满分 20 分

(1) 20.0-15.0 分：学生设计科学合理，计算、分析严密，设计思路、方案设计、图纸、电路完备、正确、整洁，作品有创新。

(2) 14.5-10.0 分：学生设计计算、分析合理，设计思路、方案设计、图纸较完备、正确、整洁，作品清晰。

(3) 9.5-5.0 分：学生设计计算、分析合理，设计思路、方案设计、图纸基本完备、正确、整洁，作品较清晰。

(4) 4.50-0 分：学生设计计算、分析不合理，设计思路、方案设计、图纸不完备、正确、整洁，作品不清晰或没有作品。

3. 毕业设计成果撰写：满分 20 分

(1) 20.0-15.0 分：学生毕业设计成果结构完整、条理清晰，图表清楚，语言流畅并符合技术用语要求，符号统一，编号齐全，版面工整。

(2) 14.5-10.0 分：学生毕业设计成果结构完整、条理比较清晰、图表清楚，文字通顺并符合技术用语要求，符号统一，编号齐全，版面工整。

(3) 9.5-5.0 分：学生毕业设计成果结构完整、有条理、图表清楚，文字比较通顺并基本符合技术用语要求，版面工整。

(4) 4.5-0 分：学生毕业设计成果结构不完整、条理性差、图表不清楚，不符合技术用语要求。

四、本考核评分指标体系由机电工程学院负责解释。

机电工程学院

2020 年 4 月 15 日

机电工程学院毕业设计指导教师考核评分表

指导教师姓名 _____

满分	评价项目	参考标准 a	参考标准 b	参考标准 c	参考标准 d	得分
10	工作态度	对毕业设计有较高的重视程度和工作热情，工作认真踏实，作风严谨，遵章守纪，积极协助学院领导和同事完成毕业设计相关工作。在毕业设计各环节工作中起模范带头作用。（10.0-7.5分）	认识毕业设计工作的意义，工作认真，服从学院工作安排。（7.0-5.0分）	服从学院毕业设计工作安排。（4.5-2.5分）	对毕业设计工作认识不到位，工作不认真，不服学院安排。（2.0-0分）	
30	工作能力	带领学生综合运用所学知识和技能完成毕业设计工作，通过毕业设计使学生对所学知识融会贯通并在此	带领学生解决毕业设计（工作中的问题，通过毕业设计使学生对所学	带领学生按进度要求完成各项任务，所带学生成绩无不合格。	不能按进度要求带领学生完成毕业设计工作任务。（7.0-0	

			基础上有创新或独到见解。所带学生成绩优秀率不低于 20%。 (30.0-22.5分)	知识的理解达到新的水平。所带学生成绩优秀率不低于 10%。 (22.0-15.0分)	(14.5-7.5分)	分)	
60	工作效果	指导过程 (20分)	选题目录、开题目录、毕业设计方 案、任务书、指导检查记录, 毕业 设计成果等各项材料完备、整洁并 按时按要求填写, 各项材料评语填 写完整、认真、整洁、有针对性。 (20.0-15.0分)	选题目录、开题目录、 毕业设计方 案、任务书、 指导检查记录, 、毕业 设计成果等各项材料完 整, 各项材料评语填写 认真并有针对性。 (14.5-10.0分)	设计材料无缺失、评 阅填写完整。 (9.5-5.0分)	材料不完整, 评语填 写不全。(4.5-0分)	
		作品质	学生毕业设计科学合理, 计算、分	学生设计计算、分析合	学生设计计算、分析	学生设计计算、分析	

	量 (20分)	析严密, 设计思路、方案设计、图纸、电路完备、正确、整洁, 作品有创新。(20.0-15.0分)	理, 设计思路、方案设计、图纸电路较完备、正确、整洁, 作品清晰。(14.5-10.0分)	合理, 设计思路、方案设计、图纸电路基本完备、正确、整洁, 作品较清晰。(9.5-5.0分)	合理, 设计思路、方案设计、图纸电路不完备、正确、整洁, 作品不清晰。(4.5-0分)
	毕业设计成果 撰写 (20分)	学生毕业设计成果说结构完整、条理清晰, 图表清楚, 语言流畅并符合技术用语要求, 符号统一, 编号齐全, 版面工整。(20.0-15.0分)	学生毕业设计成果结构完整、条理比较清晰、图表清楚, 文字通顺并符合技术用语要求, 符号统一, 编号齐全, 版面工整。(14.5-10.0分)	学生毕业设计成果结构完整、有条理、图表清楚, 文字比较通顺并基本符合技术用语要求, 版面工整。(9.5-5.0分)	学生毕业设计成果结构不完整、条理性差、图表不清楚, 不符合技术用语要求。(4.5-0分)
总分					