

人工智能与软件工程学院

2021 届学生毕业设计评分标准

为做好分院 2021 届毕业设计工作,为了进一步推进我校高职学生毕业设计规范化,提高毕业设计质量,根据湖南省教育厅《〈关于进一步加强高职高专院校学生毕业设计工作的指导意见〉的通知》(湘教发【2019】22 号),《湖南电子科技职业学院毕业设计撰写规范(试行)》(湘电科校教字[2020]14 号)文件,人工智能与软件工程学院编写了《人工智能与软件工程学院 2021 届学生毕业设计评分标准》,供我分院毕业设计指导老师使用,请全体毕业设计指导教师遵照执行。

一、毕业设计评分标准

1、毕业设计成绩的组成

毕业设计成绩由二部分组成:指导教师评定成绩占 70%、答辩成绩占 30%。最终成绩采用五级记分制,折合标准为:90 分以上为“优秀”;80-89 分为“良好”;70-79 分为“中等”;60-69 分为“合格”;60 分以下为“不合格”。

2、毕业设计成绩等级

毕业设计的总评成绩记载采用五级记分制:优秀、良好、中等、及格、不及格。

优秀:全面完成规定的工作任务;能熟练地运用所学知识,有独立的工作能力和良好的科学作风,设计报告层次分明、论证详尽出色、

图纸质量好，或在某个方面有独特见解和创新，或对难度大、工作量大的选题完成较出色。答辩时思路清晰，有理有据，回答问题正确。

良好:按时完成设计任务，报告内容完整，能确切反映出设计中主要理论与技术问题，基本概念和计算无原则性错误，图纸符合规范，具有一定的独立工作能力，答辩讲述清楚，对主要问题回答正确。

中等：完成规定的设计任务，努力，遵守纪律；设计说明和作品效果图完整、文字通顺、整洁、正确；设计结果有一定的应用价值；设计作品的质量符合要求、有一定的创新意识；答辩讲述还清楚，对主要问题回答无原则性错误。

及格：在教师的指导和督促下，基本完成设计任务，缺乏独立工作能力，报告质量稍差，设计报告条理不够清楚，分析计算有个别错误，动手能力较弱。答辩时讲述不十分清楚，回答问题时有答非所问情况，但无原则性错误。

不及格：未能完成设计规定任务，或设计报告不能反映设计主要问题，基本概念不清，设计有重大原则性错误，答辩时原则性错误多，或抄袭他人成果者。

3、指导老师评定成绩指标参数及权重

评价内容	评价指标	评分权值	评定成绩
文献资料 查阅	能独立查阅文献资料，从事其他调研；能正确地进行综合分析；能正确地计算或阐述；能充分举证	10分	
业务水平	有扎实的基础理论知识和专业知识；独立工作能力和学习能力强；能运用所学知识和技能去发现与解决实际问题；能正确地处理各类数据；能得出有价值的结论	20分	

设计质量	综述简练完整，有见解；立论正确，论述充分，结论严谨合理；验证正确，分析处理科学；文字通顺，技术用语准确，符号标准统一，编号齐全，书写工整规范，图表完备、整洁、正确；设计结果有应用价值；图纸绘制符合国家标准，质量符合要求；计算及测试结果准确；设计有创新意识；对前人工作有改进或突破，有独特见解	60分	
工作量和 工作态度	近期完成规定的任务，设计工作量充足，难度适中；设计工作努力，遵守纪律；设计工作作风严谨且务实	10分	
合计			

4、答辩成绩指标参数及权重

评审项目	陈述内容 (35分)	报告过程 (10分)	答辩 (45分)	创新 (10分)	成绩
	紧扣主题、概念清楚、方法科学、设计工艺可行、数据可靠；表达准确、思路清晰，毕业设计有一定的价值。	毕业设计报告准备充分，有完整的PPT、WORD、视频或音频等资料。	答辩过程中，基本概念清楚，能运用所获得的知识，准确、全面地回答问题。	对已有设计有新的认识、改进和突破。	
得分					


 人工智能与软件工程学院
 二〇二〇年十二月二十日