

毕业设计（论文）评分标准

指导教师评定		
学习态度；完成毕业设计（论文）情况；外语、计算机应用能力	优	学习认真踏实、肯钻研、虚心好学；能熟练地综合运用所学知识，出色地完成毕业设计（论文）任务；能熟练地阅读外文资料，译文、外文摘要正确，能熟练地应用计算机。
	良	学习认真、主动，能综合运用知识，全面地完成毕业设计（论文）任务；能较正确写出外文摘要、译文较正确；较熟练地应用计算机。
	中	学习尚认真；能运用所学知识，按期完成毕业设计（论文）任务；能基本独立完成教师规定的外语、计算机应用方面的教学要求。
	及格	对学习要求不高；在教师帮助下能运用所学知识，按期完成毕业设计（论文）任务；能完成教师规定的外语、计算机方面的教学要求。
	不及格	学习马虎；运用所学知识能力差，不能按期完成毕业设计（论文）任务；未达到外语、计算机方面的教学要求；有明显的抄袭现象。
	评阅教师评定	
论文(设计说明书、图纸)质量	优	构思新颖、论证充分，并有所创新，文章撰写规范，制图清晰，计算正确无误。
	良	考虑问题较全面，论证较充分，构思合理，文章撰写规范，制图清晰，计算正确无误。
	中	尚能全面考虑问题，论证正确，构思较合理，文章撰写较规范，制图清晰，计算无原则错误。
	及格	考虑问题不够全面，论证不够充分，文章撰写不够规范，制图一般，计算无重大原则错误。
	不及格	考虑问题片面，文章撰写不规范；制图粗糙、不整洁，计算中有原则错误，有明显的抄袭现象。
论文（设计）质量 (经管、人文、法学、外语、艺术类专业用)	优	论点新颖、论证充分可靠，论证科学、并有所创新，文章撰写规范，资料和数据应用无误。
	良	论点有一定的针对性，论据较充分可靠，构思较完整，并有所创新，文章撰写规范；资料和数据应用无误。
	中	论点一般，论据基本可靠，构思较完整，文章撰写较规范；资料和数据应用基本无误。
	及格	论点缺乏新意，论据有一定的可靠性，构思不够完整，文章撰写规范性不够；资料和数据应用存在一定的错误。
	不及格	论点混乱，论点的可靠性较差，文章撰写不规范；资料和数据应用存在较大的错误；有明显的抄袭现象。
	答辩小组评定	
毕业设计 (论文)答辩	优	能在规定时间内简明扼要地介绍设计方案（论文见解）内容；思路清晰、能正确地回答问题。
	良	能在规定时间内介绍设计方案（论文见解）内容；能正确地回答所提出的问题。
	中	在规定时间内基本上能介绍设计方案（论文见解）内容；基本上能正确地回答所提出的问题。
	及格	尚能介绍设计方案（论文见解）内容；经提示尚能正确地回答所提出的问题。
	不及格	设计方案（论文见解）内容表达不清；经提示仍不能正确地回答所提出的问题；有明显的抄袭现象。

同濟大學

毕业设计（论文）成绩评定书

学院 电子信息与工程学院
 专业 计算机科学与技术
 学生姓名 姚福飞
 学号 1452275
 指导教师 孙杳如 职称 教授

2020 年 5 月 30 日

对学生毕业设计（论文）学术水平及学习态度、业务能力（含综合运用专业知识、外语、计算机实验操作等）的综合评价：

该生在完成毕业设计过程中态度认真端正、勤奋好学，具备扎实的专业基础知识。在外语方面能快速查阅相关外语文献并吸收用于实践，种子毕业设计实践中能熟练运用所学的专业理论知识，并能熟练使用所掌握的计算机实验操作和相关工具进行实验与验证。

建议成绩 优 指导教师签名 赵海

2020 年 5 月 30 日

对学生论文（设计说明书、计算书、图纸）的评价：

该生论文书写规范，思路清晰、内容充实，结构合理，符合毕业论文标准和规范。

建议成绩 _____ 评阅教师签名 _____

2020 年 5 月 30 日

答辩提问和学生答题简况：

对学生答辩评价：

建议最终成绩[含设计（论文）质量及答辩水平] _____

答辩组成员签名

毕业设计（论文）最终成绩 _____

学院答辩委员会成员签名 _____

年 月 日