

# 软件工程专业毕业设计（论文）成绩评定表（中期检查）

年级： 2020 级		专业： 软件工程		姓名： 林子旺		学号： 2025123051	
设计（论文）题目		宠宝平台设计与实现一前端集成与后端开发					
设计（论文）类型 (划√)		工程设计	应用研究	开发研究	基础研究	其它	
			√				
校内导师： (姓名、职称)		萧宗志		企业导师： (姓名、职称、单位)		无	
题目来源		题目是否来源于校企合作         是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>					
考核的指标点		成绩 占比	成绩 (百分制)	评分理由 (考核与评价标准请参见毕业设计教学大纲)			
课程目标 1 （开题报告）能够在学位论文或答辩过程中分析任务书提出问题的关键影响因素，评估、论证解决方案的可行性和合理性，并获得有效结论。		5%	74	1. 能够适当地分析复杂软件工程问题的关键影响因素 2. 能够适当地评估、论证解决方案的可行性和合理性 3. 并能够获得适当有效的结论 4. 大部分按照格式要求填写开题报告			
课程目标 3 （开题报告）能够针对任务书的要求调研相关领域最新进展和发展趋势，在复杂软件系统设计开发过程中具有创新意识和创新实践能力，能够将新知识、新技术用于解决方案和开发过程的设计和改进。		2%	74	1. 能够适当地针对复杂软件工程问题相关领域的最新进展和发展趋势进行调研 2. 该生引用前人论点时，能有一些自己的见解 3. 在复杂软件系统设计开发过程中具有一些创新意识和创新实践能力 4. 能够适当地将新知识、新技术用于解决方案和开发过程的设计和改进			
课程目标 5 （文献翻译）在调研和开发过程中具有利用现代信息检索技术和工具查询、检索本专业文献、资料及相关工具的能力，掌握解决所拟定问题的相关专业资料与信息的来源及获取方法。		5%	74	1. 适当掌握一门外语的听、说、读、写的能力，基本能够较流畅地阅读本专业的外文资料 2. 并基本能够较流畅地用外文以口头和书面等形式准确陈述和表达自己的观点 3. 外文资料的选择与毕业设计内容比较相关 4. 外文资料内容适中，字数不少于 3000 外文单词 5. 外文翻译较准确 6. 书写格式比较规范			
课程目标 2 （中期检查）在设计开发系统过程中，能够在软硬件等资源约束下，依据软件需求规格确定软件项目的设计目标和技术路线，设计出软件的解决方案，并能够用设计模型、毕业设计文档或软件原型等形式呈现设计成果。		5%	74	1. 在软硬件等资源约束下，能够适当地依据软件需求规格确定软件项目的设计目标和技术路线，大部分完成系统概要设计和详细设计 2. 并形成较完整的设计文档			
课程目标 4 （中期检查）能够针对开题报告确定的系统关键问题选择合理的研究路线，设计可行的实验方案。		5%	74	1. 该生在教师指导下能够完成设计的实验研究和方案论证工作 2. 能够设计相对可行的实验方案 3. 系统设计难度适中			

论文评阅人评阅成绩 (加权平均: 各项得分*各项成绩占比之和)	22%	16.3	
------------------------------------	-----	------	--

其它修改意见:

工作进度比较滞后, 开题报告中的系统功能太多, 可以考虑进行调整。

评审专家签名:

洪欣

李静

刘静涛

日期: 2024-03-26