

# 软件工程毕业设计（论文）成绩评定表（专家评审）

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 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。		4%	67.5	1. 基本能够分析复杂软件工程问题的关键影响因素， 2. 基本能够评估、论证解决方案的可行性和合理性， 3. 并基本能够获得有效结论。			
课程目标 2 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。		8%	67.5	1. 在软硬件等资源约束下，基本能够依据软件需求规格确定软件项目的设计目标和技术路线，基本完成系统概要设计和详细设计， 2. 并基本形成设计文档。			
课程目标 3 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。		4%	72.5	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 4 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。		4%	67.5	1. 该生在教师指导下基本能够完成设计的实验研究和方案论证工作。 2. 基本能够设计可行的实验方案。 3. 系统设计难度一般。			
课程目标 6 在项目研发过程中能够选择、使用或开发恰当的专业工具和技术、合理利用软硬件资源，对拟定的研究问题进行预测、模拟、分析与设计，并能在工程实践中理解相关工具的局限性。		5%	72.5	1. 能够选择、使用或开发恰当的软件工程工具和技术、相对合理地利用资源，对复杂软件工程问题进行预测、模拟、分析与设计， 2. 并能在工程实践中了解相关工具的局限性。			

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)	25%	17.4	
<p><b>其它修改意见:</b></p> <p>评审专家 1:首次评审意见: 1. 正文存在诸多格式错误需修订。</p> <p>2. 口语化内容较多需修订。</p> <p>3. 意义和国内外研究现状的内容不恰当, 部分内容应移动到需求分析。</p> <p>4. 部分图片在正文没有引用。</p> <p>5. 需要一个整体 ER 图描述各个实体之间的关系(包括多重性描述)</p> <p>6. 流程图需要有“开始”“结束”</p> <p>7. 实现章节无需贴代码, 应展示界面</p> <p>8. 参考文献格式需修订</p> <p>复审意见 1. 正文存在诸多格式错误需修订。</p> <p>2. 口语化内容较多需修订。</p> <p>3. 意义和国内外研究现状的内容不恰当, 部分内容应移动到需求分析。</p> <p>4. 部分图片在正文没有引用。</p> <p>5. 需要一个整体 ER 图描述各个实体之间的关系(包括多重性描述)</p> <p>6. 流程图需要有“开始”“结束”</p> <p>7. 实现章节无需贴代码, 应展示界面</p> <p>8. 参考文献格式需修订</p> <p>9. 部分图片模糊</p> <p>评审专家 2:首次评审意见: 1、学位论文多了很多无用的空白页, 例如封面后有三页空白页, 诚信承诺书后有三页空白页等, 请删除;</p> <p>2、全文存在不少不通顺的语句, 例如摘要第一段第一句, 摘要第二段第一句等, 请通读全文并仔细修改;</p> <p>3、中文版摘要第二段缩进太多了; 英文摘要第一段缩进太多了;</p> <p>4、中英文摘要请放进目录;</p> <p>5、目录请对齐, 例如 1.1 与 1.2、1.3、1.4 没有对齐;</p> <p>6、目录并未体现与本毕设课题相关的任何信息, 请修改;</p> <p>7、论文正文多处没有对齐, 例如 1.1 和 1.1.1 的标题要左对齐, 第一章第一段需要缩进了三个中文字符(实际上只需要缩进两个中文字符即可); 请全文检查并修改;</p> <p>8、页码 5 的那一页, 本文分几个部分, 请按照段落的方式撰写;</p> <p>9、另外, 学位论文不能出现的第一人称, 包括“我”“我们”, 请修改;</p> <p>10、去掉图内的底纹, 例如图 2.1 有纵横交错的底纹; 请全文检查并删除;</p> <p>11、图 2.2 中有些框框没有文字, 为什么这么设计?</p> <p>12、建议图 2.3 自己重画;</p> <p>13、图 4.1-4.3 内文字太小, 请调整; 并全文检查;</p> <p>14、所有表格采用三线表, 请调整;</p> <p>15、避免页面下方出现大量空白; 例如 28 也, 下方出现大段空白; 请全文检查并修改;</p> <p>16、图表的宽度不能超过文字宽度, 例如表 4.9 就超出了文字宽度; 请全文检查并修改;</p> <p>17、学位论文不放大段代码;</p> <p>18、英文的参考文献格式不正确, 请修改;</p> <p>复审意见 1、英文摘要的段间距太大, 请调整;</p> <p>2、章节标题无法体现该论文的课题(只要是开发类的论文都可以使用你的章节标题), 请修改;</p> <p>3、奇数页的页眉需要修改一下, 比如“绪论”章节的奇数页的页眉, 应该将“绪论”改成“第一章 绪论”;</p> <p>4、图 2.1 是否为网上截图, 如果是请给出引用; 如果不给引用, 建议自己重画;</p> <p>5、图 2.2, 4.1, 4.2 文字太小, 请调整; 请全文检查其他图片;</p> <p>6、第 8 页下方有大量空白, 请避免该情况;</p> <p>7、第 35 也下方出现大量空白, 请避免该情况; 请全文检查并调整;</p>			

评审专家签名：  
校内评审组

日期：2024-05-26