

“软件需求工程”和“软件工程管理”课程

项目展示和答辩评分表

评分人 _____ 组别 _____

被评审小组 _____

	评分项目	满分	评分
总体	是否准备了相关的演示材料？内容完整性如何？展示效果如何？	6	
项目 计划 和 管理	是否提交了《项目章程》？内容是否完整？	3	
	是否提交了《项目计划》？内容是否完整？是否给每个成员分配的任务贯穿整个项目？	6	
	是否经常召开项目会议，并有会议记录？	8	
	是否在各个里程碑都有内部的评审记录？	4	
	是否提交了《需求工程计划》？内容是否完整？	5	
	需求计划中是否明确的给每个组员分配了任务？分配是否合理？	3	
需求 开发	是否提交了符合评审要求的《软件需求规格说明书》？比如：包含上下文图，用例，界面原型，DM，数据字典，ER图，QFD等	5	
	提交的SRS在内容上是否完整？是否考虑了功能和非功能的需求？	5	
	SRS中是否进行了需求优先级排序？是否解决了可能的需求冲突？	5	
	是否可以独立地测试每个需求？是否提交了测试用例 Test Case？	5	
	是否清晰地定义了需求，可以移交给另一小组实现而依然理解正确？	5	
需求 变更	是否提交了《需求变更控制文档》？内容是否完整？	4	
	是否使用工具或某种方法进行变更的影响分析？	3	
分析 与设计	是否使用了UML工具并用其进行了需求分析设计？	4	
	使用的UML图例与需求对象是否合适、匹配？	5	
	对描述的需求所使用的UML图例是否准确？	5	
后续 工作	是否提交了《设计报告》？《测试计划》？《用户手册》？	3	
	项目阶段性工作中，后续的设计，开发，部署，测试等阶段的计划性安排是否完成？（考察相关报告的完整性）	5	
	是否还实际完成了课程作业要求的工作阶段之外的工作？比如：设计、实现、测试等（考察实际的编码、实现、部署情况）	6	
总结	是否提交了《项目总结》，并给出了对项目组成员的合适评价？	5	
	合 计	100	
附加 评论			附加分

说明：

- 在最右边一列打分，并算出总分（总分不包含附加分）。
- 打分到整数，不使用小数。
- 打分要实事求是，力求客观公正。注意各组之间的合理区分度（一般总分在70到95之间）。
- 可附加评论，并可陈述特别理由，给出特别加分或减分处理的建议（原则上加减5分以内）。