

# 四川大学本科毕业论文（设计）专家评阅意见表

## （理、工、医科用表）

评阅教师姓名	毛华	职 称	讲师	工作单位	计算机（软件）学院		
学生姓名	谭鹏	学 院	计算机学院	专 业	计算机科学与技术		
论文（设计）题目	使用 A*平滑消除 3D 游戏中的画面抖动						
评价项目	具体要求（A 级标准）	最高分	评 分				
			A	B	C	D	E
选题质量	选题符合专业培养目标，体现综合训练基本要求；题目有一定难度；有一定的理论意义或实际价值。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
				17			
文献资料应用能力	能独立查阅文献；能正确翻译外文资料；具有收集、加工各种信息及获取新知识的能力。	10	10	9	8	7	≤6
				9			
研究能力	能较好地理解课题任务；研究方案设计合理；实验方法科学；理论分析与计算正确，实验数据准确可靠；有较强的动手能力、分析能力和实验数据处理能力；能综合运用所学知识发现与解决实际问题，得出有价值的结论。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
					15		
论文（设计）格式	论文（设计）格式、图表（或图纸）规范，符合要求。	10	10	9	8	7	≤6
				9			
论文（设计）质量	论文（设计）结构严谨，逻辑性强；语言文字表达准确流畅；有一定的学术价值或实用价值。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
				17			
创新能力	有创新意识，或对前人的工作有改进或突破，或论文（设计）有独到见解。	10	10	9	8	7	≤6
				9			
工作量	工作量饱满；能圆满完成任务书规定的各项工作。	10	10	9	8	7	≤6
				9			
总分			85				
<p>对论文（设计）的综合评语：选题符合学生的专业特点，具有实际和理论意义。选择的外文文献与论文高度相关，质量优秀，翻译准确，体验了该生搜集信息和文献的能力。该生的论文内容与题目相符，理论分析得当，实验数据可靠准确，动手能力较强。该生在规定时间内及时完成了所有的任务。</p> <p>专家（签名）_____ 2017 年 5 月 22 日</p>							

注：1、表中给出了各评价项目达到 A 级的具体要求，各项目的评分分为 A、B、C、D、E 五个等级并赋予相应的分值范围。2、请对照 A 级标准，结合该论文（设计）实际，评出各项目具体得分，并填写在相应项目的评分栏中。3、计算总分，若总分<60 分或“论文（设计）格式”项目评分<6，将不能提交答辩，要求学生在校指导教师的指导下，限期修改合格后再申请重新评阅及答辩。4、评语栏不够可另加附页。