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	计算机 (软件) 学院			
学生姓名		谭鹏	学	院	计算机学院	专	业	业 计算机科学与技术			K	
论文(设计) 题目 使用 A*平滑消除 3D 游戏中的画面抖动												
	具体要求(A 级标准)					最	评分					
评价项目						高分	A	В	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;					19-20	17-18	15-16	13-14	≤12		
	题目有一定难度;有一定的理论意义或实际价值。					20		17				
文献资料 能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收集、					10	10	9	8	7	≤ 6		
应用能力	月能力 加工各种信息及获取新知识的能力。				10		9					
	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					19-20	17-18	15-16	13-14	€12		
研究能力	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。								15			
论文(设	论文(设计)格式、图表(或图纸)规范,符合要					10	9	8	7	≤ 6		
计)格式	求。					10		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					19-20	17-18	15-16	13-14	≤12		
	准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。					20		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				. 10	10	9	8	7	€6		
	文(设计)有独到见解。					10		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		
	.,	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	••-	24 1: ::		10		9				
总分						85						

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。

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。