## 四川大学本科毕业论文(设计)指导教师评阅意见表

(理、工、医科用表)

指导教师 姓名	职称		工作	单位					
学生姓名	学院		专	业					
论文(设计) 题目			•		•				
证从面目	[目 具体要求 (A 级标准)			评 分					
评价项目	大体安水(A 级标准)	高分	A	В	С	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	20	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。							
文献资料应	能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有	育收 │   10	10	9	8	7	≤6		
用能力	集、加工各种信息及获取新知识的能力。	Ė					4		
	能较好地理解课题任务;研究方案设计合理; 验方法科学;理论分析与计算正确,实验数扩		19-20	17-18	15-16	13-14	≤12		
研究能力	班方宏行子; 理论分析与几并正确, 关证数据   确可靠: 有较强的动手能力、分析能力和实验								
1 30 NE 77	据处理能力;能综合运用所学知识发现与解决	-							
	际问题,得出有价值的结论。								
论文(设计)	论文(设计)格式、图表(或图纸)规范, 名	夺合	10	9	8	7	<b>≤</b> 6		
格式	要求。	10							
论文(设计)	论文(设计)结构严谨,逻辑性强;语言文字	字表 00	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12		
质量	达准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。	20							
4.1 30 Ab. L	有创新意识, 或对前人的工作有改进或突破,	或	10	9	8	7	≤6		
创新能力	论文(设计)有独到见解。	10							
一儿目却一	工作量饱满; 能圆满完成任务书规定的各项工	作;	10	9	8	7	≤6		
工作量及工 作态度	工作认真、努力,遵守纪律,工作作风严谨务	实; 10							
作态及	团队协作能力强。								
总 分	论文 (设计) 能否提交	答辩:	能()	) 否	( )				
对论文(设计)的综合评语:									
指导教师(签名)			年	)	]	日			

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,将不能提交专家评阅及答辩,要求学生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。

## 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		职	称			工作	单位			
学生姓名		学	院			专	业			
论文(设计) 题目								1		
) - 16				最		ì	平 分			
评价项目	具体要求(A 级标准)				高分	A	В	С	D	E
选题质量	选题符合专业培养	,			20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
<b>マベ州王</b>	题目有一定难度;不	<b>有一定的</b>	理论	意义或实际价值。						
文献资料	能独立查阅文献;			** ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	10	10	9	8	7	€6
应用能力	集、加工各种信息									
	能较好地理解课题					19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
研究能力	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									
一切元化刀										
	阮			WW. Sur-Jan W. A.						
论文(设	论文(设计)格式			纸)规范,符合		10	9	8	7	€6
计)格式	要求。	, ,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10					
论文(设	论文(设计)结构	严谨,说	逻辑性	强;语言文字表	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
计)质量	达准确流畅; 有一	达准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。								
加拉丛山	有创新意识, 或对	前人的긔	匚作有	改进或突破, 或	10	10	9	8	7	€6
创新能力	论文(设计)有独	到见解。			10					
工作量	】 工作量饱满;能圆流	第字成任	各书-	钡定的久项工作。	10	10	9	8	7	€6
一 一 丁 里	一工作主 化构,配图	70 / L	71 147	元人以石 火工 17。	10					
	总分									
对论文(设计)的综合评语:										
专家(签名)							年	月	日	

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。

## 四川大学本科毕业论文(设计)答辩情况及成绩评定表

答辩人姓名		学院	软件学院	专业	软件工程			年级	年级 200				
论文(设计)题目:													
答辩中提出的主要问题及回答的简要情况:													
						答辩日期: 年月日							
评价项目 具体要求(A 级标准)				最高	评 分								
<b>许</b> 勿 <b></b>	兵体安水(A 级标准)					A	В	C	D	E			
论文 (设计)			逻辑性强; 有一定		46-50	41-45	36-40	31-35	≤30				
质量、水平	价值或实用价值; 范;图表(或图组	-	达准确流畅;论文: . 符合要求。	格式规	50								
论文(设计)	思路清晰; 概念》	青楚, 重	点(创新点)突出	; 语言	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12			
报告、讲解	、讲解 表达准确;报告时间、节奏掌握好。												
答辩情况	回答问题有理有抗 准确、有深度。	30	28-30	25-27	22-24	19-21	≤18						
总分													
答辩组评语:													
   答辩组成员 (签名):							签名):						
							月	日					
成绩评定等级:													
	优□ 良		中□ 及格(		不及	及格□							
答辩委员会主任 (签名):							年	月	日				

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)答辩实际,评出各项目具体得分,并填写在相应项目的评分栏中,然后计算总分。3、论文(设计)成绩评定等级:参考专家评阅、指导教师评阅情况,结合答辩情况,建议按指导教师评分:专家评分:答辩评分为4:3:3的比例评定论文(设计)总成绩分数,然后按优(90-100分)、良(80-89分)、中(70-79分)、及格(60-69分)、不及格(<60分)给出成绩等级。4、评语栏不够可另加附页。