

**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							
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
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
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
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
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
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
工作量及工作态度	工作量饱满;能圆满完成任务书规定的各项工作;工作认真、努力,遵守纪律,工作作风严谨务实;团队协作能力强。	10	10	9	8	7	≤6
总 分		论文(设计)能否提交答辩: 能 ( ) 否 ( )					
对论文(设计)的综合评语:							
<div>指导教师(签名) _____</div> <div>年      月      日</div>							

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							
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
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
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
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
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
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
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
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	2007
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）	最高分	评 分				
			A	B	C	D	E
论文（设计） 质量、水平	论文（设计）结构严谨，逻辑性强；有一定的学术价值或实用价值；文字表达准确流畅；论文格式规范；图表（或图纸）规范、符合要求。	50	46-50	41-45	36-40	31-35	≤30
论文（设计） 报告、讲解	思路清晰；概念清楚，重点（创新点）突出；语言表达准确；报告时间、节奏掌握好。	20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12
答辩情况	回答问题有理有据，基本概念清楚；主要问题回答准确、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）：				答辩组组长（签名）：			
				年    月    日			
成绩评定等级：							
优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 及格 <input type="checkbox"/> 不及格 <input type="checkbox"/>							
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。