## 西南科技大学本科毕业设计(论文)评阅教师审阅意见表

## (理工科用表)

学生姓名		李钦源	学 院	信息工程学院	专	业	物联 1603			
设计(论文	) 题目			HTTP 代理服务	器的设	计与实	现			
					最	评分				
评价项目	具体要求(A 级标准)			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; 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	
2000 里						18				
文献资料	能独立	能独立查阅文献;能正确翻译外文资料;具有收			10	10	9	8	7	€6
应用能力 集、加工各种信息及获取新知识				内能力。	10			8		
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				19-20	17-18	15-16	13-14	€12	
	确可拿 据处理	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		17			
	有创新意识,或对前人的工作有改进或突破,或设计(论文)有独到见解。			10	10	9	8	7	<b>≤</b> 6	
创新能力							8			
设计(论	设计(论文)格式、图表(或图纸)规范,符合要求。			10	10	9	8	7	€6	
文) 格式								7		
设计(论 文)质量	设计(论文)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	
							16			
工作量	工作品	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
	一下至20個,和四個人級任力下加入的任义工作。			10			8			
总分	82 设计(论文)能否提交答辩:能( √)否( )									

## 对设计(论文)的综合评语:

李钦源同学的《HTTP代理服务器的设计与实现》课题实现了一款简易的 HTTP 代理服务器,能够转发 Web 浏览器的请求以及 HTTP 服务器的响应,符合专业培养目标,体现综合训练要求,能独立查阅文献;理解课题任务;研究方案设计合理; 论文格式规范、图表符合要求,工作量饱满。

2020年6月3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,结合该设计(论文)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"设计(论文)格式"项目评分<6 分,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审阅及答辩。