西南科技大学本科毕业设计(论文)指导教师审阅意见表

(理工科用表)

学生姓名		李钦源	学号	5120164270) -	专业		物联 1603			
设计(论文)题目		HTTP 代理服务器的设计与实现									
	具体要求(A 级标准)					评 分					
评价项目						A	В	С	D	Е	
选题质量	 选题符合专业培养目标,体现综合训练基本要求;				20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
近咫贝里	题目有一定难度; 有一定的理论意义或实际价值。						18				
文献资料	能独立查	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	
应用能力							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 能力;能综合运用所学知识发现与解决实 得出有价值的结论。			中实验数据处理	20		18					
al de als l	有创新意识, 或对前人的工作有改进或突破, 或设				10	10	9	8	7	≤ 6	
创新能力	计(论文)有独到见解。							8			
设计(论	设计(论文)格式、图表(或图纸)规范,符合要				10	10	9	8	7	≤ 6	
文)格式	求。				10		9				
设计(论	 设计(论文)结构严谨,逻辑性强;语言文字表达				20	19-20	17-18	15-16	13-14	≤12	
文)质量	准确流畅;有一定的学术价值或实用价值。						18				
工作量及	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	9	8	7	≤ 6	
工作态度							9				
总分	89	设计	(论文) 能否	是交答辩:能(√)否	()				

对设计(论文)的综合评语:

针对毕业设计课题开展了充分的文献资料调研工作,研究方案设计合理,实验方法科学,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,设计并实现了一款HTTP代理服务器。论文格式规范,结构严谨,语言表达流畅,设计结果有一定实用价值。工作量饱满,工作认真努力、遵守纪律。

2020年5月30日

比巴基体 (祭夕)	震藝	1517 16a	讲师	工作单位	信息工程学
指导教师(签名)		取 称			院

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,将不能提交评阅教师审阅及答辩,要求学生限期修改合格后再申请重新审阅及答辩。