

# 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						
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
				18			
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
				9			
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
				18			
创新能力	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	≤6
					8		
设计（论文）格式	设计（论文）格式、图表（或图纸）规范，符合要求。	10	10	9	8	7	≤6
				9			
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
				18			
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
				9			
总分	89	设计（论文）能否提交答辩：能（√）否（ ）					
<p>对设计（论文）的综合评语：</p> <p>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。</p> <p style="text-align: right;">2020 年 5 月 30 日</p>							
指导教师（签名）		职 称	讲师	工作单位	信息工程学院		

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。