

# 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								
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		
					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		
				17					
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		
						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	工作量饱满；能圆满完成任务书规定的各项工作。	10	10	9	8	7	≤6		
					8				
总分	82	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>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。</p> <p style="text-align: right;">2020 年 6 月 3 日</p>									
评阅教师（签名）	张 娟	职 称	讲师	工作单位	通信工程系				

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，要求学生在校指导教师的指导下，限期修改合格后再申请重新审阅及答辩。