



<p>学生回答问题情况</p>	<p>问题 1 答：设计之前有做，使用的以前的版本，更新了版本之后，进行可调试，是可以运行的，所以论文里写了最新的版本。</p> <p>问题 2 答：在设计中有一个网络库只能使用 14 的标准，不能使用 11，运行过程会出错。</p> <p>问题 3 答：是一个基础性的根据，主要可以减少 IP 地址的使用，减轻服务器的负荷，突破区域限制等。</p>						
评价项目	具体要求（A 级标准）	最高分	评 分				
			A	B	C	D	E
设计（论文）质量、水平	设计（论文）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
设计（论文）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			82				
<p>答辩组评语：</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，论文结构合理，有一定的实用价值，格式规范，图表规范，符合要求，思路清晰、回答问题准确。</p> <p>答辩组成员（签名） <u>邵延华</u> <u>张娟</u> 答辩组组长（签名） <u>张红英</u></p> <p style="text-align: right;">2020 年 6 月 4 日</p>							

备注：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）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。