|  |
| --- |
| **答辩委员会对论文及答辩情况的评语** |
| 才新的硕士学位论文“基于SDN网络的视频流媒体传输性能研究”具有理论意义和实践研究价值。  论文分析了传统网络的弊端、视频流媒体在现有网络中传输遇到的问题以及SDN网络在解决传统网络中的问题的优势。论文基于SDN技术，将遗传算法应用到路由选路中并将新的队列调度算法应用到底层转发设备上，提高视频流媒体的传输性能。  整篇论文条理清晰，既有方案分析，又有方案实现，文字与图表规范；答辩中叙述清楚，回答问题基本正确，反映了作者扎实的理论基础、良好的表达能力和较好的写作能力。  答辩委员会认为论文达到了硕士学位论文的要求，经答辩委员会无记名投票，一致通过了才新同学的学位论文答辩，并建议授予工学硕士学位。  答辩委员会主席签字：  年 月 日 |