|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **硕士学位论文答辩审批表** | | | | | | |
| 学院对申请人答辩资格的审查意见：  审核人签字：  学院盖章：  年　　月　 日 | | | | | | |
| 申请学位学科 |  | | | 申请答辩时间 | |  |
| 学位论文题目 |  | | | | | |
| 答  辩  委  员  会  成  员  预  组  成 | 项目  分工 | 姓　名 | 职　称 | | 所　在　单　位 | |
| 主 席 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 委 员 |  |  | |  | |
| 秘 书 |  |  | |  | |
| 论　文  评　阅　人 | |  |  | |  | |
|  |  | |  | |
| 学院学位评定分委员会对上述人选的审查意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　 分会主席签字盖章：    年　　月　 日 | | | | | | |
| 说明：1、两名评阅人中必须有一位外单位专家。  　　　2、此表应在答辩前一个月报学院分会审批。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院学位评定分委员会对评阅结果（评阅人是否同意答辩、研究生是否按照评阅人的意见修改论文）的审查意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　分会主席签字盖章：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年　　月　　日 | | | | |
| 研究生院审查意见：  　　　　　　　　　　　　　　　　　研究生院签字盖章：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 年　　月　　日 | | | | |
| **答　辩　委　员　会　组　成** | | | | |
| 项目  分工 | 姓　名 | 职　称 | 工　作　单　位 | 本人签字 |
| 主 席 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 委 员 |  |  |  |  |
| 秘 书 |  |  |  |  |
| 备 注 |  | | | |
| **答辩的时间与地点** | | | | |
| 答辩日期 |  | | | |
| 答辩地点 |  | | | |
| 所用时间 |  | | | |
| 备　　注 |  | | | |

|  |
| --- |
| **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 |

|  |
| --- |
| **答辩中提出的主要问题及回答的简要情况** |
| 秘书签字：  年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 答辩委员会  投票结果 | 出席人数： 人， 建议授予学位： 票，  不同意授予学位： 票， 弃 权： 票，  无效票： 票，  决 议**:**  主席签字：  年 月 日 |
| 学院学位评定  分委员会投票结果 | 出席人数： 人， 同意授予学位： 票，  不同意授予学位： 票， 弃 权： 票，  无效票： 票，  决 议:  主席签字：  年 月 日 |
| 校学位评定委员会决议 | 出席人数： 人， 同意授予学位： 票，  不同意授予学位： 票， 弃 权： 票，  无效票： 票，  决 议:  主席签字：  年 月 日 |
| 学位证书日期及编号 | 颁发日期： 年 月 日  证书号码：10702  校学位评定委员会盖章 |