**南方科技大学本科生毕业设计（论文）中期自查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | 王宇琛 | 学号 | 12011001 | | 专业 | | 计算机科学与技术 |
| 指导教师 | 陈杉 | 职称 | 副教授 | | 院系 | | 计算机科学与工程系 |
| 设计（论文）题目 | QUIC Attack: Implementation and Analysis | | | | | | |
| 个人精力  实际投入 | 平均工作时间（4）小时/天 | | | 出勤率% | | 4/7 | |
| 指导教师  指导情况 | 经常（√ ）  一般（ ）  很少（ ） | 指导（1）次/周 | | 指导（2 ）小时/周 | | 其他说明： | |
| 个人自述（简要陈述毕业设计（论文）工作进度、完成情况、存在问题及解决方案）：  毕业设计共需完成Version Negotiation Request Forgery(VNRF)和Connection Migration Request Forgery(CMRF)的实现以及针对他们的缓解措施，已完成VNRF的实现，并且有比较详尽的相关实现数据。还需完成CMRF的实现以及VNRF、CMRF的攻击缓解方案。  针对VNRF的攻击缓解措施已经有研究者提出过解决方案，但没有详细的实验验证可行性，后期将对此展开实验，分析方案的可行性以及对现有QUIC协议的修改难度评估。  学生（签名）：  2024 年 4 月 11 日 | | | | | | | |
| 指导教师意见：  　　　　　　　　　　　　　指导教师（签名）：  　 　　　　　 年 月 日 | | | | | | | |