**北 京 邮 电 大 学**

**本科毕业设计（论文）中期进展情况检查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院 | | | 计算机学院（国家示范性软件学院） | 专业 | | 计算机科学与技术 | | 班级 | 2018211303 |
| 学生姓名 | | | 马嘉骥 | 学号 | | 2018211149 | | 班内序号 | 17 |
| 指导教师  姓名 | | | 方维 | 所在单位 | | 计算机学院（国家示范性软件学院） | | 职称 | 副教授 |
| 设计（论文）题目 | | | （中文）基于漏洞知识图谱的可视化系统的设计与实现 | | | | | | |
| （英文）Design and Implementation of Visualization System Based on Vulnerability Knowledge Graph | | | | | | |
| 目前已完成任务 | 截至中期检查前夕，本课题已经完成的工作如下：  **完成有关实验。**  实验结束后，对整体准确率（Accuracy）进行了统计，还得到了谣言和非谣言的精度（Precision）、召回率（Recall）和F1值（F1-Score）。 | | | | | | | | |
| 是否符合任务书要求进度 **是** | | | | | | | | |
| 尚需完成的任务 | * 完成整体架构和论文书写任务。 * 完成外文文献的翻译。 | | | | | | | | |
| 能否按期完成设计（论文） **能** | | | | | | | | |
| 存在问题和解决办法 | 存  在  问  题 | 模型中存在一些欠缺讨论分析的细节，如阈值选择等。 | | | | | | | |
| 拟  采  取  的  办  法 | 拟补充部分实验和查阅领域经验进行讨论分析。 | | | | | | | |
| 指导教师签字 | |  | | | 日期 | | 年 月 日 | | |
| 检查小组意见 | | 负责人签字： 年 月 日 | | | | | | | |

注：可根据长度加页。