|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NUSTM研究组周报** | | | |
| **姓 名** | 李庆贺 | **日 期** | 2019/12/31– 2019/1/6 |
| **项目及内容** | 毕业设计 | | |
| **上阶段计划** | 1. 继续阅读剩下的5篇有关谣言检测论文的介绍部分，综合10篇论文开始准备毕业设计的文献综述及开题报告； | | |
| **完成情况** | 1. 本周主要粗略阅读了谣言检测相关的17篇论文，针对近年来国内外有关谣言检测的研究有了大体的了解，并根据所读材料完成了毕业设计课题开题报告的撰写； | | |
| **下周计划** | 1. 较快地完成文献翻译任务； 2. 完成开题报告和文献翻译后将同师兄交流下一步推进计划，尽快展开课题相关的实际研究工作。 | | |
| **收获/困难** | 1. 本周的任务是快速看完近几年来国内外谣言检测的相关研究的论文，因为论文较多，又不能在此任务上耽搁太多的时间了，因此阅读时只关注了作者提出的模型与方法，对其数学原理及推导并没有深入的研究。通过阅读大体上了解了相关研究的发展趋势，也对当前的主流方法有了理解。 | | |
| **参考文献** | 1. Information credibility on Twitter. 2. Rumor has it: Identifying misinformation in microblogs. 3. Twitter under crisis: Can we trust what we RT ? 4. 微博谣言检测方法研究. 5. 微博社区的谣言传播仿真研究. 6. Automatic detection of rumor on Sina Weibo. 7. Rumor cascades. 8. Get back! you don’t know me like that: The social mediation of fact checking interventions in twitter conversations. 9. Prominent features of rumor propagation in online social media. 10. Detect rumors using time series of social context information on microblogging websites. 11. Enquiring minds: Early detection of rumors in social media from enquiry posts. 12. False rumors detection on sina weibo by propagation structures.   …… | | |
| **请假** | **请假时间** | **请假原因、地点** | |
|  |  | |
| **其他事项** |  | | |