

## 读博期间综合集成与知识科学小组讨论班

序号	时间	内容
1	2017. 9. 23	复杂系统建模与仿真——系统动力学视角
2	2017. 11. 03	The ties and structures in social networks
3	2017. 12. 16	Friends in locked places: An investigation of prison inmate network structure
4	2018. 1. 1	小组网站模板、知乎网络及 OLCB 挖掘分析
5	2018. 03. 8	“天涯杂谈”动态主题模型分析之一
6	2018. 4. 4	“天涯杂谈”动态主题模型分析之二
7	2018. 5. 3	“天涯杂谈”动态主题模型分析之三
8	2018. 5. 31	“天涯杂谈”动态主题模型分析之四
9	2018. 6. 28	动态主题模型与演化博弈
10	2018. 7. 26	高性能计算机集群使用与“天涯杂谈”话题分析
11	2018. 9. 19	动态主题模型聚类分析
12	2018. 10. 13	动态主题模型与演化博弈
13	2018. 11. 3	产品质量监督公告数据收集
14	2018. 12. 19	自媒体参与的突发事件舆情形成与传播演化分析
15	2019. 1. 2	An experimental investigation of evolutionary dynamics in the Rock-Paper-Scissors game
16	2019. 3. 4	公众参与的药品安全监管演化博弈分析
17	2019. 4. 1	药品安全监管演化博弈分析
18	2019. 4. 29	演化博弈求解与药品监管演化博弈
19	2019. 6. 10	突发事件舆情传播演化博弈分析
20	2019. 7. 1	关于市场监管总局项目结题的报告准备：宏观经济分析和从舆情评估产品质量
21	2019. 7. 8	“公众参与的药品质量监管的三方演化博弈分析”评审意见修改
22	2019. 7. 21	Understanding topic shifts of societal emergencies through

		microblogging streams
23	2019. 9. 17	Emerging topic detection in twitter stream based on high utility pattern mining
24	2019. 10. 15	Bursty topic detection based on high utility pattern mining
25	2019. 11. 12	突发事件舆情演化与治理策略研究开题报告
26	2019. 12. 10	加入频繁项集的突发事件识别
27	2019. 12. 31	融合频繁项集的主题模型
28	2020. 03. 06	前深度学习时代的情感挖掘——Sentiment Analysis_ Mining Opinions, Sentiments, and Emotions
29	2020. 04. 03	Detecting short-term cyclical topic dynamics in the user-generated content and news
30	2020. 04. 24	突发事件社会舆情演化与治理策略研究中中期报告
31	2020. 05. 22	融合高效用模式的突发事件发现
32	2020. 06. 19	动态突发话题发现模型
33	2020. 07. 10	Neural opinion dynamics model for the prediction of user-level

---