计算机学科前沿论坛之三

报告题目：网络内容认知与行为对抗技术

报告人：彭浩

报告时间：2023年11月11日下午3：00

地点：计算机楼A501

报告摘要：报告主要分享主讲人近五年在WWW、SIGIR、NeurIPS、AAAI、IJCAI、TPAMI、JMLR、TOIS、TKDE等发表网络舆情、行为异常检测、水军对抗等理论、方法和模型，以及应用系统介绍。具体内容包括网络内容认知的关键技术、互联网舆情传播规律、如何实现小样本的突发舆情早期检测，也着重介绍了互联网舆情事件的传播与水军关系、互联网水军行为监测面临的技术挑战与应对措施以及如何实现高精度、跨平台、跨模型的网络水军行为检测，为硕士研究生、博士研究生对于网络内容认知与行为对抗技术提供全面、深入、凝练的介绍。

报告人简介：彭浩，男，博士，北京航空航天大学网络空间安全学院副教授、博导。毕业于北京航空航天大学计算机学院。主要从事互联网内容安全与治理等领域研究。发表CCF-A/B类论文100余篇，谷歌学术引用5200余次，第一作者发表ESI热点/高被引论文7篇，服务Springer旗下JMLC期刊（JCR Q1）Associate Editor编委；先后获2018年中国电子学会技术发明一等奖、2020年中国人工智能学会优秀博士学位论文、2022年河北省科技奖励科技进步一等奖、2022年中国仿真学会自然科学二等奖、2023年中国发明协会发明创新奖一等奖(排名第1)等。