## 大连民族大学计算机技术领域 2022 年上半年 工程硕士学位论文答辩公告(一)

答辩人	学位论文题目	指导	指导教师		
林 霞	融合模体和网络嵌入特征的符号预测研究	许小可	教	授	
努尔曼吾斯曼	新冠肺炎聚集性疫情数据的传播链分析与可视化	许小可	教	授	
杨 晨	新冠肺炎疫情对中国人口流动影响的分析	许小可	教	授	
方褀娜	基于异质模体的社交网络链路预测研究	许小可	教	授	
徐铭达	基于有向模体的传播影响力度量及虚假信息检测	许小可	教	授	
赫 欣	基于深度学习的满文档案文本行检测与单词提取方法研究	李厚杰	副孝	)授	
孙皓宸	密集人群环境下新冠肺炎传播仿真与防控措施效果评估	许小可	教	授	
徐凌烽	基于手机信令数据的新冠肺炎风险评估与预测模型研究	许小可	教	授	
杲丽童	保持网络微观结构的社区检测攻击算法研究	许小可	教	授	
欧阳松雪	基于节点和连边重要性的网络骨干抽取方法研究	许小可	教	授	

答辩委员会主席: 刘惊雷 教 授 烟台大学

副主席: 许 爽 教 授 大连民族大学

委员: 贺建军 副教授 大连民族大学

郑蕊蕊 副教授 大连民族大学

王 安 运营总监 深圳中兴新思

答辩秘书: 孙炎辉 工程师 大连民族大学

**答辩时间:** 2022 年 3 月 30 日下午 13: 00-18: 00

答辩地点: 腾讯会议 833-839-758

信息与通信工程学院 研究生院

