

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
方祺娜	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 副教授
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

大
连
民
族
大
学