

2022年硕士研究生答辩公告

序号	姓名	学号	专业	导师	学位论文题目	组号	答辩专家组	时间、地点
1	祁 静	20191215004	数学	张建伟	基于总变差频谱变换和深度卷积神经网络的图像分割方法研究	1	主席：潘春洪 教授 委员：张建伟 教授 郑钰辉 教授 杨建伟 教授 陈允杰 教授 秘书：王辉 副教授	时间：5月27号（周五）下午2:00-4:30 地点：藕舫楼629
2	沈 钺	20191215005	数学	张建伟	基于深度卷积神经网络的管制刀具检测方法研究			
3	蔡 茂	20191215001	数学	陈允杰	基于自适应难度挖掘人脸识别研究			
4	程 宁	20191215003	数学	陈允杰	基于偏斜有限混合模型的脑MR图像分割方法的研究			
5	刘春燕	20191215020	数学	杨建伟	基于极半径矩和广义零阶矩的仿射不变特征提取			
6	王贝贝	20191215025	数学	杨建伟	图像拟内积及广义极坐标矩			
1	孔奥文	20191215016	数学	刘文军	时滞与记忆影响下的磁效应压电梁模型的稳定性分析	2	主席：管平 教授 委员：刘文军 教授 官元红 教授 蒋飞达 教授 李亚宁 副教授 王 朝 副教授 秘书：安琪 博士	时间：5月31日（周二）下午14:00-16:30 线下地点：藕坊楼629 线上腾讯会议：811-882-010
2	钱 茜	20191215021	数学	李亚宁	两类发展方程解的存在性研究			
3	范景威	20191215011	数学	周伟灿	台风强度变化最快时动力模式的解析解			
4	陈 希	20191215008	数学	蒋飞达	几类共形Hessian商不等式全局正解的不存在性			
5	李 洁	20191215017	数学	王曰朋	自适应稀疏观测的EnKF降阶模型构造及海啸波初始场反演			
6	朱其浩	20191215032	数学	吴香华	中国东南地区热带气旋降水特征的统计研究			
7	范红磊	20191215010	数学	王 朝	非线性算子迭代算法的收敛逼近、稳定性分析及数据依赖			
1	沈卫杰	20191215022	数学	徐玮玮	一类实矩阵对广义奇异值的模型公式	3-1	主席：王正盛 教授 委员：王廷春 教授 卢长娜 副教授 薛艳梅 副教授 秘书：刘男 博士	时间：5月29号（周日）上午9:00-12:00 地点：藕舫楼725
2	石 平	20191215023	数学	徐玮玮	一类西约束条件下矩阵函数极小化问题的解			
3	余俊伟	20191215028	数学	徐玮玮	一类正交约束条件下矩阵函数极大化问题的解			
4	高志宽	20191215012	数学	陈文兵	基于多特征融合的显著目标检测方法研究			
1	张 莹	20191215030	数学	王廷春	二维 sine-Gordon 方程的有限差分格式及最优逐点误差估计	3-2	主席：王曰朋 教授 委员：陈文兵 教授 许秋滨 副教授 汪佳玲 副教授 秘书：姜帆 博士	时间：5月29号（周日）上午9:00-12:00 地点：藕舫楼802
2	汤东升	20191215024	数学	王廷春	二维复值Ginzburg-Landau方程有限差分算法的无条件最优逐点误差估计			
3	韩金珂	20191215013	数学	薛艳梅	基于Delta算子框架的动态系统协同控制研究			
4	常胜祥	20191215007	数学	卢长娜	几类分数阶Ginzburg-Landau方程的高效差分算法研究			

1	陈 烨	20191215009	数学	姚 卫	凸空间的arity及其表示	4	主席：戴丽霞 教授 委员：方金辉 教授 姚卫 教授 杨全会 副教授 王琛颖 副教授 答辩秘书：石毅博士	时间：2022年5月30日 下午13:30-16:30 地点：藕舫楼702
2	陈蒋欢	20191215002	数学	王 尧	类似于clean环的环			
3	李 欣	20191215019	数学	王 尧	几个对合环的性质			
4	焦开洁	20191215015	数学	杨全会	关于具有相同表示函数的整数集合的研究			
5	周俊宇	20191215031	数学	杨全会	关于和集结构与线性Sidon集的研究			
6	徐佳男	20191215027	数学	王琛颖	Abel分部求和引理与超几何级数恒等式			
1	张沁怡	20191215029	数学	曹 杰	银川市玉米多元天气指数保险及其产品设计研究	5	主席：言方荣 教授 委员：来鹏 教授 陈文兵 教授 熊萍萍 教授 贾泽慧 副教授 秘书：吴香华副教	时间： 2022年5月25日13: 30-15: 30 线下：藕舫楼723 线上： 腾讯会议：295-845-
2	李开玲	20191215018	数学	熊萍萍	基于粒子群算法的GM(1, 1)优化模型及其在雾霾方面的应用			
3	武彧睿	20191215026	数学	熊萍萍	多变量灰色预测模型MGM(1, m, N)的改进及其应用研究			
4	华亚婕	20181215010	数学	吴香华	基于GWO-DE-SVM模型的降水预测研究			
1	王文韬	20201238027	应用统计	张建伟	基于改进YOLOv4的庐山景观图像识别系统研究	1	主席：高洪俊 教授 委员：张建伟 教授 郑钰辉 教授 陈允杰 教授 张志超 教授 秘书：王辉 副教授	时间：5月27号（周 五）上午9:00-11:30 地点：藕舫楼629
2	白松滔	20201238001	应用统计	陈允杰	融合协同过滤和图卷积的电影推荐研究			
3	周万宝	20201238039	应用统计	陈允杰	基于LSTM混合模型的新能源类股票价格预测研究			
4	吴安阳	20201238028	应用统计	张志超	基于最优线性正则变换域Wigner分布的含噪线性调频信号高效检测方法			
5	蒋一丹	20201238010	应用统计	王 辉	基于GARCH模型与Copula-OU过程的股票套利策略研究			
1	陈容斌	20201238005	应用统计	刘文军	基于脉搏波和集成学习方法的动脉粥样硬化的识别与预警	2	主席：胡丹 教授 委员： 刘文军 教授 官元红 教授 汪佳玲 副教授 杨洲木 博士 秘书：叶晴晴 博士	时间：5月31日（周 二）上午8:30-11:30 线下地点：藕舫楼629 线上腾讯会议：179- 820-432
2	李 齐	20201238012	应用统计	刘文军	基于文本表征和小样本学习的对话意图识别的研究			
3	秦 彦	20201238016	应用统计	汪佳玲	基于径向基函数的欧式期权定价模型的数值模拟及实证分析			
4	刘雪丽	20201238013	应用统计	官元红	南大西洋副热带偶极模态的统计特征及对降水的影响			
5	蔡思佳	20201238003	应用统计	叶晴晴	几类具有休假策略和系统故障的流模型均衡策略研究			
6	张士豹	20201238036	应用统计	张建伟	基于改进CNN的车牌定位与识别研究			
7	张克凡	20201238035	应用统计	吕广迎	基于梁氏-克里曼信息流的异质性人口流动分析及预测			
8	孙红霜	20201238019	应用统计	叶晴晴	带有工作故障的MM1重试驱动流模型的系统性能分析			
9	蔡京京	20201238002	应用统计	杨洲木	基于ARDL和多目标规划模型的中国二氧化碳减排路径研究			

1	沈哲子	20201238017	应用统计	来 鹏	基于双侧截断数据的参数估计与数据重构	3	主席：言方荣 教授 委员：来鹏 教授 陈文兵 教授 熊萍萍 教授 贾泽慧 副教授 秘书：吴香华副教授	5月25日15:30-18:00 线下：藕舫楼723 线上： 腾讯会议：295-845-615
2	闫 习	20201238032	应用统计	来 鹏	基于稳定相关系数的超高维特征筛选研究			
3	田心童	20201238024	应用统计	吴香华	基于时空优化LSTM-Adaboost模型的区域能见度预测研究			
4	谢小磊	20201238030	应用统计	贾泽慧	手写数字识别下的联邦学习优化算法研究			
5	汤伟伟	20201238022	应用统计	陈文兵	基于卷积神经网络的大豆粒荚形态分类和识别			
6	严 妍	20201238034	应用统计	陈文兵	基于多重分形方法的加密货币量价相关性研究			
1	王 静	20201238026	应用统计	曹春正	基于分层自回归时空模型的京津冀PM2.5预测研究	4	主席：林金官教授 委员：曹春正教授 宋凤丽 副教授 朱连华 副教授 董英华 副教授 秘书：何丽丹 博士	时间：5月27号（周五）上午8:30- 地点：藕舫楼723
2	朱维娜	20201238040	应用统计	曹春正	基于T过程回归的短期电力负荷概率预测			
3	徐凡然	20201238031	应用统计	朱连华	手写数字识别下的联邦学习优化算法研究			
4	赵暉昊	20201238038	应用统计	朱连华	基于GBDT-BMA方法的福建区域降水集合预报统计后处理研究			
5	孙 静	20201238020	应用统计	董英华	基于客户风险的车险纯保费和自主定价系数研究			
6	张雨晴	20201238037	应用统计	董英华	汽车保险奖惩系统的稳态与严厉性分析			
7	李荟珍	20201238011	应用统计	宋凤丽	改进的特征选择方法在文本情感分析中的应用研究			
8	孙 威	20201238021	应用统计	宋凤丽	超高维降维方法在癌症识别中的应用			
1	宋佳璐	20201238018	应用统计	吕广迎	基于深度学习的量化选股和量化择时策略研究	5	主席：刘俊峰 教授 委员：吕广迎 教授 王桂芝 教授 武业文 副教授 赵 凯 副教授 答辩秘书：王玉婵 博士	时间：2022年05月27日（周五）下午2:00-17:00 地点：藕舫楼725
2	梅凌霜	20201238015	应用统计	王玉婵	隐含波动率的反演——以上证50ETF为例			
3	纪建萍	20201238009	应用统计	刘长迎	非套利流动市场模型的无条件稳定的数值方法			
4	严 洁	20201238033	应用统计	王桂芝	基于人群暴露特征的雾霾污染健康经济损失评估			
5	陈 鹏	20201238004	应用统计	张 斌	考虑视情维修策略的DSVSST2控制图经济性研究			
6	王斌杰	20201238025	应用统计	武业文	基于球谐函数的极区电离层TEC经验建模研究			
7	冯 玲	20201238007	应用统计	赵 凯	离子锥数通量随磁暴演化关系的统计规律研究			