

序号	学生姓名	专业名称	导师	开题学位论文题目	开题分组	开题专家组	开题时间	开题地点
1	陈俊键	应用统计	曹春正	稀疏纵向数据的时变分类与预测研究	专硕 第一组	组长：曹春正 教授 成员：陈允杰 教授 张志超 教授 叶晴晴 副教授 秘书：潘慧莹 博士	12月30日(周二) 8:00-12:00	金牛湖校区明想楼202
2	王龙	应用统计	曹春正	基于半监督学习的函数主成分分析方法及应用				
3	陈可勇	应用统计	王剑	基于高阶势能 Allen-Cahn 方程的图像修复算法研究				
4	刘沁	应用统计	王剑	面向增材制造的复杂多孔结构设计与流体动力学研究				
5	王燕姗	应用统计	王剑	基于 Gray-Scott 模型的图像与几何结构处理方法研究				
6	胡萍蘋	应用统计	叶晴晴	带有优先权的流体轮询排队系统均衡策略研究				
7	石凯迪	应用统计	叶晴晴	基于优先权定价的双端匹配排队模型的均衡策略研究				
8	谢国云	应用统计	张志超	基于统一图表示矩阵奇异值分解的有向乘积图傅里叶变换				
9	郑云艳	应用统计	张志超	统一扩展图表示矩阵及其在异常检测中的应用				
10	张子辰	应用统计	陈允杰	基于 U-Net 的视网膜层 OCT 图像分割研究				

序号	学生姓名	专业名称	导师	开题学位论文题目	开题分组	开题专家组	开题时间	开题地点
1	丁文文	应用统计	王辉	时空调整下的 O3 和 PM2.5 的协同控制与区域空气质量评估——以宿迁、徐州、淮安和连云港为例	专硕 第三组	组长：吕广迎 教授 成员：贾泽慧 副教授 黄瑜 副教授 汪佳玲 副教授 王辉 副研究员 秘书：冯灵羽 博士	12月30日(周二) 13:00-16:00	金牛湖校区明想楼202
2	洪川	应用统计	王辉	区域传输视角下宿迁市夏季 O3-PM2.5 污染成因与协同治理研究				
3	黄静仪	应用统计	贾泽慧	基于高效梯度计算的即插即用 Davis-Yin 分裂算法研究及其在图像恢复中的应用				
4	李依婷	应用统计	黄瑜	基于 MLP 方法的微波成像仪陆面同化观测算子构建和评估				
5	汤荣鑫	应用统计	吕广迎	基于对比学习的拥堵感知交通流预测模型研究				
6	唐文惠	应用统计	汪佳玲	高精度风场分析的贝叶斯加性建模研究				
7	王楠	应用统计	汪佳玲	基于 BAMLSS 模型的京津冀区域风场预报订正研究				

序号	学生姓名	专业名称	导师	开题学位论文题目	开题分组	开题专家组	开题时间	开题地点
1	陈嘉雯	应用统计	李亚宁	基于特征增强与多模型耦合的风速预测研究	专硕 第四组	组长：刘文军 教授 成员：李亚宁 副教授 张学兵 副教授 秘书：安琪 副教授	12月30日(周二) 10:30-12:00	藕舫楼725
2	潘亚男	应用统计	李亚宁	基于断点分割与因果驱动的碳价格自适应集成预测模型构建				
3	彭子祥	应用统计	刘文军	基于多结局驱动统计学习的青年卒中中个体化治疗策略研究				
4	田欣梦	应用统计	刘文军	基于互信息加权插补与核最大均值差异的卒中中基因筛选及生存分析				
5	王笑	应用统计	刘文军	基于多标签特征选择与多任务学习的慢性共病预测及亚型挖掘				