

南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月25日（周二）上午8:30

答辩地点：藕舫楼702

答辩委员会主席：陈永高 教授 南京师范大学

答辩委员会委员：鲁世平 教授 南京信息工程大学

杨全会 副教授 南京信息工程大学

黄学平 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：毛国帅 博士

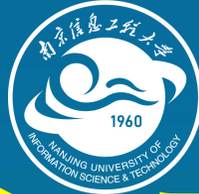
答辩人及论文题目

1.马洁 《关于加法补集和最小公倍数问题的研究》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月25日（周二）上午9:00

答辩地点：藕舫楼702

答辩委员会主席：陈永高 教授 南京师范大学

答辩委员会委员：鲁世平 教授 南京信息工程大学

方金辉 教授 南京信息工程大学

黄学平 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：毛国帅 博士

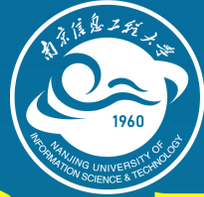
答辩人及论文题目

1.潘婷 《关于扰动序列和最优M-集的研究》

欢迎大家莅临指导!

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月25日（周二）上午9:30

答辩地点：藕舫楼702

答辩委员会主席：陈永高 教授 南京师范大学

答辩委员会委员：王智勇 副教授 南京信息工程大学

杨全会 副教授 南京信息工程大学

黄学平 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：毛国帅 博士

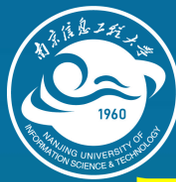
答辩人及论文题目

1.周诗乐 《具有奇性的二阶微分方程周期解问题的研究》

欢迎大家莅临指导!

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月25日（周二）上午9:30

答辩地点：藕舫楼702

答辩委员会主席：陈永高 教授 南京师范大学

答辩委员会委员：鲁世平 教授 南京信息工程大学

杨全会 副教授 南京信息工程大学

黄学平 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：毛国帅 博士

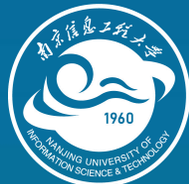
答辩人及论文题目

1.陈梦茜 《两类微分方程解的存在性和多解性》

欢迎大家莅临指导!

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月26日（周三）下午4:30

答辩地点：藕舫楼818

答辩委员会主席：黄兆泳 教授 南京大学

答辩委员会委员：赵良 副教授 安徽工业大学

昝立博 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：张毅 博士

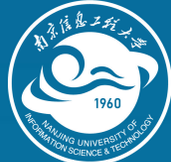
答辩人及论文题目

1. 史叶萍 《斜逆Laurent级数环的若干性质研究》
2. 吴文涛 《弱JU环、Feckly-约化环与PR环》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午8:00

答辩地点：藕舫楼818

答辩委员会主席：吕建永 教授 南京信息工程大学

答辩委员会委员：丁留贯 教授 南京信息工程大学

盛 峥 副教授 国防科技大学

付 松 副教授 武汉大学

冯 彦 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：张 华 博士

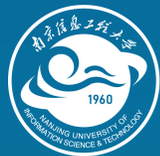
答辩人及论文题目

1. 刘 爽 《基于Swarm卫星磁测数据的卫星高度区域磁场模拟研究》
2. 钱天麒 《基于多视角观测的太阳高能粒子事件经向分布特征研究》
3. 朱 聪 《II型射电暴及其与太阳高能粒子关系的研究》
4. 李 丹 《电离层TEC扰动判定研究》

欢迎大家莅临指导！

数 学 与 统 计 学 院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午9：40

答辩地点：藕舫楼818

答辩委员会主席：丁留贯 教授 南京信息工程大学

答辩委员会委员：盛 峥 副教授 国防科技大学

付 松 副教授 武汉大学

冯 彦 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：张华 博士

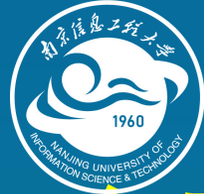
答辩人及论文题目

1. 高 扬 《基于深度学习的太阳F10.7辐射通量的预报研究》
2. 李宏硕 《磁层顶侧翼特征参数的统计研究》
3. 瞿宝航 《弓激波凹陷区的形成机制：MHD模拟结果》
4. 苏 焯 《中纬度热层垂直风暴时响应机制的模拟研究》

欢迎大家莅临指导！

数 学 与 统 计 学 院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午8:00- 12:00

答辩地点：藕舫楼725

答辩委员会主席：徐江教授 南京航空航天大学

答辩委员会委员：吴斌教授 南京信息工程大学

蒋飞达 副教授 南京信息工程大学

李顺杰 副教授 南京信息工程大学

王朝 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：陈克旺 博士

答辩人及论文题目

1.姜建 《Cattaneo 律热作用下流体-热弹性板耦合问题解的适应性和指数稳定性研究》

2.樊振铎 《时滞影响下三维大气、海洋原始方程组解的适定性研究》

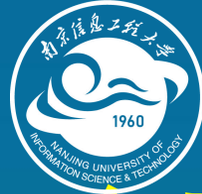
3.白雪 《基于时间序列模型和XGBoost组合的气温预测与高温热浪预警分析》

4.尤欢 《脉搏波速度与动脉粥样硬化风险预测：基于特征选择和熵权法的研究》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院

2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午8:00- 12:00

答辩地点：藕舫楼725

答辩委员会主席：徐江教授 南京航空航天大学

答辩委员会委员：刘文军教授 南京信息工程大学

吴斌副教授 南京信息工程大学

李顺杰副教授 南京信息工程大学

蒋飞达副教授 南京信息工程大学

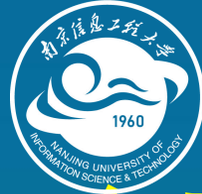
答辩秘书：陈克旺 博士

答辩人及论文题目

1.李雪丽 《压缩型映射不动点的迭代逼近及稳定性分析》

欢迎大家莅临指导!

数学与统计学院
2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午8:00- 12:00

答辩地点：藕舫楼725

答辩委员会主席：徐江教授 南京航空航天大学

答辩委员会委员：刘文军教授 南京信息工程大学

吴斌副教授 南京信息工程大学

李顺杰副教授 南京信息工程大学

王朝副教授 南京信息工程大学

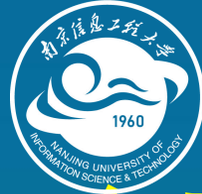
答辩秘书：陈克旺 博士

答辩人及论文题目

1.沈心怡 《几类抛物和超抛物方程的Li-Yau估计》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院
2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月27日（周四）上午8:00- 12:00

答辩地点：藕舫楼725

答辩委员会主席：徐江教授 南京航空航天大学

答辩委员会委员：刘文军教授 南京信息工程大学

吴斌副教授 南京信息工程大学

蒋飞达副教授 南京信息工程大学

王朝副教授 南京信息工程大学

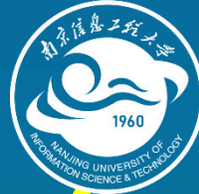
答辩秘书：陈克旺 博士

答辩人及论文题目

1.吴雅文 《混沌系统动力学分析与同步问题研究》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院
2021年5月



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2021年硕士学位论文答辩

答辩工作安排

答辩时间：2021年05月28日（周五）下午13:30-

答辩地点：藕舫楼629

答辩委员会主席：杨建伟 教授 南京信息工程大学

答辩委员会委员：郑钰辉 教授 南京信息工程大学

陈允杰 教授 南京信息工程大学

詹天明 副教授 南京审计大学

答辩秘书：李景诗 博士

答辩人及论文题目

- 1.汪振兴 《基于图像超分辨率技术的跨分辨率行人重识别研究》
- 2.徐 景 《基于改进BASS模型的短生命周期鞋产品需求动态预测》
- 3.卢星含 《基于先验信息张量模型的视频去雨方法研究》
- 4.王江波 《长短期记忆网络在短临降雨中的应用》
- 5.张瑶康 《基于加权邻域的组合核高光谱图像分类方法研究》
- 6.赵 磊 《基于CNN和LSTM的用户行为识别问题研究》
- 7.艾力亚尔·艾海提 《中国区域极端气候事件未来风险变化影响分析》
- 8.耿振宇 《基于深度学习的PCB表面缺陷检测模型研究》

欢迎大家莅临指导！

数学与统计学院

2021年5月