

数学与统计学院

**2021年硕士学位论文答辩日程**

 **答辩时间：2021年5月23日（周日上午）8:00 答辩地点：静远楼204**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 答辩人 | 论文题目 | 答辩主席 | 答辩委员 | 答辩秘书 | 导师 |
| 统计学、概率论与数理统计（二组） | 宋峰仪 | 智能电网中同步相量测量装置在网络攻击下的特征与配置优化 | 张奇（复旦大学 教授） | 刘伟教授、谢颖超教授、解龙杰教授、丁维勇副教授、孙晓斌副教授 | 李石虎 博士 | 赵鹏教授 |
| 王亭亭 | 一种监测短序列相关数据的控制图 | 刘伟教授、谢颖超教授、解龙杰教授、丁维勇副教授、孙晓斌副教授 | 周勤副教授 |
| 王洁 | 应用于社交网络监控的分类过程的加权似然比EWMA控制图 |
| 陆慧洁 | 监测过程位置参数和尺度参数的自适应Lepage型控制图 |
| 蒋婷 | 一种新的单边非参数CUSUM控制图 |
| 叶子 | 基于均值中值法的Phase I 控制图研究 |
| 博倩雯 | 多状态随机加权n中取k系统可靠性与重要度分析 | 刘伟教授、谢颖超教授、解龙杰教授、孙晓斌副教授 | 丁维勇副教授 |
| 李媛 | 相依可靠性系统的重要度分析 |
| 严文书 | 一类随机偏微分方程的弱拉回均值随机吸引子 | 谢颖超教授、解龙杰教授、丁维勇副教授、孙晓斌副教授 | 刘伟教授 |
| 刘天慧 | 一类随机偏微分方程的适定性及其大偏差原理研究 |
| 黄晓敏 | 带局部单调和非Lipschitz系数的随机积分发展方程 |
| 周星成 | Lévy噪声驱动局部单调系数的快慢随机偏微分方程的平均化原理 | 刘伟教授、解龙杰教授、丁维勇副教授、孙晓斌副教授 | 谢颖超教授 |
| 葛怡 | 可乘噪声驱动两时间尺度SPDEs平均化原理的最优收敛速度 |