

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第1组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151956	阚琛琛	经济统计	歌曲相似度检测
2	15420171151960	林琦	经济统计	基于LDA的短文本分类研究
3	15420171151975	曾晋科	经济统计	基于段落相关的LDA主题模型及其在虚假新闻检测中的应用

答辩时间：2020年4月23日（星期四）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第2组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151948	陈正宇	经济统计	函数型可加模型的变量选择方法研究及其在人口年龄结构数据上的应用
2	15420171151953	何彦	经济统计	正贝塔、负贝塔、混合贝塔对股票收益率的影响研究
3	15420171151957	孔静	经济统计	基于函数型主成分分析方法对动态半参数因子模型的估计及其在PM2.5上的应用
4	15420171151961	林青霞	经济统计	基于波动非对称性的已实现协方差矩阵模型及应用研究

答辩时间：2020年4月23日（星期四）下午14:30开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第3组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151951	耿丽	数理统计	带辅助信息的无标签分类及其在医疗诊断中的应用
2	15420171151966	万婵	数理统计	Copula 谱风险测度模型及其在最优资产组合中的应用
3	15420171151971	徐贺超	数理统计	基于迁移学习的分类方法研究及其在信用评分中的应用
4	15420171151976	张春光	数理统计	基于联邦学习的Factorization Machine方法研究及个人信用风险预警应用

答辩时间：2020年4月24日（星期五）上午8:30开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第4组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151950	邓亚平	数理统计	连续TARMA模型的统计推断研究
2	15420171151959	李叶青	数理统计	时变因子定价模型的高维Alphas检验
3	15420171151962	刘哲煜	数理统计	单调约束下基于病例对照数据的logistic回归模型拟合优度检验
4	15420171151969	文怡方	数理统计	基于惩罚高维经验似然的部分函数型线性模型的统计推断

答辩时间：2020年4月24日（星期五）下午14:30开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第5组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151952	何孔煜	经济统计	基于SBSA群组结构识别算法的面板阈值估计及其应用
2	15420171151955	黄澜	经济统计	基于谱双向聚类的半监督文本聚类算法研究
3	15420171151964	聂艳梅	经济统计	改进不平衡数据分类算法研究及其在信贷违约预测中的应用

答辩时间：2020年4月24日（星期五）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A101

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第6组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420161152186	赵孟韬	数理统计	高维单指标模型的方差估计
2	15420171151949	戴冰莹	数理统计	带层次约束的高维变量选择及其在癌症基因数据分析中的应用
3	15420171151967	万泐	数理统计	基于无监督学习的高维数据变量筛选
4	15420171151968	王记萍	数理统计	超高维删失生存数据的稳健变量筛选

答辩时间：2020年4月24日（星期五）下午14:30开始

答辩地点：经济楼A101

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第7组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151981	胡璨	应用统计	基于生存分析的债权投资组合研究 ——以P2P借贷为例
2	15420171151988	欧琪	应用统计	基于PCA-WSVM模型的量化择时研究
3	15420171151996	庄庆斌	应用统计	基于FFM算法的Logistics修正模型对企业债券违约风险的实证

答辩时间：2020年4月25日（星期六）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A101

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第8组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151977	蔡泽忻	应用统计	弱工具变量估计量研究——基于贝叶斯可加回归树和多元自适应回归样条
2	15420171151980	侯曼洋	应用统计	半连续数据下基尼系数的统计推断及其应用
3	15420171151987	刘婧玮	应用统计	高斯过程回归方法在死亡率预测中的研究及应用

答辩时间：2020年4月25日（星期六）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第9组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151978	陈佳雯	应用统计	股票市场开放对企业创新的影响——基于“沪港通”的实证检验
2	15420171151979	陈盛	应用统计	科研激励仍然有效吗？——基于终身制对终身教授学术产出的实证分析
3	15420171151983	李梦莹	应用统计	关于篮球比赛球队的场间动量效应及球队之间的动量关联网络的研究
4	15420171151989	饶斯铭	应用统计	股票市场预测模型的有效性研究：基于SPA逐步检验法的视角

答辩时间：2020年4月25日（星期六）下午14:30开始

答辩地点：经济楼A102

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第10组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151991	王明宇	应用统计	基于统计特征和单样本分类的中文新词提取算法
2	15420171151992	吴雯妍	应用统计	基于细粒度文本挖掘的在线短租用户体验管理研究
3	15420171151993	严红	应用统计	非参特征变换在多分类问题中的研究及应用
4	15420171151995	曾翠云	应用统计	共享经济环境下的平台竞争战略研究 —— 以网约车行业为例

答辩时间：2020年4月25日（星期六）下午14:30开始

答辩地点：经济楼A101

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第11组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151985	李云飞	应用统计	投资者情绪与股票收益的实证研究——基于混频数据的日度投资者情绪指数构建
2	15420171151986	林素芬	应用统计	考虑波动率测量误差的配对交易策略研究
3	15420171151994	曾诚馨	应用统计	基于时间序列对分块经验似然及其改进方法的对比研究

答辩时间：2020年4月26日（星期日）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A101

## 厦门大学经济学院统计系硕士论文答辩 第12组

序号	学号	姓名	专业	论文题目
1	15420171151947	蔡水莲	数理统计	基于sisVIVE与NAIVE方法的高维工具变量的筛选与参数估计
2	15420171151963	罗祥夫	数理统计	基于变量选择方法的非参数均值变点估计
3	15420171151974	于秀运	数理统计	基于惩罚的半监督支持向量机

答辩时间：2020年4月29日（星期三）上午9:00开始

答辩地点：经济楼A102