

## 分组报告 1：系统科学与系统工程创新研究

时间：10月30日上午8:30-11:50，下午1:30-5:50

地点：四层第一会议室 组长：房勇 [yfang@amss.ac.cn](mailto:yfang@amss.ac.cn)

电话：13691065510

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
1.	熊珍凯	不稳定平台动态跟瞄的并联闭环控制方法研究	中国船舶重工集团公司第七一三研究所	13838157646	zhkxiong@sina.com
2.	李成兵	城市群交通运输系统供需非均衡模型研究	内蒙古大学	13644710629	bingbingnihao2008@126.com
3.	郁淼淼	带有参数估计的 EWMA 方差控制图稳健性分析	上海财经大学	18817361015	yumiaomiao_01@163.com
4.	刘露	Mean-CVaR 准则下延期支付供应链决策与协调研究	南开大学	18222634549	LiuLu_77@126.com
5.	董振宁	贷款最低额度限制时零售商融资与订货决策研究	广东工业大学	13809242586	5393966@qq.com
6.	郭本海	基于多目标的企业创新资源优化配置 GERT 网络模型	江苏大学	15952901670	guobenhai@163.com
7.	柳向东	基于最小 Tsallis 熵测度半马氏市道轮换利率期限结构模型	暨南大学	15986436628	tliuxd@jnu.edu.cn
8.	孙自来	不同权力结构下跨境电商 O2O 双渠道供应链博弈分析	大连理工大学	13342289901	sunzilai@mail.dlut.edu.cn
9.	迟国泰	基于指标体系违约鉴别能力最大的小企业债信用评级体系及实证	大连理工大学	13942696765	chigt@dlut.edu.cn
10.	章蕾	B-WGA 算子及其在城市可持续发展评价中的应用	南京航空航天大学	15951725200	597902006@qq.com
11.	田开兰	汇率波动对中国出口增加值的影响分析	中国科学院数学与系统科学研究院	15001117175	tiankailan12@163.com

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
12.	郑圣明	社交网络中的折扣分享策略研究	中国科学技术大学	18056877282	zhengsm@mail.ustc.edu.cn
13.	石岿然	不同回收模式下考虑公平关切的闭环供应链定价决策	南京审计大学	13921446638	shikuiran@nau.edu.cn
14.	王聪	港口同步装卸集卡指派多 Agent 混合仿真优化	大连理工大学	13840921413	Wangcong_rex@163.com
15.	李苏骁	国际收支阶段演变的影响因素研究—基于有序 logistics 模型	中国科学院大学	18810454425	lisuxiao.888@163.com
16.	薄洪光	制造物联环境下闭环供应链干扰管理研究	大连理工大学	13478664616	hgbo@dlut.edu.cn
17.	王亚琼	面向综合应用的天地一体卫星遥感效能评估体系研究	中国航天系统科学与工程 研究院	13811990635	wangyaqiong83@163.com
18.	冷志杰	物流的基础设施与人力资源驱动区域经济系统的动力学模型构建及应用	黑龙江八一农垦大学	13836961589	jenniferleng@163.com
19.	解超	考虑机器使用成本的同类机调度算法	合肥工业大学	18256958363	xiechao926@foxmail.com
20.	王爽	异常波动市场中股指期货和现货市场信息传导机制研究	复旦大学	13816896857	shuangwang12@fudan.edu.cn
21.	周颖	基于等截距变换雷达图的退市风险预警体系及其实证	大连理工大学	13514246612	zhouying@dlut.edu.cn
22.	于灏	一类带有特定选择机制的供应系统网络模型构建及分析	山东科技大学	18678991427	Yh2001v20@163.com
23.	韩璐	违约传染的小世界网络性研究	中央财经大学	18611667963	hanluivy@126.com
24.					

## 分组报告 2：系统科学与系统工程应用研究

时间：10月30日上午8:30-11:50, 下午1:30-5:50 地点：四层第三会议室 组长：苏峻 [junsujun@163.com](mailto:junsujun@163.com) 电话：13717881885

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
1.	张美珍	基于系统动力学的地方政府与电网企业风电消纳演化博弈分析	中国矿业大学	15062100782	Zhangmeizhencumt@163.com
2.	屈绍建	基于双层博弈的智能电网实时定价决策	上海理工大学	15601980161	Qushaojian@usst.edu.cn
3.	胡凯	无人-有人机混合编队的侦察效能评估问题研究	合肥工业大学	13155128210	hfut_hukai@163.com
4.	牛水叶	再制造供应链运营博弈：以“购买产品质量保险”替代传统广告	南开大学	18222531930	blueanglelove@126.com
5.	孙箫宇	考虑优先级的生鲜产品终端配送优化模型与算法	大连理工大学	18340878925	sunxiaoyu@mail.dlut.edu.cn
6.	吴坚	基于区间信任的多属性群决策方法研究	浙江师范大学	15067089940	jjajian@163.com
7.	熊珍凯	一种改进“当前”统计模型的共轴跟踪算法研究	中国船舶重工集团公司第七一三研究所	13838157646	zhkxiong@sina.com
8.	赵菊	制造商品品牌感知质量提升策略选择：考虑零售商自有品牌引入	合肥工业大学	13956071341	zhaoju112@hfut.edu.cn.
9.	张婕	双向生态补偿机制下流域跨界水污染协调决策研究	河海大学	18061705129	Zhangjie_jie@126.com
10.	张艳	考虑消费者支付意愿的食品供应链溯源采购策略分析	东南大学	15261897015	15261897015@163.com
11.	尹力	“世界 500 强”中国企业股东情况的复杂网络研究	中国科学院大学	18516873736	yl19940804@aliyun.com

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
12.	肖建华	基于城市道路限行的多能源多车型混合车辆路径优化研究	南开大学	13920810039	jhxiao@nankai.edu.cn
13.	张国兴	节能减排政策制定部门的协同有效性	兰州大学	13519662796	guoxingzh@lzu.edu.cn
14.	王景鹏	用户异质下基于可交易的许可证政策对交通流量管理的研究	北京航空航天大学	18510248612	wangjingpeng@buaa.edu.cn
15.	李健， 郭丽彬	考虑散货与集装箱业务的港口竞合研究	北京化工大学	13522369440;13 863326702	lijian@mail.buct.edu.cn;glb0412@163.com
16.	张潇	OpenStack 开源软件项目开发者协作网络研究	大连理工大学	18340832523	514916552@qq.com
17.	吴量	稻米品质综合评价模型及其合理性	西南财经大学	13980006860	wuliangshine@gmail.com
18.	张立功	公平关切和销售努力下的渠道协调	中国科学技术大学	18503592701	ligzhang@mail.ustc.edu.cn
19.	韩伟伟	基于 AIS 数据的船舶排放清单研究综述	中国科学院大学	13811662182	hanweiw@yeah.net
20.	许诺	基于天涯论坛的球迷情感分析与行为挖掘	中科院数学与系统科学研究院	15101529885	xunuo1991amss.ac.cn
21.	李斌	序列相关性能够改善 A 股组合样本外绩效吗?	武汉大学	13971237126	Binli.whu@whu.edu.cn
22.	周瑜	基于完全信息动态博弈的维修外包策略研究	内蒙古大学	15947018261	Zhouyu738@126.com
23.	鲁渤	集装箱码头 ALV 调度与堆存位置优化研究（基于柔性靠泊系统的集装箱码头岸线规划研究）	大连大学	13504261861	lubo@dlu.edu.cn

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
24.	王灿	中小学教育公众意见挖掘与分析	中科院数学与系统科学研究院	15311800092	wangcan@amss.ac.cn
25.	喻继军	基于用户共同评价项的协同过滤算法改进研究(335)	中山大学	13530591820	13530591820@163.com

### 分组报告 3：新常态系统科学与系统工程研究

时间：10月30日上午8:30-11:50，下午1:30-5:50 地点：四层第五会议室 组长：李泽鹏 [wyzl-lzp@163.com](mailto:wyzl-lzp@163.com) 电话：13488898086

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
1.	庞素琳	智慧城市与大数据视角下 C2I2O 模型城中村立体化社会治安防控网设计	暨南大学	13610061308	pangsulin@163.com
2.	姚金松	煤制烯烃企业全厂能量系统优化策略研究	北京低碳清洁能源研究所	18211044138	yaojinsong@nicenergy.com
3.	张 剑 如、郭 菊娥	基于 GMDH-SVR 致密气开发过程参数优化	西安交通大学	15691851833 、 13096938376	JeRung@163.com; Guojue@mail.xjtu.edu.cn
4.	李初福	煤制烯烃企业全厂能量系统优化策略研究	北京低碳清洁能源研究所	15001188324	lichufu@nicenergy.com
5.	宫晓婷	海上丝绸之路关键节点动态安全效率评价研究	大连海事大学	15504099307	gong_xiaoxing@dlmu.edu.cn
6.	张莉	基于顾客选择行为的酒店供应链的渠道结构及商务模式选择研究	华南理工大学	13794383401	176187692@qq.com
7.	李成兵	基于复杂网络的城市群复合交通网络抗毁性研究（63）	内蒙古大学	13644710629	bingbingnihao2008@126.com
8.	王晔	考虑工人合作关系的单元装配系统构建问题的多目标模型	东北财经大学	15998625795	wangye@gmail.com
9.	梁桂林	基于 DoDAF 的遥感卫星地面系统体系结构设计	中国航天系统科学与工程研究院	15801326370	liangguilin66@sina.com
10.	王轩	基于互联网搜索指数的多因素集成下人民币汇率预测研究	中国工商银行	18600103761	wang.xuan@hotmail.com

序号	姓名	题目及论文编号	单位	电话	Email
11.	卢祥远	考虑税收和信息不对称下的供应链协调策略	东北财经大学	18342219791	1925837543@qq.com
12.	阎崇钧	考虑紧急患者能力预留问题的预约调度策略	东北财经大学	13324015206	yanchongjun0607@163.com
13.	赵晓伟	基于经济模型预测控制的集装箱运输链安全成本研究	同济大学	13173308689	zhaoxiaowei119@126.com
14.	刘枚莲	考虑消费者低碳偏好的供应链碳减排合作模型研究 (252)	桂林电子科技大学	13768435299	merryjanes@126.com
15.	肖露	不同质量再制造品的市场运营策略以及政府干预的影响 (227)	武汉大学	15172327257	Xiaolu2008happy@163.com
16.	李依	资源约束下电力工程项目进度计划编排研究 (156)	华北电力大学	13581568358	liyiwilliam@163.com
17.	王堃	大型网上超市两级物流配送问题优化模型研究 (126)	华北电力大学	13269026756	474497475@163.com
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					