

2017~2018 学年第二学期第十周学术活动安排

序号	主办单位	时间	地点	报告题目	报告人	报告人职称	报告人单位	联系人
1	管理学院	2018年5月11日 上午 10:00~11:00	武钢宾馆二 楼报告厅	医疗门诊预约调度与手术排 程问题的研究	唐加福	教授	东北财经大学	丰芹 68862657
2	管理学院	2018年5月11日 上午 11:10~12:10	武钢宾馆二 楼报告厅	New Perspectives in Parallel Machine Scheduling	张国川	教授	浙江大学	丰芹 68862657
3	管理学院	2018年5月12日 上午 8:30~9:30	武钢宾馆二 楼报告厅	工件具有就绪时间并可中断 的最小化多重 Max-型指标 的排序	原晋江	教授	郑州大学	丰芹 68862657
4	管理学院	2018年5月12日 上午 10:00~11:00	武钢宾馆二 楼报告厅	浅谈台湾部分学者近年来在 具有时间相关模型的调度问 题之个人观察	郑舜仁	教授	正修科技大学	丰芹 68862657
5	管理学院	2018年5月11日 下午 14:00~18:10	武钢宾馆二 楼报告厅	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (1)				丰芹 68862657
6	管理学院	2018年5月12日 下午 14:00~16:50	武钢宾馆二 楼报告厅	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (2)				丰芹 68862657
7	管理学院	2018年5月12日 下午 14:00~17:50	武汉科技大 学主楼 0212	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (3)				丰芹 68862657
8	管理学院	2018年5月12日 下午 14:00~17:50	武汉科技大 学主楼 0213	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (4)				丰芹 68862657
9	管理学院	2018年5月13日 上午 8:30~11:00	武汉科技大 学主楼 0212	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (5)				丰芹 68862657
10	管理学院	2018年5月13日 上午 8:30~11:00	武钢宾馆二 楼报告厅	中国运筹学会排序分会和医疗运作管理分会 2018 学术年会 分组交流报告 (6)				丰芹 68862657

欢迎广大师生前往

校科协 管理学院

2018年5月10日

报告人简介:

(1) 唐加福, 1965年3月生, 教授、博士生导师、长江学者奖励计划特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家自然科学基金委创新研究群体负责人、国家百千万人才工程并被授予“有突出贡献的中青年专家”称号、辽宁省攀登学者。现任东北财经大学管理科学与工程学院院长、特聘教授、学科带头人、国家自然科学基金委学科评审专家组成员、国家社会科学规划基金评审专家。

兼任中国系统工程学会物流系统工程专业委员会副主任、中国运筹学会医疗运作管理专业委员会副主任、中国管理科学与工程学会常务理事、中国系统工程学会常务理事、中国管理现代化研究会常务理事、中国运筹学会常务理事、中国系统工程学会服务系统工程专业委员会副主任。

主持国家创新研究群体科学基金、国家杰出青年科学基金、重点国际合作项目等7项, 围绕制造与服务系统运作管理与优化决策、医疗运作管理、质量系统工程等发表学术论文200篇, 被SCI收录80篇, 被SCI他人引用800余人次。

(2) 张国川, 浙江大学教授, 博士生导师, 离散优化与算法研究组负责人。1995年于中科院应用数学所获得运筹学博士学位。2001年德国洪堡学者。长期从事组合优化近似算法与在线算法的研究。研究兴趣包括排序、装箱及路径优化。在国际知名期刊《IIE Transactions》、《Naval Research Logistics》、《Journal of Scheduling》、《Discrete Applied Mathematics》等发表论文50余篇。曾担任《OMEGA》、《Parallel Computing》等国际刊物编委。2012年起担任《Journal of Scheduling》编委。2006年起作为国际学术委员会成员参与组织《Workshop on New Challenges in Scheduling Theory》。

(3) 原晋江, 郑州大学数学与统计学院教授, 博士生导师, 河南省特聘教授。现任中国运筹学会理事、中国数学规划研究会常务理事、中国《运筹学学报》常务编委。主要进行排序论、组合最优化与图论方向的研究工作, 已发表学术论文178篇, 其中在SCI学术期刊发表论文105篇。曾获得河南省青年科技奖一等奖, 河南省“跨世纪学术带头人”培养对象称号, “河南省优秀青年教师”等, 并有多篇论文获得河南省自然科学优秀论文奖励。曾经主持“国家自然科学基金项目”四项、主持“中港联合基金项目”一项、“教育部留学回国基金项目”一项、“高等学校博士点基金项目”一项、“河南省杰出青年基金项目”一项、“霍英东教育奖励基金项目”一项以及“河南省自然科学基金

项目”三项的研究工作。

(4) 郑舜仁, 男, 正修科技大学副校长兼国际事务处长, 高雄市市政顾问, Eastern Asia University 客座教授, Lyceum of the Philippines University 客座教授, Rangsit University 客座教授, New England College 客座教授。担任《Journal of Management & Statistic Decision》执行编辑、《智慧与创新学报》编辑。在《Soft Computing》、《Applied Soft Computing》、《International Journal of Computational Intelligence Systems》、《International Journal of Production Research》、《Omega》、《Journal of Manufacturing Systems》、《International Journal of Production Economics》、《Asia-Pacific Journal of Operational Research》、《Journal of the Operational Research Society》、《Computers & Industrial Engineering》等国际期刊发表论文 70 余篇。

分组报告 (1)

时间: 5 月 11 日 (周五) 14:00-17:50

地点: 武钢宾馆二楼报告厅

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
14:00-14:30	上半场 沈吟东 教授	程郁琨	苏州科技大学商学院	Strategyproof Mechanisms for Obnoxious Facility Game with Bounded Service Range
14:30-15:00		王芳	武汉科技大学恒大管理学院	考虑加工参数的柔性流水车间调度模型与算法研究
15:00-15:30		范正浩	清华大学工业工程系	Appointment Capacity Planning with Overbooking for Specialty Clinics with Patient No-Shows
15:30-15:50	茶歇			
15:50-16:20	下半场 王军强 教授	李洋	同济大学机械与能源工程学院	基于事件的可持续性生产系统分析
16:20-16:50		关银银	合肥工业大学屯溪路校区	基于时间敏感程度影响的服务系统优化方法研究
16:50-17:20		潘雨倩	合肥工业大学管理学院	快速队列的设置与优化
17:20-17:50		唐秋华	武汉科技大学机械自动化学院	不确定条件下混装生产精准作业的平滑自适应调度研究

分组报告 (2)

时间: 5 月 12 日 (周六) 14:00-16:50

地点: 武钢宾馆二楼报告厅

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
14:00-14:30	上半场 杜刚 教授	王谦	南开大学商学院	基于时变特征和系统仿真的救护车布局问题研究
14:30-15:00		缪鸿儒	大连理工大学管理与经济学部 系统工程研究所	考虑择期病人和急诊病人的手术室和术后恢复资源整合调度优化研究
15:00-15:30		费红英	上海大学管理学院	考虑手术组工作效率的多目标手术室排程研究
15:30-15:50	茶歇			
15:50-16:20	下半场 杜刚 教授	张苹	香港理工大学工商管理学院 物流及航运学系	Sharing Consignment Inventory among Hospitals
16:20-16:50		杨欣潼	广东工业大学 广东省计算机集成制造重点实验室	社区居家养老路径规划问题

分组报告 (3)

时间: 5 月 12 日 (周六) 14:00-17:50

地点: 武汉科技大学主楼 0212

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
14:00-14:30	上半场 邓旭东 教授	录岭法	郑州大学数学与统计学院	In-House Production and Outsourcing Under Different Discount Schemes on the Total Outsourcing Cost
14:30-15:00		余沁潇	天津大学管理与经济学部	A matheuristic approach to the orienteering problem with service time dependent profits
15:00-15:30		周成	华中科技大学自动化学院	求解多目标多技能项目调度的混合免疫遗传算法

15:30-15:50	茶歇			
15:50-16:20	下半场 谈之奕 教授	罗文昌	宁波大学理学院	Communication scheduling in data gathering networks of heterogeneous sensors with data compression: algorithms and empirical experiments
16:20-16:50		肖云雷	华中科技大学自动化学院	水电工程铁路中转储备系统件杂货进场物流调度问题研究
16:50-17:20		肖巍	合肥工业大学管理学院	Minimizing total tardiness on two parallel machines in green manufacturing
17:20-17:50		杜向阳	西北工业大学机电学院	Integrated optimization of product mix and scheduling in a two-machine flow shop

分组报告 (4)

时间: 5月12日(周六) 14:00-17:50

地点: 武汉科技大学主楼 0213

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
14:00-14:30	上半场 李昆鹏 教授	杨阳	合肥工业大学 管理学院企业建模与优化研究所	考虑机器成本限制的最小化最大延迟时间同类机调度问题
14:30-15:00		邢松	合肥工业大学管理学院	尾时间(配送时间)依赖于机器的平行机调度问题
15:00-15:30		徐栋梁	曲阜师范大学管理学院	大数据下 MapReduce 框架同顺序作业极小化 makespan 问题
15:30-15:50	茶歇			
15:50-16:20	下半场 樊保强 教授	陈健福	合肥工业大学管理学院	考虑机器使用成本的平行机调度问题
16:20-16:50		胥军	西北工业大学机电学院	Impact of Adding Machine Capacity and Job Compatibility on Parallel-batching Machines
16:50-17:20		林冉	西北工业大学机电学院	Flow shop problems on two parallel batching machines with a limited intermediate buffer
17:20-17:50		范国强	西北工业大学 机电学院	Scheduling jobs on mixed batching machines

分组报告 (5)

时间: 5 月 13 日 (周日) 8:30-11:00

地点: 武汉科技大学主楼 0212

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
8:30-8:50	上半场 徐大川 教授	包晓光	上海海洋大学信息学院	New Approximation Algorithms for the Minimum Cycle Cover Problem
8:50-9:10		聂嘉明	中山大学数学学院 (珠海)	Approximation algorithms for a two-phase knapsack problem
9:10-9:30		李锋	华中科技大学管理学院	带有库存特征的生产与物流协调批调度
9:30-9:50	茶歇			
9:50-10:10	下半场 高亮 教授	李文莉	华中科技大学管理学院	仓库供给成本不同的多仓库车辆路径问题
10:10-10:30		田倩南	华中科技大学管理学院	受扰航班恢复问题的一种改进的时空网络算法研究
10:30-10:50		徐东洋	河南大学商学院	A Branch-and-Cut Algorithm for Multi-Commodity Unpaired Pickup and Delivery Vehicle Routing Problem with Multi-Visit
10:50-11:10		张子凯	武汉科技大学机械自动化学院	劣化情形下 U 型装配负载平衡与状态维护协同优化方法研究

分组报告 (6)

时间: 5 月 13 日 (周日) 8:30-11:00

地点: 武钢宾馆二楼报告厅

时间	主持人	姓名	工作单位	报告题目
8:30-8:50	上半场 车阿大 教授	王吉波	沈阳航空航天大学理学院	Research on m-machine flow shop scheduling with truncated learning effects
8:50-9:10		苗翠霞	曲阜师范大学数学科学学院	Complexity of scheduling with proportional deterioration and release dates

9:10-9:30		崔倩娜	云南大学	Vector Scheduling with Rejection on a single machine
9:30-9:50	茶歇			
9:50-10:10	下半场 谢乃明 教授	张思韞	清华大学数学科学系	Related Machine Scheduling under Linear Constraints
10:10-10:30		张龙	曲阜师范大学管理学院、运筹学研究院	A (1+)-approximation algorithm for a two-stage supply chain scheduling
10:30-10:50		王艳	西北工业大学机电学院	Multitasking Scheduling Problem with Deteriorating Job
10:50-11:10		桑耀文	西北工业大学机电学院	Single machine scheduling with rejection and the late work criteria