




师资队伍

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [全体教师](#)

- ▶ 兼职教授
- ▶ 全职教师
 - > 管理科学与工程系
 - > 市场与管理学系
 - > 应用经济学系
 - > 会计学系
 - > 电子商务与信息管理系
 - > 金融与财务学系
 - > 海外人才特区

教师资料

姓名	马祖军	系别	管理科学与工程系	
职务/职称	教授, 博导	研究方向	物流与供应链管理、应急管理、产品回收管理与循环经济、行为运作管理	
学历	博士	政治面貌	党员	
办公电话		电子邮箱	zjma@swjtu.cn	

教育背景:

1996年毕业于重庆大学, 获工学学士学位;

1999年毕业于重庆大学, 获工学硕士学位;

2002年毕业于西南交通大学, 获管理学博士学位。

社会活动及兼职:

中国物流学会常务理事、四川省科技青年联合会常务理事、四川省经济学会理事、现代物流重庆市重点实验室学术委员会委员; 国家自然科学基金、国家社会科学基金、教育部博士点基金、霍英东青年教师基金、教育部人文社科项目, 北京市、重庆市、浙江省、山东省、四川省、成都市科技计划项目同行评议专家; 教育部科技奖励、霍英东青年教师奖、教育部学位论文抽检、国家科学技术学术著作出版基金项目评审专家, 国家社会科学基金项目成果、四川省哲学社会科学规划课题成果鉴定专家, 铁路建设工程招标评标委员会评委专家;

《European Journal of Operations Research》、《International Journal of Production Research》、《管理科学学报》、《系统工程理论与实践》、《系统工程学报》、《南开管理评论》、《管理学报》、《交通运输工程学报》、《计算机集成制造系统》等国内外学术期刊审稿专家; 成都市青联委员; 西南交通大学经济管理学院教授委员会委员。

工作经历:

2002.12-2004.10在西南交通大学交通运输工程博士后流动站工作 (2004.7年晋升副教授)

2004.11-2006.4在西南交通大学交通运输学院工作, 任院长助理

2005.11-2006.2在香港理工大学应用数学系从事学术访问

2006.5-2010.10 在西南交通大学物流学院工作, 任院长助理 (2006.7破格晋升教授, 2008.7遴选为博士生导师)

2009.8-2010.8 在美国加州大学伯克利分校工业工程与运筹学系做访问学者

2010.11至今在西南交通大学经济管理学院工作, 任物流与应急管理研究所所长

科学研究:

(一) 文献及获奖情况概述:

主持国家自然科学基金重大研究计划培育项目等3项国家自然科学基金项目, 以及教育部新世纪优秀人才支持计划项目、高等学校博士学科点专项科研基金资助课题、中国博士后科学基金、四川省杰出青年学科带头人培养计划项目等省部级以上科研课题10余项; 主研国家自然科学基金重大项目等3项国家自然科学基金项目, 以及国家社会科学基金、中国博士后科学基金各1项。出版学术专著2部, 发表论文140余篇。曾获四川省哲学社会科学优秀成果三等奖、中国博士后科学基金资助三等奖、“物华图书奖”三等奖、NAMEJC 2011 Distinguished Paper Award、中国物流学会优秀论文二等奖、中国物流学会优秀特约研究员等。入选教育部新世纪优秀人才支持计划、四川省学术和技术带头人后备人选、四川省杰出青年学科带头人培养计划、西南交通大学“焱实之星”培养计划。

(二) 代表专著及论文

[1]代颖,马祖军.废旧家电回收处理体系及管理机制.北京:科学出版社,2010

[2]马祖军,代颖.非常规突发事件应急血液保障理论与方法.北京:科学出版社,2014

[3]代颖,马祖军,郑斌.突发公共事件应急系统中的模糊多目标定位—路径问题研究.管理评论,2010,22(1)

[4]王绍仁,马祖军.震害紧急响应阶段应急物流系统中的LRP.系统工程理论与实践,2011,31(8)

[5]代颖,马祖军.应急物流系统中的随机定位—路径问题研究.系统管理学报,2012,21(2)

[6]李守英,马祖军,郑斌,任铭.洪灾被困人员搜救问题的集成优化研究.系统工程学报,2012,27(3)

[7]代颖,马祖军,朱道立,方涛.震后应急物资配送的模糊动态多目标定位—路径问题.管理科学学报,2012,15(7)

[8]刘家利,马祖军.存在车辆租赁及共享且有时间窗的多配送中心开环VRP.系统工程理论与实践,2013,33(3)

[9]李双琳,马祖军,郑斌,代颖.震后初期应急物资配送的模糊多目标选址—多式联运问题.中国管理科学,2013,21(2)

[10]Zujun Ma, Nian Zhang, Ying Dai. Some induced correlated aggregating operators with interval grey uncertain linguistic information and their application to multiple attribute group decision making. Mathematical Problems in Engineering, Volume 2013, DOI: 10.1155/2013/160610

[11]Zu-Jun Ma, Nian Zhang, Ying Dai. A novel SIR method for multiple attributes group decision making problem under hesitant fuzzy environment. Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, DOI:10.3233/IFS-130887, Online Date: July 01, 2013

[12]Zu-Jun Ma, Nian Zhang, Ying Dai. Hesitant fuzzy linguistic information aggregation in decision making. International Journal of Operational Research, forthcoming

[13]李双琳,马祖军.震后交通管制条件下多出救点应急物资调运问题.管理科学学报(已录用)

[14]王恪铭,马祖军.应急血液多阶段调剂优化.系统工程理论与实践(已录用)

[15]李双琳,马祖军.震后交通管制下基于用户均衡条件的救灾路径选择.管理工程学报(已录用)

[16]马祖军,胡萍.实时时变路网环境下城市出救点选择与救援车辆路径的集成动态优化.管理工程学报(已录用)

[17]马祖军,郑斌,李双琳.应急物资配送中带中转设施的选址—联运问题.管理评论(已录用)

[18]周愉峰,马祖军,王恪铭,代颖.应急物资储备库的可靠性P-中位选址模型.管理评论(已录用)

[19]马祖军,代颖,李双琳.带限制期的震后应急物资配送模糊多目标开放式LRP.系统管理学报(已录用)

[20]郑斌,马祖军,李双琳.基于双层规划的震后初期应急物流系统集成优化.系统工程学报(已录用)

主持或参与科研项目:

1.主持, 国家自然科学基金重大研究计划培育项目: 非常规突发事件应对的血液保障体系设计和协调优化模型研究, 2010-2012

2.主持, 国家自然科学基金面上项目: 自然灾害应急物流系统中的不确定动态定位—运输路线安排问题研究, 2008-2010

3.主持, 国家自然科学基金青年项目: 闭环物流系统优化中的随机动态定位—路径—库存问题研究, 2006-2008

- 4.主持，教育部新世纪优秀人才支持计划项目：非常规突发事件应急血液保障优化问题研究，2011-2013
- 5.主持，高等学校博士学科点专项科研基金资助课题：不确定时变条件下城市应急出救点选择与救援车辆路径问题的集成动态优化研究，2010-2012
- 6.主持，教育部人文社会科学研究项目：突发公共事件的连锁演化机理及协同应急管理机制研究，2008-2010
- 7.主持，四川省杰出青年学科带头人培养计划项目：震后救灾及重建物资的分配与调运优化技术研究，2009-2011
- 8.主研，国家自然科学基金重大项目：网络环境下服务参与者行为和服务策略研究，2011-2014
- 9.主研，国家自然科学基金青年项目：电器电子产品逆向/闭环供应链的政府规制与协调研究，2012-2014
- 10.主研，国家社会科学基金项目：促进循环经济发展的废旧家电回收处理体系及管理机制研究，2007-2009

教学概况：

本科生课程：生产管理、供应链管理

硕士生（含MBA、工程硕士）课程：生产与运作管理、物流与供应链管理、采购与供应链管理、物流系统建模与优化、制造系统工程

博士生课程：物流与供应链管理研究前沿

企业培训课程：现代物流管理、供应链管理、采购管理、突发事件应急管理、企业危机管理