


师资队伍

- ▶ 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学系
- > 金融与财务学系
- > 海外人才特区

您的位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [全体教师](#)

教师资料

姓名	代颖	系别	电子商务与信息管理学系	
职务/职称	教授, 博导, 党委副书记	研究方向	物流与供应链管理、产品回收管理与循环经济、应急管理	
学历	博士	政治面貌	中共党员	
办公电话	87600821	电子邮箱	ydai@swjtu.cn	

教育背景:

- 1997年毕业于重庆大学工业工程专业, 获工学学士学位
- 2000年毕业于重庆大学管理科学与工程专业, 获工学硕士学位
- 2006年毕业于西南交通大学管理科学与工程专业, 获管理学博士学位

社会活动及兼职:

中国物流协会常务理事, 国家自然科学基金、国家社会科学基金项目同行评议专家, 国家自然科学基金项目成果、四川省哲学社会科学规划课题成果鉴定专家

工作经历:

- 2000.4至今在西南交通大学经济管理学院工作(2002.12至今任党委副书记, 2006年晋升副教授, 2012年晋升教授, 2013年遴选为博士生导师)
- 2005.1-2005.4在香港理工大学物流及航运学系从事学术访问
- 2005.11-2006.1在香港中文大学系统工程与工程管理学系从事学术访问
- 2009.1-2011.5在复旦大学管理科学与工程博士后流动站工作

科学研究:

(一) 文献及获奖情况概述

已承担国家自然科学基金、国家社会科学基金、中国博士后科学基金等国家级和省部级科研课题10余项。出版专著1部, 发表学术论文60余篇。曾获教育部科技进步二等奖、四川省哲学社会科学优秀成果三等奖、四川省高等教育教学成果三等奖、中国博士后科学基金资助二等奖、重庆市优秀硕士学位论文奖、“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、西南交通大学优秀博士学位论文等。入选教育部创新团队骨干成员、西南交通大学“谏实之星”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, 2010.8
- [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.基于二阶段随机规划的制造/再制造集成物流网络优化设计.系统工程,2006(3)

[4]代颖,马祖军,刘飞.再制造闭环物流网络优化设计模型.中国机械工程,2006(8)

[5]代颖,马祖军,刘飞.基于混合遗传算法的制造/再制造集成物流网络优化设计.计算机集成制造系统,2006(11)

[6]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一路径问题研究.管理评论,2010,22(1)

[7]代颖,马祖军,朱道立.基于回收商管理库存的逆向物流系统多周期LRIP.工业工程与管理,2010,15(5)

[8]Dai Ying, Ma Zujun. An Empirical Research on Consumers' Behavior of Recycling WEEE in China. Journal of Information and Management,2011,31(4)

[9]代颖,马祖军.应急物流系统中的随机定位一路径问题研究.系统管理学报,2012,21(2)

[10]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一路径问题.管理科学学报,2012,15(7)

[11]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一多式联运问题.中国管理科学,2013,21(2)

[12]Zu-Jun 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, Article ID 160610, DOI: 10.1155/2013/160610

[13]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

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

[15]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)

[16]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)

主持或参与科研项目:

1.主持,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

2.主持,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

3.主持,中国博士后科学基金项目:大规模自然灾害应急救援物资调运优化研究,2009-2011

4.主持,四川省哲学社会科学研究规划项目:基于多灾种复合需求的应急物资储备决策研究,2012-2013

5.主持,四川省教育厅人文社会科学研究重点课题:基于消费者回收行为分析的废旧家电回收体系研究,2008-2009

6.主研,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

7.主研,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一运输路线安排问题研究,2008-2010

8.主研,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一路径一库存问题研究,2006-2008

9.主研,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

教学概况:

本科生课程:物流与供应链管理、企业资源计划

硕士生(含MBA、工程硕士)课程:ERP原理及应用、设施规划与物流中心设计、采购与供应链管理、基础工业工程