



谢海燕

副教授

硕士生导师

xiehy@dlmu.edu.cn

教育背景

1995. 07-1999. 05 辽宁师范大学 本科 数学教育专业
1999. 07-2002. 03, 大连海事大学 硕士 应用数学专业
2006. 03-2015. 06, 大连海事大学 博士 交通信息工程与控制
2015. 11-2016. 11 美国罗德岛大学 电子计算机和生物工程
学院 访问学者

研究领域

优化算法、计算智能、供应链管理

代表性成果

论文类:

(1) Haiyan Xie, Lirui Xiao and Guoyan Chen. Multi-commodity Flow Port Supply Chain Network Model for Multi-criteria under Uncertainty. *Advances in Engineering Research*, 2015, 398-403.

(2) Haiyan Xie, Xiao Liu and Depeng Zhao. Optimization of Port Supply Chain Super network under Electronic Commerce. *Advanced Materials Research*, 2012(605-607), 557-561. (EI)

(3) H.Y. Xie, F.Y. Kong, D.Q. Wang, D.P. Zhao. Port Supply Chain Super-Network Equilibrium Model with Random Demand. *WIT Transactions on Engineering Sciences*, 2015(98), 487-495.

(4) Xie Haiyan, Zhao Depeng, Wang Zhiping, Tang Xin. Linear Support Vector Machine Based on Variational Inequality. Fifth international conference on natural computation, 2009, 526-530. (EI)

(5) Xie Haiyan, Zhao Depeng, Miao Fengying. A Kind of Approximately Linear Support Vector Machine Based on Variational Inequality. *Pacific-Asia Workshop on Computational Intelligence and Industrial Application*, 2008, 287-291. (EI)

(6) Haiyan Xie, Xinzhi Zhang and Depeng Zhao. The Study of Waterway Freight Volume Forecast Model. *Applied Mechanics*

and Materials,2013(253-255),1241-1244. (EI)

(7)谢海燕,王志平,陈国艳.铁路货运量预测模型的不确定性研究[J].华中师范大学学报(自然科学版),2009(1),31-34.

(8)Xie Haiyan, Zhao Lining, Miao Fengying and Zhu Quanying. Research on Application of the Rough Neural Network in Freight Volume Forecast. The Advances in Information and Systems Sciences,2008, 1129-1136.

(9)Haiyan Xie ,Kelun Wang,and Xiaoju Huang.Reform and Practice of Computational Intelligence[J].Information Computing and Applications.2011, 243-250. (EI)

(10)谢海燕,王志平,邓秋红. 我们离“卓越”还有多远[J]. 2012 高等教育课程建设与教学改革研讨会.2012年7月

(11)Haiyan Xie, Lirui Xiao and Guoyan Chen. Multi-commodity Flow Port Supply Chain Network Model for Multi-criteria under Uncertainty.Advances in Engineering Research.398-403.

(12)Haiyan Xie, Depeng Zhao, Xiaojie Yuan and Kelun Wang. Port Supply Chain Supernetwork Optimization Based on Variational Inequalities. 2010 International Conference on Logistics Systems and Intelligent Management,2010, 121-125.(EI)

著作类:

(1)《概率论与数理统计》(副主编),交通大学出版社,2012年,参编字数为15万字。

(2)参编教学指导用书《线性代数同步辅导》,由大连海事大学出版社出版,2010年。

(1)大连海事大学青年骨干教师基金项目:具有随机需求的港口供应链网络均衡模型,2015/01-2015/12,已结题,主持。

(2)大连海事大学青年骨干教师基金项目:基于超网络理论的港口供应链研究,2012/01-2013/12,已结题,主持。

(3)大连江海科技有限公司项目:三维航道环境的建模与可视化系统开发,2012/01-2012/12,已结题,主持。

(4)国家自然科学基金项目:冰区航行船舶溢油光谱解混,2016/01-2017/12,已结题,参与。

(5)国家自然科学基金项目:组合结构中的模式避免和模式包含问题的研究,2009/01-2011/12,已结题,参与。

代表性项目

(6) 国家自然科学基金项目：基于超网络理论的逆向物流网络优化设计，2012/01-2013/12，已结题，参与。

(1) 2010 年被学校授予“2009-2010 年度泛洋优秀教师奖”三等奖；

荣誉奖励

(2) 2007 年获“2005-2007 年度最受学生欢迎的优秀青年讲课教师”称号；

(3) 2007 年被学校授予“2006-2007 学年校优秀教学一等奖”；

(4) 2013 年被学校授予“2012-2013 学年校优秀教学二等奖”。

其他

理学院工会副主席

