北京信息科技大学硕士研究生导师简介

	_						
政治面貌		专业技术职 务	教授	行政职务			
所属学院	信管学院	办公电话		个人邮箱	sunry@bistu.edu.cn		
任硕导时间	2010年	任博导时间		最后学历/学 位	博士研究生/工学博士		
所属学科	管理科学与工程		锃	主要研究方向	1. 电子商务 2. 物流与供应链管理		
国 外 工 作 / (含性质、 段)	学习经历 国别、时间		—2003 . 12	留学 日本 大阪	阪市立大学 工学博士		
个人简历	自何年月	至何年月	就学或工作单位(填至专业或系部)				
	2000. 4	2003. 12	大阪市立大学 工学部				
(从大学开	2005. 2	-	北京信息科技大学 信息管理学院				
始填起)							
	1. 供应链多目标优化应用模式研究,北京市人事局,主持人 2. 建设具有世界定价主导力的中国上海稀土国际期货交易平台总体方案设计,国家社科基						
口杂字和利							
目前承担科研课题(限							
填5项,含							
项目名称、							
来源,排序)	4. 基于多维证据的信任评估理论、模型与关键机制研究,国家自然科学基金项目,3						
^{木///,扑//} 5. 电子商务平台交易纠纷规避的若干支撑技术研究,北京市教委科技计划重点项目,3							
	1. 一种新的博弈树迭代向前剪枝搜索,沈阳工业大学学报(自然科学版),1						
近五年主要	2. 针对供应信息共享的供应链模型设计与仿真分析,物流技术,1						
学术成果	3. 基于强化学习的非线性时间序列智能预测模型,大连海事大学学报,1						
(限填 10	4. 多主体强化学习协作策略研究,清华大学出版社,1						
项 ,包括代	$\frac{1}{2}$ 5. Parameter Analysis of Hybrid Intelligent Model for the Prediction of Rare Earth Stock Futures, 2016						
表性的论	12th International Conference on Natural Computation, Fuzzy Systems and Knowledge Discovery, 1						
文、专著、	6. Inventory Demand Forecast Based on Gray Correlation Analysis and Time Series Neural Network						
专利、科技	Hybrid Model,ICNC-FSKD 2017, 1						
奖励等,均	7. 基于强化学习的牛鞭效应对策模型,北京信息科技大学学报,1						
标注排序)	8. Parameter Optimization Based Two-layer SVM Classification Model for Evaluation of Maize Breeding,						
ICNC-FSKD 2017, 3							
其他主要研							
究领域							
75019							