

管理科学与工程系

- 张玉林
- 梅姝娥
- 仲伟俊
- 达庆利
- 何建敏
- 胡汉辉
- 王文平
- 江孝感
- 陈伟达
- 刘新旺
- 韩勇
- 冯勤超
- 侯合银
- 李敏
- 胡小平
- 舒嘉
- 林宏志
- 黄超

国际经济与贸易系

工商管理系

金融系

会计系

经济学系

电子商务系

系统所暨物流管理系

兼职教授

首页 | 师资力量 | 管理科学与工程系 | 胡小平



胡小平

胡小平。博士、副教授。

自2000年以来最有代表性的科研项目

- 1、非瓦尔拉斯均衡条件下资产组合风险价值模型(70371035)/国家自然科学基金/2003.12—2006.12/第二完成人
- 2、流动性调整期望损失La-ES与最优变现策略(70671025)/国家自然科学基金/2007.1—2010.1/第二申请人
- 3、流动性调整的条件风险价值模型研究(70501013)/国家自然科学基金/2006.01-2008.12/主要参与者
- 4、江苏省区域经济协调发展水平测度与促进政策研究/江苏省科技厅/2006.6—2007.6/主要完成人
- 5、机床企业财务困境管理研究/江苏和谐科技股份有限公司/2007.6--2008.12/第二参与者
- 6、流动性过剩对期货市场的影响与风险管理防范研究/弘业期货/2007.12—2008.10/第二参与者
- 7、中国进出口银行分支机构全面风险管理研究/中国进出口银行南京分行/2007.4—2007.10/主要完成人
- 8、流动性调整期望损失/东南大学/2006.10—2007.10/负责人

自2000年以来最有代表性的论文发表情况

- 1、Optimal Portfolio Managements with Value-at-Risk Constraints in Stochastic Volatility Markets/Journal of information and system/2005,3/第一
- 2、Research upon Multistage Optimal Control by Wavelet Neural Network/IEEE Proceedings of WCICA/2006/第一
- 3、Generating Multivariate Nonnormal Distribution Random Numbers Based on Copula Function/Journal of Information and computing Science/2007.1/第一
- 4、Nonstandard Optimal Control by Utilizing Genetic Algorithms/World journal of modeling and simulation/2006.1/第二
- 5、New Type of Support Vector Machine by Moving Separating Hyperplane/1st International Symposium on Systems and Control in Aerospace and Astronautics/2006年1月/第三
- 6、Asymmetrical Support Vector Machine Based on Moving Optimal Separating Hyperplane/The 6th World Congress on Intelligent Control and Automation/2006年6月/第三
- 7、非瓦尔拉斯市场下的风险价值/系统工程学报/2005.10/第一
- 8、计算投资组合风险的改进支持向量机方法/数量经济技术经济研究/2005.10/第一
- 9、LSSVM-Monte Carlo定价高维美式期权/东南大学学报(社科版)/2006.2/第一
- 10、认识和思考国有商业银行的结构改革/软科学/2006.2/第一
- 11、极大值原理框架下的最优变现策略研究/第十七届CDC论文/2005.6/第一
- 12、最优变现策略及最优变现时间研究/控制理论与应用/2007.4/第一
- 13、几何布朗运动运动中的最优变现策略研究/广东商学院学报/2007.8/第一
- 14、随机冲击下的最优变现策略研究/系统工程/2006.12/第二
- 15、传统净现值法低估柔性方案的价值及其改进 /广州商学院学报/2006.4/第二