



师资队伍

+ 旅游管理专业

+ 公共管理类专业

+ MPA



李存林

职称: 教授

政治面貌: 中共党员

专业学位: 管理学博士

研究方向: 政府治理, 危机管理, 资源与环境管理, 博弈论, 大数据处理与统计决策

电子邮箱: bitlcl@163.com

首页 >> 师资队伍 >> 公共管理类专业 >> 正文

教育背景

1995.9-1999.7 兰州大学数学系 计算数学及其应用软件 学士

2005.9-2010.1 北京理工大学管理学院 管理科学与工程 博士

讲授课程

《管理学》、《经济学》、《经济统计分析》、《社会调查》

教学及科研成果

- [1]李存林,张强.模糊值二人零和对策的Nash均衡策略[J].运筹与管理, 2009,18(5):7-13.
- [2]李存林,张强.基于可能性测度的模糊对策[J].北京理工大学学报(自然科学版), 2011,31(3): 324-328. (EI: 20112414052959)
- [3]Cunlin Li, Qiang ZHANG. Nash Equilibrium Strategy for Fuzzy Non-cooperative Games [J]. Fuzzy Sets and Systems, 2011, 176(1):46-55. (EI: 20112414052959; SCI检索号: 796NH)
- [4]Hong-Jun Li, Yeong-Cheng Liou, Cun-Lin Li, Muhammad Aslam Noor, Yonghong Yao. An Implicit Algorithm for Maximal Monotone Operators and Pseudocontractive Mappings[J]. Abstract and Applied Analysis, 2012, 2012:1-12. (SCI: 955CB)
- [5]Cunlin Li. Characterization of the Equilibrium Strategy of Fuzzy Bimatrix Games Based on L-R FuzzyVariables[J]. Journal of Applied Mathematics, 2012, vol2012: 1-15. (SCI: 969JV)
- [6]Cun-lin Li, Yeong-Cheng Liou and Yonghong Yao. A Damped Algorithm for the Split Feasibility and Fixed Point Problems[J]. Journal of Inequalities and Applications, 2013, 374: 1-9. (SCI: 217WJ)
- [7]Cunlin Li, Zhifu Jia, Lin Zhang. Expected residual minimization method for uncertain variational inequality problems[J], Journal Nonlinear Science Application, 2017, 2017(10): 5958-5975.
- [8]Fanyong Meng, Jie Tang, Cunlin Li. Uncertain linguistic hesitant fuzzy sets and their application in multi-attribute decision making[J], International Journal of Intelligent Systems, 2017, 2017(1-29): 1-29. SCI检索
- [9]李存林,张林,李丹.不确定理论下带惩罚机制的城市污水处理期望收益模型[J],中国环境科学, 2018, 38(7): 2794-2800. EI检索
- [10]Cunlin Li, Mihai Postolache, and Zhifu Jia. New Convergence Methods for Nonlinear Uncertain Variational Inequality Problems[J], Journal of Nonlinear and Convex Analysis, p2153-2164, 2018, Vol. 19, No. 12: 2153-2164. SCI检索
- [11]Cunlin Li, Mihai Postolache, and Zhifu Jia. A Class of Nonlinear Fuzzy Variational Inequality Problems[J], Mathematics, 2019, 2019(1): 1-13. SCI检索
- [12]Cunlin Li, Mihai Postolache, and Zhifu Jia. Weighted Method for Uncertain Nonlinear Variational Inequality Problems[J], Mathematics, 2019, 2019(4): 1-22. SCI检索
- [13]Cunlin Li, Zhifu Jia. Nonlinear Variational Inequality Problems Involving Uncertain Variable[J], Politehnica University of Bucharest Scientific Bulletin Series A, 2019, Number 4.SCI检索
- [14]Cunlin Li, Ming Li. A new bi-matrix game model with fuzzy payoffs in credibility space[J], International Journal Grid and Utility Computing, 2019, 10(5): 556-563.EI检索
- [15]Cunlin Li, Zhifu Jia, Dan li, Siti Aisyah and Yeongcheng Liou. A New Way for Solving Uncertain Linear Variational Inequality Problems[J], Journal of Nonlinear and Convex Analysis, 2020, Vol. 21, No. 2: 355-368.
- [16]国家自然科学基金“基于风险偏好的模糊博弈及宁夏煤炭资源开发与环境保护最优策略研究”, 主持人
- [17]国家自然科学基金“不确定信息条件下的博弈建模及最优策略研究”, 主持人
- [18]北方民族大学重点科学研究项目《宁夏自然资源开发与环境污染治理中各主体策略选择研究》
- [19]北方民族大学重点教学研究项目《一带一路背景下西部民族高校教育国际化探索与研究---以工商管理类专业为例》
- [20]所获奖励: 2014年入选国家民委中青年英才计划, 2020年获国家民委调研报告三等奖

