

南京理工大学经济管理学院

加入收藏 学校首页
下午好! 今天是: 118年9月15日 星期六

刘健

阅读: 1399

刘 健

出生年月: 1982年7月

学 历: 管理学博士

职 称: 副教授, 硕士生导师

研究兴趣: 决策分析; 资源分配; 排队论; 行为博弈; 质量管理

教育与科研经历:

- 2009.04-2012.06 南京航空航天大学 经济管理学院 管理学博士学位
- 2010.10-2012.04 美国宾夕法尼亚州立大学 信息科学与技术学院 国家(CSC)公派联合培养博士生
- 2006.09-2009.06 厦门大学 信息科学与技术学院 工学硕士学位
- 2015.07-2017.07 美国华盛顿大学(西雅图) Foster 商学院
- 2014.07-2014.09 美国宾夕法尼亚州立大学 信息科学与技术学院
- 2013.09-2014.07 清华大学 经济管理学院
- 2012.06-2012.12 美国宾夕法尼亚州立大学 信息科学与技术学院

学术成果:

- Li-Zhao Liu, **Jian Liu**, Yao-mei Dai, Hua-rong Xu, Hua-yi Yin, Shun-zhi Zhu*. Design and Implementation of Verification Code Identification Based on Anisotropic Heat Kernel, *China Communications*, 2016,13(1):100-112.
- Liu-yang Zhang, Yi-zhong Ma*, Lin-han Ouyang, **Jian Liu**. Balancing the Subjective and Objective Weights for Correlated Multi-response Optimization, *Quality and Reliability Engineering International*, 2016,32(3):817-835.
- Jian Liu***, Xia-qing Liu, Yong Liu, Si-feng Liu. A New Decision Process Algorithm for MCDM Problems with Interval Grey Numbers via Decision Target Adjustment, *The Journal of Grey system*, 2015,27(2):104-120.

- Jian Liu***, Peng Liu, Si-feng Liu, Xian-zhong Zhou, Tao Zhang. A study of decision process in MCDM problems with large numbers of criteria, *International Transactions in Operational Research*, 2015,22(2):237-264.
- Yong Liu*, Jeffrey Forrest, **Jian Liu**. Conflict Analysis Model and Application Based on Intuitionistic Fuzzy Number, *Kybernetes*,2014,43(7):1040-1052.
- Jian Liu***, Si-feng Liu, Peng Liu, Xian-zhong Zhou, Bin Zhao. A new decision support model in multi-criteria decision making with intuitionistic fuzzy sets based on risk preferences and criteria reduction, *Journal of the Operational Research Society*, 2013,64(8):1205-1220.
- Jian Liu***, Peng Liu, Si-feng Liu, Yi-zhong Ma, Wen-sheng Yang. Handover Optimization in Business Processes via Prediction, *Kybernetes*, 2013,42(7):1101-1127.
- Li-zhao Liu*, **Jian Liu**, Shun-zhi Zhu, Lin Li, Zhong-hai Sun. Grid services trusted authentication algorithm based on image trusted root in scale space, *Wuhan University Journal of Natural Sciences*, 2012, 17(6): 521-530.
- Keshou Wu*, Lizhao Liu, **Jian Liu**, Weifeng Li, Gang Xie, Xiaona Tong, Yun Lin. Researches on Grid Security Authentication Algorithm in Cloud Computing, *Journal of Networks*, 2011,6(11): 1639-1646.
- 刘健***, 陈剑, 马义中, 刘思峰. 基于决策者风险偏好差异性假设的动态决策过程研究, *管理科学学报*, 2016,19(4):1-15.
- 顾晓光*, 马义中, **刘健**, 汪建均, 欧阳林寒. 基于置信区间的多元质量特性满意参数设计, *系统工程与电子技术*, 2015,37(11):2536-2545.
- 欧阳林寒*, 马义中, 汪建均, **刘健**. 基于模型不确定性的响应曲面建模, *系统工程与电子技术*, 2015,37(8):1818-1824.
- 刘健***, 刘利钊, 汪建均, 顾晓光. 基于过程挖掘的未来感知预测模型, *系统工程与电子技术*, 2015,37(4):949-957.
- 刘健***, 刘思峰, 马义中, 汪建均. 基于心理阈值的多属性决策问题目标调整研究, *中国管理科学*, 2015,23(2):123-130.
- 刘健***, 汪建均, 刘思峰, 马义中. 基于事件关系表的过程模型与社会关系网络研究, *南京理工大学学报 (自然科学版)*, 2014,38(3):431-438.
- 吴利丰*, 刘思峰, **刘健**. 灰色GM(1,1)分数阶段累积模型及其稳定性, *控制与决策*, 2014,29(5):919-924.
- 刘健***, 陈剑, 刘思峰, 周献中. 风险偏好与属性约简在决策问题中的应用研究, *管理科学学报*, 2013,16(8):68-79.
- 陈瑞义*, 石恋, **刘健**. 食品供应链安全质量管理与激励机制研究——基于结构、信息与关系质量, *东南大学学报(哲学社会科学版)*, 2013,15(4):34-40.
- 刘健**, 刘思峰, 吴顺祥*. 基于优势关系的多属性决策对象排序研究, *控制与决策*, 2012,27(4):632-635.
- 黄智力*, **刘健**, 刘思峰, 周献中, 罗键. 属性值为区间数的决策对象预期理论模型研究, *系统工程与电子技术*, 2012,34(5):977-981.
- 杨保华*, 方志耕, 周伟, **刘健**. 基于信息还原算子的多指标区间灰数关联决策模型, *控制与决策*, 2012,27(2):182-186.
- 刘健***, 刘思峰, 周献中, 薛利. 多属性决策问题的满意度及赋权研究, *中国管理科学*, 2011,19(6):126-132.
- 刘健***, 刘思峰, 周献中, 陈素娜. 基于相似关系的多属性决策问题研究, *系统工程与电子技术*, 2011, 33(5):1069-1072.
- 刘健***, 薛利, 刘思峰, 冯启磊. 基于优势关系的多属性决策问题研究, *控制与决策*, 2010, 25(7): 1079-1087.
- 刘健***, 刘思峰. 属性值为区间数的多属性决策对象排序研究, *中国管理科学*, 2010,18(3):90-94.

主持项目:

- 国家自然科学基金(青年)基金项目(No. 71301075), 2014.01-2016.12
- 江苏省自然科学基金(青年)基金项目(No. BK20130770), 2013.07-2016.06
- 中国博士后国际交流计划派出项目(No. 20140072), 2015.01-2017.07
- 江苏省博士后科研资助计划项目(No. 1501040A), 2015.01-2017.07
- 南京理工大学“卓越计划紫金之星”(第二层次), 2014.01-2016.12
- 南京康尼机电股份有限公司委托项目“六西格玛质量改进”, 2014.10-2015.10
- 中央高校基本科研业务费资助项目(No. 30920130132014), 2013.01-2014.12

获得奖励:

- 2014 博士后国际交流计划派出项目
- 2014 南京理工大学“卓越计划紫金之星”(第二层次)
- 2011 南京航空航天大学“科创之星”
- 2010 国家留学基金委(CSC)公派留学项目

审稿人:

Journal of Global Optimization; International Journal of Production Research; Internal Journal of Systems Science; Knowledge-Based Systems; Journal of Computer and System Sciences; IEEE Transactions on Fuzzy Systems; Kybernetes; Computers & Industrial Engineering; 控制与决策 等

电子邮箱: jianlau@njust.edu.cn

南京理工大学经济管理学院

(c) 2011 School of Economics & Management, NJUST.
学院邮箱: sem@mail.njust.edu.cn

[旧版网站](#) | [联系我们](#) | [后台管理](#)

