

朱卫未简介



性 别:	男
学 位:	博士学位
最高学历:	
职 称:	教授
职 务:	副院长
所在单位:	管理学院
导师类别:	硕士生导师
招生学科:	1201管理科学与工程085239项目管理 1251工商管理

个人简介

朱卫未（1979-，江苏盐城），博士，南京邮电大学管理学院副院长，教授，硕士生导师。研究方向聚焦于系统效率评价与优化、知识管理与信息管理。2012-2013年赴美麻省伍斯特理工学院（WPI, Worcester Polytechnic Institute）进行博士后研修，师从DEA领域国际顶尖专家Joe Zhu教授。近年来在《European Journal of Operational Research》、《Annals of Operations Research》、《Journal of Cleaner Production》、《INFOR》、《科学与科学技术管理》等国内外高水平期刊发表学术论文60余篇，其中以第一作者或通信作者发表SCI期刊论文5篇。出版译著两部，主编教材1本。主持国家自然科学基金项目2项，省部级项目4项。

2011年获批江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象，是中国优选法统筹法与经济数学研究会青年工作委员会委员，中国通信学会会员，江苏省系统工程学会常务理事兼青年工作委员会秘书长。担任国家自然科学基金同行评议专家以及《Omega》、《European Journal of Operational Research》等国际期刊的评审专家。

指导多个学生团队参加省级创新比赛，获得省级特等奖、一、二等奖若干。指导毕业设计获得江苏省普通高校本专科优秀毕业设计（论文）三等奖两项。

研究方向及主要成果

主要研究方向为系统效率评价与优化、通信企业决策支持、知识管理与信息系统。

主持科研项目:

- [1] 学习效应嵌入下动态决策单元DEA效率评价与管理目标设定的研究及应用（71771126），国家自然科学基金面上项目，2018.01-2021.12，46万元，主持，在研
- [2] 不确定信息环境下的网络DEA模型分析方法及应用研究（71301080），国家自然科学基金青年项目，2014.01-2016.12，23万元，主持，已结题
- [3] 长三角地区协同发展物联网产业的路径与模式研究（10CSJ002），江苏省哲学社会科学项目青年基金，2010.07-2014.12，2万元，主持，已结题
- [4] 环境应变的V-服务链微观结构模式研究：基于知识流程分析（10YJC630424），教育部人文社会科学研究青年项目，2011.01-2014.12，7万元，主持，已结题
- [5] 物联网环境下电信运营商的商业模式创新研究（2011-R-65），2011年工业与信息化部通信软科学项目，2011.01-2013.12，0.5万元，主持，已结题
- [6] “大信息”视阈下特色型MBA培养模式创新与实践（JGLX14049），2014年江苏省研究生教育教学改革课题，2015.01-2016.12，0.5万元，主持，已结题

近年来主要发表论文:

- [1] Weiwei Zhu, Yu Yu*, Panpan Sun. Data Envelopment Analysis Cross-like efficiency model for Non-homogeneous Decision-making units: The case of United States Companies' low-carbon investment to attain corporate sustainability[J]. European Journal of Operational Research. 2017, <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2017.08.007>, impact factor: 3.582 (SCI)
- [2] Yu Yu, Weiwei Zhu*, Qinfen Shi, Qian Zhang, Network-like DEA approach for environmental assessment: Evidence from U.S. manufacturing sectors[J], Journal of Cleaner Production, Volume 139, 15 December 2016, Pages 277-286, <http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.08.052>, impact factor: 4.959 (SCI)
- [3] Weiwei Zhu, Qian Zhang*, Haiqing Wang. Fixed costs and shared resources allocation in two-stage network DEA[J]. Annals of Operations Research. 2017, <https://doi.org/10.1007/s10479-017-2599-8>, impact factor: 1.709 (SCI)
- [4] Weiwei Zhu, Panpan Sun, Qian Zhang*: Context-dependent data envelopment analysis with common set of weights[J], INFOR: Information Systems and Operational Research, 27 March 2017, DOI: 10.1080/03155986.2017.1302774, impact factor: 0.189 (SCI)
- [5] Weiwei Zhu, Zhixiang Zhou*, Interval Efficiency of Two-stage Network DEA Model with Imprecise Data[J], INFOR: Information Systems and Operational Research, Volume 51(3), Aug 2013, 142-150. DOI: 10.3138/infor.51.3.142, impact factor: 0.189 (SCI)
- [6] 朱卫未, 王海静, 区域可持续发展能力综合评估方法与应用研究——基于网络结构DEA模型[J], 环境科学与技术. 2017, 40(6): 192-200, CSCD.
- [7] 朱卫未, 王海静. 基于两阶段DEA的知识资本交易价值度量方法研究[J], 科学与科学技术管理. 2015, 12: 90-97, CSSCI
- [8] 朱卫未, 王海静. 基于社会网络和偏好排序的意见领袖识别方法研究[J], 情报杂志. 2015, 06, 104-108+125, CSSCI
- [9] Xianhua Wu, Ling Tan, Ji Guo, Liu H, Weiwei Zhu. A study of allocative efficiency of PM 2.5 emission rights based on a zero sum gains data envelopment model[J]. Journal of Cleaner Production. Volume 113, 1 February 2016, 1024-1031, impact factor: 4.959 (SCI)

联系方式

移动电话: +86-189-5189-9949
单位电话: +86-25-85866100
住宅电话:
Email : zhuww@njupt.edu.cn

备注

欢迎在英语、数学、计算机编程等方面有一定特长的同学报考。

 关闭窗口