



每周要务 [-更多-](#)

当前位置： [首页](#)>>[师资力量](#)>>[管理科学与工程系](#)>>正文

- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)
- [【周计划】2019-2020学年第一...](#)

[人民网](#)
[央视网](#)
[百度网](#)
[谷歌网](#)

武建章

2015年05月12日 18:24 (浏览次数: 2312)

职称/职务	副教授
E-mail	yswjz@163.com
研究领域	多准则决策、综合评价与分析
教育背景	北京理工大学 管理学博士
工作经历	2005 - 2014 石家庄经济学院 管理科学与工程学院 2014 - 合肥工业大学 管理科学与工程博士后流动站 2014 - 宁波大学 商学院
研究成果	<p>近年来, 本人专注于非可加测度及其决策理论与方法, 出版专著1部, 发表多篇学术论文, 其中: SCI检索论文4篇(Top期刊1篇, 1区1篇, 2区2篇, 3区1篇), 现主持国家自然科学基金1项, 中国 博士后基金一等资助1项. 主要学术成果如下:</p> <p>[1]非可加测度论与多准则决策[M]. 科学出版社. 2014.</p> <p>[2]Compromise principle based methods of identifying capacities in the framework of multicriteria decision analysis[J]. Fuzzy Sets and Systems, 2014, 246: 91-106 (Top期刊, SCI 2区, EI)</p> <p>[3]Intuitionistic fuzzy-valued Choquet integral and its application in multicriteria decision making[J], Information Sciences, 2013, 222:509-527. (SCI 1区, EI)</p> <p>[4]Multicriteria decision making method based on intuitionistic fuzzy weighted entropy[J]. Expert Systems with Applications, 2011,38(1): 916-922. (SCI 2区, EI)</p> <p>[5]2-order additive fuzzy measure identification method based on diamond pairwise comparison and maximum entropy principle[J]. Fuzzy Optimization and Decision Making, 2010, (9):435-453. (SCI 3区, EI)</p> <p>[6]基于2-可加模糊测度的多准则决策方法[J]. 系统工程理论与实践, 2010, 30(7):1229-1237. (EI)</p> <p>[7]基于最大熵原则的2-可加模糊测度确定方法[J]. 系统工程与电子技术, 2010, 32(11):2346-2351. (EI)</p> <p>[8]基于Sugeno 积分的区间直觉模糊多属性决策[J]. 北京理工大学学报(自然科学中文版), 2010, 30(5):608-612. (EI)</p> <p>[9]Supplier evaluation model based on fuzzy measures and Choquet integral[J]. Journal of Beijing Institute of Technology, 2010, 19(1): 109-114. (EI)</p>
获奖情况	曾获北京运筹学会2010 年度青年优秀科技论文二等奖, 博士论文被评为2011 年度北京理工大学优秀博士学位论文.

宁波大学 | 高层次人才招聘公告 | 管理入口

宁波大学商学院版权所有2014©Copyright All rights reserved

联系电话(传真): 0574-87600396