



吴杰博士，男，1981年6月出生，2003年7月在郑州航空工业管理学院获得学士学位，并于2005年9月在中国科学技术大学攻读博士学位，师从于梁樑教授，研究方向为评价理论与方法，于2009年1月获得博士学位。曾获中国科学院院长奖优秀奖两次、中国科学院优秀博士学位论文奖、中国科学技术大学优秀博士生奖学金、中国科学技术大学研究生航天信息爱心奖学金和中国科学技术大学研究生光华奖学金等多项奖励。在博士期间，主要研究基于博弈理论的数据包络分析（DEA）方法及其应用。理论研究方面，将非合作博弈概念引入到DEA模型中，将经典的交叉效率模型与静态博弈机制相结合，建立了新的交叉效率模型和迭代算法，证明了所得到的交叉效率是Nash均衡效率，较好地克服了经典交叉效率的不足；应用研究方面，将一系列新提出的和改进的效率评价理论和方法应用于解决诸多实际问题，如台湾星级酒店效率分析、国际著名港口运营效率评价以及历届夏季奥运会参赛国效率分析等等，取得了很好的研究效果。迄今为止，已在相关国际重要学术期刊上发表和接受发表学术论文33篇，其中SCI检索论文14篇，SSCI检索论文4篇。目前所在单位为中国科学技术大学管理学院，研究方向为数据包络分析与决策分析。

联系 E-mail: jacky012@mail.ustc.edu.cn