



桂林理工大学
GUILIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

理学院



[学院首页](#)

[学院概况](#)

[师资队伍](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[党群工作](#)

[网上党校](#)

[招生就业](#)

[资料下载](#)

[学院首页](#) > [师资队伍](#) > [正文](#)

孟兵副教授



一、基本情况

孟兵，男，中共党员，研究生学历，副教授，博士（在读）。研究方向：概率论及其应用。主要参与2项国家自然科学基金项目，目前发表教学、科研论文多篇。

联系地址：广西桂林市建干路12号桂林理工大学理学院基础教研室邮编：541004

E - mail: 2002044@glut.edu.cn

二、受教育情况

2002至今，桂林理工大学理学院任教

2016至今，就读电子科技大学数学专业博士

206年9月-2009年6月就读于桂林理工大学理学院统计学专业，获研究生学历，硕士学位

1998年9月-2002年6月，就读于湖南师范大学理学院数学与应用数学专业，获本科学历，学士学位

三、发表论文

1.Bing Meng, Dingcheng Wang, Qunying Wu. On the strong convergence for weighted sums of negatively superadditive dependent random variables. Journal of Inequalities and Applications, 2017, 2017:269, SCI

2. Bing Meng, Dingcheng Wang, Qunying Wu. Complete convergence and complete moment convergence for arrays of rowwise negatively superadditive dependent random variables. Communications in statistics-theory and methods. 2018, 47(16): 3910-3922, SCI

3. Bing Meng, Dingcheng Wang, Qunying Wu. Convergence for sums of asymptotically almost negatively associated random variables. Chinese Journal of Applied Probability and Statistics. 2019, 35(4): 345-359.

4. Bing Meng, Dingcheng Wang, Qunying Wu. On the complete moment convergence for weighted sums of rowwise asymptotically almost negatively associated random variables. 数学物理学报, 已录用.

5. Bing Meng, Dingcheng Wang. Complete convergence for weighted sums of arrays of rowwise negatively dependent random variables. 2017 2nd International Conference on Materials Science, Machinery and Energy Engineering. 2017, 123: 848-853.

6. 孟兵, 吴群英. ND阵列加权乘积和的完全收敛性[J]. 纯粹数学与应用数学, 2010, 26 (1) : 84-90.

7. 孟兵, 吴群英. ND样本线性模型M估计的强相合性[J]. 桂林理工大学学报, 2010, 30(4): 632-636.

8. 孟兵, 吴群英. ND序列乘积和的强收敛性[J]. 广西科学, 2010, 17(3) : 197-199.

9. 孟兵, 吴群英. 基于主成分分析在山东省物流绩效评价中的应用[J]. 现代经济, 2007, 6 (9) : 37-39.

10. 鄢寒, 吴群英, 孟兵. 混合序列加权乘积和的完全收敛性和强收敛性[J]. 广西科学, 2009, 16 (1) : 38-40.

11. 孟兵, 唐涛, 徐海云. 数学建模竞赛的教学组织及培训探讨, 桂林工学院学报增刊[J], 桂林理工大学学报(增刊), 2007, 27: 98-99.

四、项目情况

1. 国家自然科学基金面上项目, 71871046, 保险风险和金融风险交互作用下极端风险的建模及定量分析, 2019/01-2022/12, 49万, 在研, 参与

2. 广西科技计划项目, 2018GXNSFAA281011, 非随机化假设检验统计量及统计建模研究, 2018/12-2021/12, 10万, 在研, 参与

3. 国家自然科学基金地区项目, 11661030, 群体博弈的有限理性均衡研究及应用, 2016/09-2020/12, 32万元, 在研, 参与

4. 国家自然科学基金地区项目, 11361019, 纵向数据变系数模型非参数估计的极限理论研究, 2013/09-2017/12, 40万元, 已结题, 参与

5. 广西自然科学基金重点项目, 2013GXNSFDA019001, 非参数估计方法的概率极限理论及其在经济的应用研究, 2013/01-2016/03, 30万元, 已结题, 参与

6. 国家自然科学基金: 纵向数据变系数模型非参数估计的极限理论研究, 项目批准号: 11361019, 参与;

7. 非参数估计方法的概率极限理论及其在经济的应用研究 (2013GXNSFDA019001), 2013.4-2016.3. 参与;

8. 广西高校人才小高地建设创新团队资助计划 (桂教人〔2011〕47号) .参与。

五、获奖情况

1. 2006、2007、2009、2010年, 指导学生参加全国大学生数学建模竞赛4次获得全国二等奖;

2. 2010、2011年, 指导研究生参加全国研究生数学建模竞赛2次获得全国三等奖。