



## 张炳江导师

发布日期: 2018-01-01

导师姓名	张炳江	性别	男	出生年月	1964.08	
政治面貌	群众	专业技术职务	教授	行政职务	实验室主任	
所属学院	理学院	办公电话	62844827	个人邮箱	zbj2013ch@163.com	
任硕导时间	2009年	任博导时间	无	最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	应用数学		主要研究方向		1. 多目标多属性决策 2. 集值优化	
国外工作/学习经历 (含性质、国别、时间段)	1998年5月至2001年3月, 日本, 弘前大学研究生院理学研究科信息科学专业硕士课程学习, 并取得硕士学位; 2001年4月至2004年3月, 日本, 新潟大学研究生院自然科学研究科信息理工专业博士课程学习, 并取得博士学位。					
个人简历 (从大学开始填写)	自何年月	至何年月	就学或工作单位(填至专业或系部)			
	1984.09	1988.08	哈尔滨理工大学, 电机系			
	1988.08	1998.05	沈阳变压器有限责任公司, 设计处			
	1999.04	2001.03	弘前大学, 信息科学			
	2001.04	2004.03	新潟大学, 自然科学研究科			
	2004.04	2004.07	新潟大学, 自然科学研究科(博士后)			
	2004.08	2008.05	北京信息工程学院, 基础二部			
2008.05	至今	北京信息科技大学, 数学教学部				
目前承担科研课题(限填5项, 含项目名称、来源、本人排序)	1. 集合值映射的数值化方法, 北京市教委人才强教计划项目, 第1位。 2. 关于集合值映射的遗传性和其标量化, 北京市教委科技发展计划面上项目, 第1位。 3. 层次分析法的基础理论及其应用, 北京市委组织部优秀人才培养项目, 第1位。 4. 关于多目标数据分析方法的研究, 留学回国人员科研启动基金, 第1位。 5. 基于DEARA模型的数据分析及数据包络分析软件的应用, 企业横向课题, 第1位。					
近五年主要学术成果(限填10项, 包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等, 均标注排序)	1. 《层次分析法及其应用案例》, 独立作者, 电子工业出版社, 2014年。 1. Bingjiang Zhang, Consistency Formation of Fuzzy Multi-Attribute Group Decision Making Based on Alternative Adjustment, International Journal of Applied Decision Sciences, 2018, 12(1). 2. Bingjiang Zhang, Wenying Zhang, Research and application of DEARA model with preference constrained cone, Control and Decision, 2018, 33(7). 3. Bingjiang Zhang, Multiple Attribute Comprehensive Evaluation Method Based on Interval Number Aggregation Operators, American Journal of Applied Mathematics, 2018, 6(2). 4. Bingjiang Zhang, A New Measure of Similarity between Vague Sets, Advances in Intelligent Systems and Computing 443, 2017. 7. Bingjiang Zhang, Analysis of Categorical Data in Service Business Based on Scalarization III, Series of Information and Management Sciences, Volume 8, 2010. 8. Bingjiang Zhang, Generalized Algorithm of Tchebyshev Scalarization for Set-Valued Maps, Lecture Notes in Operation Research 12, The Ninth International Symposium, ISORA'10, 2010. 9. Bingjiang Zhang, On Inherited Properties and Scalarization Algorithms for Set-Valued Maps, The IEEE International Joint Conference on Computational Sciences and Optimization, 2009. 10. 张炳江, 基于方案修订的群决策一致性形成的研究, 控制与决策, 2014, 29(10). 11. 张炳江, 基于FAHP的择偶偏好的探讨, 数学的实践与认识, 2014, 44(24).					
其他主要研究领域						

