

2017届研究生科研成果汇总

姓名	专业	论文题目	刊物名称	发表时间	级别	导师
孙亚茹	数学	Dynamical behavior of a stochastic two-species Monod competition chemostat model	Applied Mathematics & Computation	2017	SCI(IA)	孙树林
李丽平	数学	Hopf bifurcation and periodic solution of a delayed predator-prey-mutualist system	Advances in Difference Equations	2016.07	SCI(IC)	贾建文
杨倩	数学	Effects of Measurement Error on a Class of Single-index Varying Coefficient Regression Models	Computational Statistics	2017	SCI(IC)	史建红
杨乐	数学	The Central Extension of an Elementary Abelian p-Group by a Minimal Non-Abelian p-Group	数学研究及应用	2016.07	北大核心	安立坚
张丹丹	数学	Chermak-Delgado Lattice of P5-groups	《厦门大学学报（自然科学版）》	2017.01	北大核心	李璞金
武文江	数学	具有飞沫和直接接触感染的传染病模型分析	郑州大学学报	2016.09	北大核心	贾建文
张凤	数学	The inclusion measure and information energy for Hesitant fuzzy sets and their application in decision making	Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics	2017.1		王兆浩
李丹丹	数学	Decision making with distance and cosine similarity measures for intuitionistic hesitant fuzzy sets	Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics	2016.07		王虹
任晓霞	数学	Hybrid monotonic inclusion measures for interval-valued hesitant fuzzy sets	Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics	2016.06		王虹
陈丽琼	数学	Comprehensive assessment method for multi-attribute decision making	Annals of Fuzzy Mathematics and Informatics	2017.10		王兆浩

裴子龙	计算机	《基于PSO的CNN算法的改进》	《山西师范大学学报自然科学版》	2017		邢进生
张 瑜	计算机	《基于隐私保护的MASK挖掘算法研究》	《山西师范大学学报自然科学版》	已录用		安秋生