

东北师范大学理论成果（论文）登记表

参与作者:刘俊 发表时间:2016-03-01—2020-06-10

数学与统计学院

序号	论文名称	作者	级别	期刊名称	发表时间	学校署名	影响因子	学科平均影响因子	备注
1	Community detection of multi-layer attributed networks via penalized alternating factorization	刘俊(0.4),王江洲(0.2),刘秉辉*(0.4)	SCI(E)	MATHEMATICS(8卷2期8020239-1-20页)	2020-02	第一单位	1.105	2.1	
2	Image Smoothing Via Gradient Sparsity and Surface Area Minimization	刘俊(0.6),严明(0.2),曾锦山(0.1),曾铁勇(0.1)	EI	26th IEEE International Conference on Image Processing, ICIP 2019(1114-1118页)	2019-09	第一单位			AN:20195207921134
3	Color-to-gray conversion with perceptual preservation and dark channel prior	刘俊(0.7),方发明(0.1),杜宁(0.2)	SCIE	INT J NUMER ANAL MOD(16卷4期665-675页)	2019-01	第一单位	0.808	1	
4	A Rudin-Osher-Fatemi Model-Based Pansharpening Approach Using RKHS and AHF Representation	刘俊(0.6),邓良剑*(0.2),方发明(0.1),曾铁勇(0.1)	SCIE	EAST ASIAN JOURNAL ON APPLIED MATHEMATICS(9卷1期13-27页)	2019-01	第一单位	0.923	1.553	
5	High-order total variation-based Poissonian image deconvolution with spatially adapted regularization parameter	刘俊(0.8),黄廷祝*(0.1),吕小光(0.05),王思(0.05)	SCI(E)	APPL MATH MODEL (45卷516-529页)	2017-05	第二单位	2.617	> 1.742	



东北师范大学理论成果（论文）登记表

参与作者:刘俊 发表时间:2016-03-01—2020-06-10

数学与统计学院

序号	论文名称	作者	级别	期刊名称	发表时间	学校署名	影响因子	学科平均 影响因子	备注
6	Total variation with overlapping group sparsity for speckle noise reduction	刘俊(0.8),黄廷祝*(0.1),刘刚(0.03),王思(0.02),吕小光(0.05)	SCIE	NEUROCOMPUTING (216卷502-513页)	2016-12	第一单位	3.317	> 2.383	



东北师范大学纵向科技项目一览表

负责人:刘俊 开始时间:2016-03-01—2020-06-10

数学与统计学院

序号	项目名称	项目成员	承担单位	项目来源	批准经费	到位经费	级别	项目执行时间	备注
1	图像盲恢复问题的先验建模与计算	刘俊(0.7),杜宁(0.1),蔡巍(0.1),张旭(0.1)	数学与统计学院	吉林省教育厅	2.5	2.5	D级	2019-01 - 2020-01	
2	基于非凸稀疏促进性先验的图像盲恢复问题研究	刘俊(0.7),杜宁(0.1),王斌(0.1),周灿(0.05),盛祥晨(0.05)	数学与统计学院	国家自然科学基金青年项目	25.0	25.0	C级	2018-01 - 2020-12	
3	基于低秩驱动和稀疏表示的图像着色与去色问题研究	刘俊(0.75),王斌(0.1),杜宁(0.1),王永乔(0.05)	数学与统计学院	吉林省科技厅青年科研基金(其它)	8.0	8.0	C级	2017-01 - 2018-12	吉科验字 [2019] 第 0272 号

35.5

