

中国科大计算机学院研究生奖学金申报表

版本:2017年10月

姓名	江兵兵	学号	BA16011012	奖学金名称	中科院院长奖	手机号	18326671926	E-mail	jiangbb@mail.ustc.edu.cn		导师	陈欢欢
读研期间曾获奖励	奖励名称	获奖时间		科技专利	作者		专利名称		专利号	申请时间	公开时间	
	博士研究生国家奖学金	2018年11月										
会议论文 (一作)	作者	论文题目				会议全称、地点、时间		论文类型 (Poster/Short/Regular)		EI 索引号	CCF 推荐类别	曾用奖项
	Bingbing Jiang, Xingyu Wu, Kui Yu, Huanhuan Chen	Joint Semi-supervised Feature Selection and Classification through Bayesian Approach				The 33rd AAAI Conference on Artificial Intelligence. 2019 1.27-2.1 Honolulu, Hawaii, USA		Regular		待索引	A	无
期刊论文 (一作)	作者	论文题目				期刊全称、卷期、时间		影响因子	SCI /EI 索引号	JCR 分区	CCF 推荐类别	曾用奖项
	Bingbing Jiang, Huanhuan Chen, Bo Yuan, Xin Yao	Scalable Graph-Based Semi-Supervised Learning Through Sparse Bayesian Model.				IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, 29(12): 2758-2771, 2017.		2.775	WOS:000414712700010	2	A	国家奖学金
	Bingbing Jiang, Zhengyu Li, Huanhuan Chen, Anthony Cohn	Latent Topic Text Representation Learning on Statistical Manifolds.				IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 29(11): 5643-5654, 2018.		7.982	WOS:000447832200037	1	B	国家奖学金
	Huanhuan Chen, Bingbing Jiang, and Xin Yao.	Semi-supervised Negative Correlation Learning.				IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 29(11): 5366-5379, 2018.		7.982	WOS:000447832200016	1	B	国家奖学金
	Bingbing Jiang, Chang Li, Maarten de Rijke, Xin Yao, Huanhuan Chen	Probabilistic Feature Selection and Classification Vector Machine.				ACM Transactions on Knowledge Discovery from Data, 13(2): 21, 2019.		1.489	待索引	4	B	无
其他:						导师对论文(或成果)的评价及推荐意见: <input checked="" type="checkbox"/> 强烈推荐 <input type="checkbox"/> 推荐 <div style="text-align: right;">导师签名: 陈欢欢 2019年4月19日</div>						

说明: A4 纸单面打印, 不得改变表格布局。

申请人签名: 江兵兵

2019年4月19日