

研究生国家奖学金申请者科研成果及获奖情况表

学院	排序	姓名	学号	专业	博士/ 硕士	发表论文数			专利数（请标明发明 专利、实用新型 及其他）	科研获奖情况	社会工作及 获奖情况	学科竞赛及其他成 果	学术论文 及专利总 得分	科研 获奖总 得分	社会工作、学科 竞赛及其他成果 获奖得分	合计
						SCI、SSCI AHCI	EI、ISTP MEDLINE等	核心期刊								
计算机科学与技术学院	1	汪诗琴	202013703002	计算机科学与技术	硕士	1. Multi-level feature fusion model-based real-time person re-identification for forensics (2020), <a href="http://dx.doi.org/10.1007/s11554-019-00908-4">http://dx.doi.org/10.1007/s11554-019-00908-4</a> . (第一作者) (中科院三区) (15分)							115			115
						2. Exploring Image Enhancement for Salient Object Detection in Low Light Images (2020). (第二作者) (CCF B类英文期刊) (100分)										
计算机科学与技术学院	2	容杰雄	201913703001	计算机科学与技术	硕士	1.Enhanced 3D residual network for video event recognition in shipping monitoring, Multimedia Tools and Applications(2020), <a href="https://doi.org/10.1007/s11042-020-09564-4">https://doi.org/10.1007/s11042-020-09564-4</a> .(第二作者, 导师一作)(中科院四区)(CCF-C类英文期刊论文)(40分)		1.基于暗通道补偿和透射率修正的图像去雾算法.(第一作者)(CCF-C类中文期刊论文)(8分)	1. 一种基于三维残差网络的航运监控事件识别方法及系统(第一作者, 已受理) (5分)							53
计算机科学与技术学院	3	舒智梁	201813704070	计算机技术	硕士	Efficient and exact multi-graph matching search, IEEE Transactions on Industrial Informatics, Print ISSN: 1551-3203.(第二作者) (一区) (50分)							50			50
计算机科学与技术学院	4	王垚儒	201813704095	计算机技术	硕士	CCF: Real-time detection tracking and recognition algorithm based on multi-target faces (2020), <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11042-020-09601-2">http://link.springer.com/article/10.1007/s11042-020-09601-2</a> .(第二作者王垚儒, 第一作者导师李俊) (CCF C类) (40分)		1.采用双经验回放池的噪声流双延迟深度确定性策略梯度算法, 2020, 43(2): 30-36. (第一作者 王垚儒) (5分)							2018年9月-2020年10月担任武汉科技大学计算机科学与技术学院计算机技术1804班班长 (3分)	48分

计算机科学与技术学院	5	潘敏	201813704083	计算机技术	硕士	1.Semantics-Preserving Hashing Based on Multi-scale Fusion for Cross-modal Retrieval(2020), DOI: 10.1007/s11042-020-09869-4(第二作者, 导师一作)(CCF-C类英文期刊论文)(40分)			1. 一种跨媒体检索的方法与系统(第一作者, 已受理) (5分)							45
计算机科学与技术学院	6	何美玲	201913704089	计算机技术	硕士	1. Li Huang,Meiling He,Chong Tan,Du Jiang, Gongfa Li ,Hui Yu.Jointly Network Image Processing: Multi-task Image Semantic Segmentation of Indoor Scene Based on CNN. IET Image Processing ,2020,DOI: 10.1049/iet-ipr.2020.0088.(导师第一作者, 本人第二作者) (CCF C英文期刊) (40分)				1、《武汉科技大学计算机科学与技术学院研究生暑期社会实践》, 2020年7-8月1分	1、《亚太地区数学建模大赛》, 2019 (3*0.5=1.5)	40	0	2.5	42.5	