

2020年武汉理工大学计算机科学与技术学院博士研究生招生入围考试考生信息公示表

| 序号 | 考生姓名  | 考生报名号      | 报考类别  | 本科毕业学校 | 本科毕业专业   | 硕士毕业学校     | 硕士毕业专业    | 报考专业     | 是否符合学院标志性学术成果(是/否) | 标志性学术成果  | 其他学术成果   | 备注(审核录取、少骨、联合培养、海南专项等) |
|----|-------|------------|-------|--------|----------|------------|-----------|----------|--------------------|--|--|------------------------|
| 1  | 王冰丽   | 1049799388 | 非定向就业 | 郑州师范学院 | 计算机科学与技术 | 郑州轻工业大学    | 计算机技术     | 计算机科学与技术 | 否                  |  | 甘勇; 王冰丽; 庄园; 蔡瑞玉; 张启坤, An authenticated hierarchical asymmetric group key agreement protocol based on identity, International Journal of Embedded Systems, 2019 (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 2  | 吕挺    | 1049799979 | 非定向就业 | 江西理工大学 | 软件工程     | 广西民族大学     | 计算机应用技术   | 计算机科学与技术 | 否                  |  | ①Donghong Qin, Ting Lv, Jiahai Yang, Lina Ge1, Zhenkun Lu. An Incentive Compatible Mechanism for Lowest-Cost Routing, Future Technologies Conference (FTC) 2018. (导师第一作者, 学生第二作者) ②Lv Ting, Qin Donghong, Ge Lina, Research and Analysis of Statistical Characteristics of Internet Exchange Points, 2018 Sixth International Symposium on Computing and Networking Workshops (CANDARW), 2018 ③Lv Ting, Qin Donghong, Ge Lina, Experimental Research on Internet Ecosystem and AS Hierarchy, ICPCCSEE 2019, Communications in Computer and Information Science, 2019 ④Lv Ting, Qin Donghong, Ge Lina, A Map-Reduce-based Relation Inference Algorithm for Autonomous System, 2019 20th International Conference on Parallel and Distributed Computing, Applications and Technologies (PDCAT), 2019 |                        |
| 3  | 李迎新   | 1049799753 | 非定向就业 | 河南师范大学 | 计算机科学与技术 | 桂林电子科技大学   | 软件工程      | 计算机科学与技术 | 否                  |  | 武小年, 李迎新, 韦永壮, 孙亚平, GRANULE 和 MANTRA 算法的不可能差分区分器分析, 通信学报, 2020. (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 4  | 李佳琛   | 1049799198 | 非定向就业 | 郑州大学   | 计算机科学与技术 | 武汉理工大学     | 软件工程      | 计算机科学与技术 | 否                  |  | Xian Zhong, Jiachen Li, Wenxin Huang, Liang Xie. Deep Multi-Label Hashing for Image Retrieval. IEEE International Conference on Tools with Artificial Intelligence, 2019. (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 5  | 李勇    | 1049799007 | 非定向就业 | 河北工业大学 | 智能科学与技术  | 河北工业大学     | 控制工程      | 计算机科学与技术 | 否                  |  | ①李勇, 杨德东, 韩亚君, 宋鹏, 融合扰动感知模型的变生神经网络目标跟踪, 光学学报, 2019. ②李勇, 杨德东, 毛宁, 李雪晴, 基于卷积神经网络的响应自适应跟踪, 液晶与显示, 2018.  | 海南专项                   |
| 6  | 宋文鑫   | 1049799672 | 非定向就业 | 河南师范大学 | 信息与计算科学  | 河南师范大学     | 数学        | 计算机科学与技术 | 是                  | Chunfeng Wang, Wenxin Song, A novel firefly algorithm based on gender difference and its convergence, Applied Soft Computing Journal, 2019 (导师第一作者学生第二作者)  | ①Chunfeng Wang, Wenxin Song, Lixia Liu, An Adaptive Bat Algorithm with Memory for Global Optimization, IAENG International Journal of Computer Science, 2018 (导师第一作者学生第二作者) ②Chunfeng Wang, Wenxin Song, A modified particle swarm optimization algorithm based on velocity updating mechanism, Ain Shams Engineering Journal, 2019 (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 7  | 张云    | 1049798996 | 非定向就业 | 商丘学院   | 电子科学与技术  | 江西理工大学     | 电子与通信工程   | 计算机科学与技术 | 是                  | 罗会兰, 张云, 基于深度网络的图像语义分割综述, 电子学报, 2019 (导师第一作者学生第二作者)  | 罗会兰, 张云, 结合上下文特征与CNN多层特征融合的语义分割, 中国图像图形学报, 2019 (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 8  | 张勇    | 1049799457 | 非定向就业 | 山东科技大学 | 计算机科学与技术 | 天津工业大学     | 计算机技术     | 计算机科学与技术 | 否                  |  | 张勇, 张晶, Application of Dual Attention Mechanism in Chinese Image Captioning, Journal of Intelligent Learning Systems and Applications, 2020  |                        |
| 9  | 张浩浩   | 1049799341 | 非定向就业 | 武汉理工大学 | 软件工程     | 武汉理工大学     | 软件工程      | 计算机科学与技术 | 否                  |  | Haohao Zhang, Lilin Yin, Meiyue Wang, Xiaohui Yuan, and Xiaolei Liu. Factors Affecting the Accuracy of Genomic Selection for Agricultural Economic Traits in Maize, Cattle, and Pig Populations, Frontiers in Genetics, 2019   |                        |
| 10 | 张晨    | 1049799884 | 非定向就业 | 湖北工业大学 | 网络工程     | 武汉理工大学     | 计算机科学与技术  | 计算机科学与技术 | 是                  | Anna Zhu, Chen Zhang, Zhi Li, Shengwu Xiong, Coarse-to-fine Document Localization in Nature Scene Image with regional attention and recursive corner refinement, International Journal on Document Analysis and Recognition, 2019 (导师第一作者学生第二作者) |  |                        |
| 11 | 林垚    | 1049799385 | 非定向就业 | 重庆邮电大学 | 信息安全     | 重庆邮电大学     | 计算机科学与技术  | 计算机科学与技术 | 否                  |  | Ying Xia, Yao Lin, Hao Wang, A Differentially Private Trajectory Publishing Mechanism Based on Stay Points, Cyberspace Safety and Security - 11th International Symposium, 2020 (导师第一作者学生第二作者)   |                        |
| 12 | 图尔贡塔依 | 1049799974 | 定向就业  | 新疆大学   | 采矿工程     | 中国地质大学(武汉) | 地球探测与信息技术 | 计算机科学与技术 | 否                  |  |  | 少数民族骨干计划               |
| 13 | 胡棣澍   | 1049798725 | 非定向就业 | 武汉大学   | 英语       | 中央圣马丁学院    | 珠宝设计      | 计算机科学与技术 | 否                  |  |  |                        |

|    |     |            |       |          |             |        |         |          |   |   |  |  |
|----|-----|------------|-------|----------|-------------|--------|---------|----------|---|---|--|--|
| 14 | 俞洋  | 1049798809 | 非定向就业 | 武汉理工大学   | 计算机科学与技术    | 武汉理工大学 | 计算机应用技术 | 计算机科学与技术 | 否 |   | ①Jingling Yuan, Yang Yu, Xuan Xiao, Implementation of Navigation System based on User Interest in Active Service, Proceedings of Distributed Computing and Applications to business Engineering and Science, 2007 (导师第一作者学生第二作者) ②Jingling Yuan, Yang Yu, Xuan Xiao, XiaoYan Li, SVM Based Classification Mapping for User Navigation, Accepted a special issue of International Journal of Distributed Sensor Network, 2008. (导师第一作者学生第二作者) |  |
| 15 | 徐新林 | 1049798806 | 非定向就业 | 黄冈师范学院   | 数学与应用数学     | 长江大学   | 应用数学    | 计算机科学与技术 | 是 | ①徐新林, 胡中波, 苏清华, 李元香, 代建华, Multivariable grey prediction evolution algorithm: A new metaheuristic, Applied Soft Computing, 2020 ②胡中波, 徐新林, 苏清华, 朱慧敏, 郭金海, Grey prediction evolution algorithm for global optimization, Applied Mathematical Modelling, 2020 (导师第一作者学生第二作者)                         | ①徐新林, 胡中波, 何先平, 苏清华, 自适应变异尺度系数和混合选择的回溯搜索算法, 计算机工程与应用, 2017 ②徐新林, 胡中波, 苏清华, 熊曾刚, Multi-objective collective decision optimization algorithm for economic emission dispatch problem, Complexity, 2018  |  |
| 16 | 熊文豪 | 1049799451 | 非定向就业 | 江汉大学文理学院 | 机械设计制造及其自动化 | 武汉工程大学 | 机械工程    | 计算机科学与技术 | 是 | Yi-Bin He, Wen-Hao Xiong, Han-Xin Chen, Cheng-Hao Cao, Wengjian-Huang, Liu Yang, Li Zeng, Qiao-Shen Dai, Yu-Chen Chen, Image quality enhanced recognition of laser cavity based on improved random hough transform, Journal of Visual Communication and Image Representation, 2019 (导师第一作者学生第二作者) | ①Wen-Hao Xiong, Yi-Bin He, Measurement of gear size parameters based on Hough transform circle segmentation, Eleventh International Symposium on Multispectral Image Processing and Pattern Recognition (MIPPR2019), 2019, Wuhan, China, 2020 ②熊文豪, 何毅斌, 陈宇晨, 戴乔森, 涂盼盼, 基于图像识别的齿轮尺寸测量研究, 现代制造工程, 2020  |  |