

信息工程学院2021年研究生国家奖学金拟推荐名单汇总表（2019级研三）											
序号	年级	姓名	学院	专业	绩点成绩（占10%）	科研业绩	科研加分（占80%）	在校综合表现加分（占10%）	最终得分	学院意见	备注
1	2019级	夏乐	信息学院	计算机技术	82.35	[1] Li W, Xia L, Huang Y, et al. An ant colony optimization algorithm with adaptive greedy strategy to optimize path problems[J]. Journal of Ambient Intelligence and Humanized Computing, 2021.03.19. ISSN 1868-5145. 第二作者（导师第一），网络见刊，SCI三区，150分。 [2] Li W, Xia L, Huang Y. An Adaptive Ant Colony optimization in Knowledge Graphs[C]//2020 IEEE International Conference on Knowledge Graph (ICKG). IEEE, 2020 August: 26-32. 第二作者（导师第一），已出刊，EI检索，40分。 [3] “华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛获一等奖，国家级，2020.12，48分。 [4] 2020年江西省研究生数学建模竞赛获三等奖，省级，2020.09，6分。 [5] 2020年江西理工大学第十六届硕士研究生学术论坛“学术成果展示交流与优秀成果评选”中获三等奖，校级，2020.12.07，2分。	246	26	207.635	拟推荐	
2	2019级	陈圳	信息学院	电子与通信工程	84.02	[1] 陈圳，陈妍，徐中辉等.WSe2光电性质的第一性原理研究[J].原子与分子物理学报，2021.03.03，第一作者，已录用，中文核心期刊北大版，40分。 [2] Xu Z H, Chen Z, Yuan Q M. Effects of doping Ti, Nb, Ni on the photoelectric properties of monolayer 2H–WSe2[J]. Physica E: Low-dimensional Systems and Nanostructures, 2021.06.19: 114846. 第二作者（导师第一作者），网络见刊，SCI二区，200分。	240	7	201.102	拟推荐	
3	2019级	邓千虎	信息学院	计算机技术	80.1	[1] Mao Y, Deng Q, Liu Y. Mining Weighted Protein Complexes Based on Fuzzy Ant Colony Clustering Algorithm[C]//International Conference on Smart City and Informatization. Springer, Singapore, 2019.11.05: 557-569. 第二作者（导师第一），已出刊，EI检索，40分。 [2] 毛伊敏,邓千虎,陈志刚.基于信息熵与遗传算法的并行关联规则增量挖掘算法[J].通信学报.2021.05.42(05):122-136.第二作者（导师第一作者），网络见刊，一级单列期刊，160分。 [3] 毛伊敏,邓千虎,邓小鸿,刘蔚.改进的并行关联规则增量挖掘算法[J/OL].计算机应用研究.2021.06，第二作者（导师第一作者），网络见刊，CSCD期刊论文扩展版，40分。	240	5	200.51	拟推荐	推荐参与学校评审
信息工程学院2021年研究生国家奖学金拟推荐名单汇总表（2020级研二）											
序号	年级	姓名	学院	专业	绩点成绩（占60%）	科研业绩	科研加分（占30%）	在校综合表现加分（占10%）	最终得分	学院意见	备注
1	2020级	邱亚娴	信息学院	计算机应用技术	88.05	[1] Ouyang C, Qiu Y, Zhu D. A multi-strategy improved sparrow search algorithm[C]//Journal of Physics: Conference Series. IOP Publishing, 2021.05.21, 1848(1): 012042.第二作者（导师第一），已出刊，EI检索，40分 [2] Ouyang C, Qiu Y, Zhu D. Adaptive Spiral Flying Sparrow Search Algorithm[J]. Scientific Programming, 2021.08.27,第二作者（导师第一），网络见刊，SCI四区，100分。 [3] 2021年江西省研究生数学建模竞赛获三等奖，省级，2021.08，加6分。	146	27	99.33	拟推荐	
2	2020级	刘川川	信息学院	电子信息（通信）	82.61	[1] 徐中辉，刘川川，陈圳等.Fe、Ag掺杂单层MoSe2光电性质的第一性原理计算[J].原子与分子物理学报，2021.05.28，第二作者（导师第一作者），已录用，中文核心期刊北大版，40分。 [2] 新型二维材料MoSe2的电子结构和光电性质的研究.2021年研究生创新专项资金项目,主持，省级，立项，15分。 [3] 2021年江西省研究生数学建模竞赛获二等奖，省级，2021.08，12分。	67	20	71.666	拟推荐	