

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.WSe <sub>2</sub> 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-WSe <sub>2</sub> [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MoSe <sub>2</sub> 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MoSe <sub>2</sub> 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	