

22硕士（全院共2个硕士研究生国家奖学金名额，23、22级各一个）

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称
1	38.23	陈业佳	202221062461	2022	电子信息	刘晔	<p>(1)导师评价：优秀</p> <p>(2)SCI一区论文 第一作者 期刊名称：Knowledge-Based Systems 论文题目：HeGAE-AC: Heterogeneous graph auto-encoder for attribute completion.</p> <p>(3)SCI一区论文 第二作者 期刊名称：Pattern Recognition 论文题目：Multi-order graph clustering with adaptive node-level weight learning.</p> <p>(4)品德表现分： 班级评议：2.25 学院学工办评议：2.31</p>	<p>(1) +3 (2) +23 (3) +7.67 (4) +4.56 总分：38.23</p>	无	国奖
2	37.56	钟佳颖	202220162360	2022	信息与通信工程	区俊辉	<p>(1)导师评价：优秀</p> <p>(2)SCI二区论文 第一作者： 期刊名称：IEEE Transactions on Antennas and Propagation 论文题目：Low Side-Lobe Level, High-Gain Patch Antennas Operating at Higher Order Modes</p> <p>(3)授权国家(国际)发明专利 专利名称：一种具有高旁瓣抑制的高增益微带天线及通信设备</p> <p>(4)校级荣誉：优秀共青团员</p> <p>(5)品德表现分： 班级评议：2.88（团支书、研究生代表团团长） 学院学工办评议：2.88（优秀共青团员）</p>	<p>(1) +3 (2) +13.8 (3) +12 (4) +3 (5) +5.76 总分：37.56</p>	<p>(6) 国际主流会议论文（录用后撤稿） 会议名：IEEE MTT-S International Wireless Symposium (IWS 2024) 论文题目：High Gain, Side-lobe-reduced Microstrip Patch Antennas Operating at TM30 Mode 若加分则加8分</p>	国奖
3	30	苏震林	202221062529	2022	电子信息	徐进	<p>(1)导师评价：优秀</p> <p>(2)国际顶级会议主会CCF-A类论文，论文集正式刊印： 期刊名称：THIRTY-EIGHTH AAAI CONFERENCE ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE 论文题目：SIG: Speaker Identification in Literature via Prompt -Based Generation</p> <p>(3)品德表现分： 班级评议：2 学院学工办评议：2</p>	<p>(1) +3 (2) +23 (3) +4 总分：30</p>	无	国奖

总分 排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称
4	21	王研	202221062531	2022	电子信息	徐进	<p>(1)导师评价：优秀</p> <p>(2)SCI二区论文 第一作者： 期刊名称：ACM ICMR 论文题目：RetrievalMMT: Retrieval-Constrained Multi-Modal Prompt Learning for Multi-Modal Machine Translation</p> <p>(3)国际顶级会议workshop分会普通论文 第一作者： 期刊名称：ACL workshop (ALVR) 论文题目：VideoCoT: A Video Chain-of-Thought Dataset with Active Annotation Tool</p> <p>(4)品德表现分： 班级评议：2 学院学工办评议：2</p>	<p>(1) +3 (2) +4 (3) +10 (4) +4 总分：21</p>	无	国奖
5	19	董子康	202221062502	2022	电子信息	舒琳	<p>(1)导师评价：优秀</p> <p>(2)授权国家(国际)发明专利 学生一作 专利名称：动触觉混合渲染的电刺激触觉反馈穿戴系统</p> <p>(3)品德表现分： 班级评议：2 学院学工办评议：2</p>	<p>(1) +3 (2) +12 (3) +4 总分：19</p>	无	国奖

23硕士（全院共2个硕士研究生国家奖学金名额，23、22级各一个）

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果 (仅供参考, 不 计分)	申请奖 学金名 称	备注
1	125.93	秦梦娇	202321043510	2023	电子信息	柯峰	<p>(1) 学习成绩积分: 86.16</p> <p>(2) 导师评价: 优秀</p> <p>(3) 其他国际会议论文 第三作者 会议名称: 2023 IEEE 98th Vehicular Technology Conference (VTC2023-Fall) 论文题目: Joint Communication, Sensing and Computing for V2I Networks</p> <p>(4) 授权国家(国际)发明专利 第二作者 专利名称: 多用户无线功率通信网络最大化吞吐量方法、装置及介质</p> <p>(5) 授权国家(国际)发明专利 第二作者 专利名称: 无线功率通信网络最大吞吐量闭式求解方法、装置及介质</p> <p>(6) 创新创业竞赛获奖积分: 中国研究生电子设计竞赛省级一等奖 第二名</p> <p>(7) 创新创业竞赛获奖积分: 中国机器人及人工智能大赛国家一等奖 第一名</p> <p>(8) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p> <p>(9) 公益服务积分: 13小时24分钟, 1分</p>	<p>(1) +86.16</p> <p>(2) +3</p> <p>(3) +0.67</p> <p>(4) +4</p> <p>(5) +4</p> <p>(6) +9.6</p> <p>(7) +13.5</p> <p>(8) +4</p> <p>(9) +1</p> <p>总分: 125.93</p>		国奖	

2	115.76	谢浩杰	202321063434	2023	电子信息	郭锴凌	<p>(1) 学习成绩积分: 83.76</p> <p>(2) 导师评价: 优秀</p> <p>(3) 授权国家(国际)发明专利 第一作者 专利名称: 一种基于多维度反馈强化学习的类人价值对齐方法及系统</p> <p>(4) 校级荣誉: 优秀共青团员</p> <p>(5) 校级荣誉: 优秀研究生会骨干</p> <p>(6) 品德表现分: 班级评议: 3 学院学工办评议: 2</p> <p>(7) 公益服务积分: 50小时, 6分</p>	<p>(1) +83.76</p> <p>(2) +3</p> <p>(3) +12</p> <p>(4) +3</p> <p>(5) +3</p> <p>(6) +5</p> <p>(7) +6</p> <p>总分: 115.76</p>	无	国奖
3	108.76	杨煦	202320163134	2023	信息与通信工程	丁长兴	<p>(1) 学习成绩积分: 78.76</p> <p>(2) 导师评价: 优秀</p> <p>(3) 国际顶级会议主会CCF-A类论文 第一作者 会议名称: CVPR 2024 论文题目: Texture-Preserving Diffusion Models for High-Fidelity Virtual Try-On</p> <p>(4) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +78.76</p> <p>(2) +3</p> <p>(3) +23</p> <p>(4) +4</p> <p>总分: 108.76</p>		国奖

4	107.833	杨振坤	202320163349	2023	信息与通信工程	徐进	<p>(1) 学习成绩积分: 85.5 (2) 导师评价: 优秀 (3) SCI一区论文 共同一作</p> <p>期刊名称: IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence 论文题目: EBMGC-GNF: Efficient Balanced Multi-view Graph Clustering via Good Neighbor Fusion</p> <p>(4) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +85.5 (2) +3 (3) +15.333 (4) +4 总分: 107.833</p>		国奖	
5	99.94	严之信	202321063593	2023	电子信息	舒琳	<p>(1) 学习成绩积分: 84 (2) 导师评价: 优秀 (3) SCI一区论文 共同一作</p> <p>期刊名称: Biomedical Signal Processing and Control 论文题目: CEEMDAN fuzzy entropy based fatigue driving detection using single-channel EEG</p> <p>(4) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +84 (2) +3 (3) +8.94 (4) +4 总分: 99.94</p>		国奖	
6	99.67	范浩宇	202321063454	2023	电子信息	齐雯	<p>(1) 学习成绩积分: 82.67 (2) 导师评价: 优秀 (3) 其他国际会议论文, 论文集正式刊印, 第一作者:</p> <p>期刊名称: 2023 International Conference on Intelligent Metaverse Technologies & Applications (iMETA) 论文题目: Metaverse Driven Edge-Fogging-Cloud Network for Complex Human Activity Recognition Using Sensors Fusion</p> <p>(4) 其他国际会议论文, 论文集正式刊印, 第一作者:</p> <p>期刊名称: 2023 International Conference on Intelligent Metaverse Technologies & Applications (iMETA) 论文题目: An Edge-Fog-Cloud-based Hierarchical Adaptive Model for Human-Robot Interaction</p> <p>(5) 品德表现分:</p>	<p>(1) +82.67 (2) +3 (3) +4 (4) +4 (5) +4 (6) +2 总分: 99.67</p>	无	国奖	

7	96.96	周世琪	202320163093	2023	信息与通信工程	许言午	<p>(1) 学习成绩积分: 82.46</p> <p>(2) 导师评价: 良好</p> <p>(3) SCI三区论文, SCI检索阶段, 共同一作(共2人): 期刊名称: Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity 论文题目: Risk prediction of diabetes progression using big data mining with multifarious physical examination indicators</p> <p>(4) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +82.46</p> <p>(2) +2.5</p> <p>(3) +8</p> <p>(4) +4</p> <p>总分: 96.96</p>		国奖	
8	94.18	陈雨欣	202321063579	2023	电子信息	区俊辉	<p>(1) 学习成绩积分: 87.18</p> <p>(2) 导师评价: 优秀</p> <p>(3) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +87.18</p> <p>(2) +3</p> <p>(3) +4</p> <p>总分: 94.18</p>		国奖	

博士（全院共3个博士国家奖学金和6个校长奖学金名额）

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称	备注
1	58	刘翼飞	202211092051	2022	电子信息	蒋怀光	<p>(1)SCI一区论文，第一作者 期刊名: Pattern Recognition 论文题目: GlobalAP: Global average precision optimization for person re-identification</p> <p>(2)国际顶级会议主会CCF-A类论文，第一作者 期刊名: CVPR 论文题目: Towards Variable and Coordinated Holistic Co-Speech Motion Generation</p> <p>(3)国际顶级会议主会CCF-A类论文，第一作者 期刊名: CVPR 论文题目: Generating Holistic 3D Human Motion from Speech</p> <p>(4)授权国家(国际)发明专利，第一作者 专利名称: 一种深度学习全局优化方法、识别方法、装置及介质</p>	<p>(1) +23 (2) +23 (3) +0 (不在奖学金评定范围内) (4) +12 总分: 58</p>	无	国奖	
2	46	谢懿	202211092071	2022	电子信息	张怀东	<p>(1)SCI一区论文，第一作者 期刊名: Pattern Recognition 论文题目: Pairwise difference relational distillation for object re-identification</p> <p>(2)国际顶级会议主会CCF-A类论文，第一作者 期刊名: IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition 论文题目: D3still: Decoupled Differential Distillation for Asymmetric Image Retrieval</p>	<p>(1) +23 (2) +23 总分: 46</p>	<p>(3)会议论文，第三作者 名称: 以共同通讯在IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CCF-A) 上发表论文论文题目: 《Mask4Align: Aligned Entity Prompting with Color Masks for Multi-Entity Localization Problems》</p>	国奖	
3	43	王煜骁	2E+11	2022	信息与通信工程	刘琦	<p>(1)SCI一区论文，第一作者(录用状态) 期刊名: IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology 论文题目: TED-Net: Dispersal Attention for Perceiving Interaction Region in Indirectly-Contact HOI Detection</p> <p>(2)其他国际会议论文，第一作者 会议名: The 2 International Conference on Computer, Vision and Intelligent Technology 论文题目: A Review of Human-Object Interaction Detection</p> <p>(3)其他国际会议论文，第一作者 会议名: The 5th International Conference on 论文题目: DeHOT: Reconstructing Pseudo-3D Scenes for Human-Object Contact</p> <p>(4)授权国家(国际)发明专利 专利名称: 一种基于TED-Net 的非接触人-物交互检测方法</p>	<p>(1) +23 (2) +4 (3) +4 (4) +12 总分: 43</p>	无	国奖	

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称	备注
4	35	蒋擎	202410194262	2024	信息与通信工程	张磊	<p>(1) 国际顶级会议主会论文，第一作者 期刊名: International Conference on Computer Vision (ICCV, CCF-A) 论文题目: Revisiting Scene Text Recognition: A Data Perspective</p> <p>(2) 国际顶级会议主会论文，第一作者 会议名: European Conference on Computer Vision (ECCV, CCF-B) 论文题目: T-Rex2: Towards Generic Object Detection via Text-Visual Prompt Synergy</p>	(1) +23 (2) +12 总分: 35	无	国奖	24级
5	23	匡增晟	202210191887	2022	信息与通信工程	丁长兴	<p>(1) 国际顶级会议主会CCF-A类论文，第一作者 会议名: ACM MM 论文题目: Learning Context with Priors for 3D Interacting Hand-Object Pose Estimation</p>	(1) +23 总分: 23	(2) 会议论文，第四作者及之后 成果奖项名称: Harmonious Feature Learning for Interactive Hand-Object Pose Estimation	国奖	
6	23	谭文韬	202210192045	2022	电子信息	丁长兴	<p>(1) 国际顶级会议主会CCF-A类论文，第一作者 会议名: IEEE CVPR 论文题目: Harnessing the Power of MLLMs for Transferable Text-to-Image Person ReID</p>	(1) +23 总分: 23	<p>(2) 期刊论文，第三作者 论文题目: Uncertainty-aware Clustering for Unsupervised Domain Adaptive Object Re-identification</p> <p>(3) 期刊论文，第一作者 论文题目: Style Interleaved Learning for Generalizable Person Re-identification</p> <p>(4) 其他，第一作者 论文题目: Decoupled Prototype Learning for Reliable Test-Time Adaptation</p> <p>(5) 专利，第一作者 专利名称: CN118467765A 提高跨模态图像检索模型泛化能力的方法、装置及介质</p> <p>(6) 专利，第一作者 CN115223222A 提高计算机视觉模型泛化能力的方法、装置及存储介质</p>	国奖	
7	23	李翔宇	202410194291	2024	信息与通信工程	徐向民	<p>(1) CCF-A国际顶级会议主会普通论文，第一作者 期刊名: The Web Conference 2024 论文题目: FinReport: Explainable Stock Earnings Forecasting via News Factor Analyzing Model</p>	(1) +23 总分: 23	无	国奖	24级

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称	备注
8	12	张云飞	202210191921	2022	信息与通信工程	吴斯	(1) 授权国家(国际)发明专利，第一作者 专利名称：一种基于图像生成的烟雾检测方法、装置及存储介质	(1) +12 总分：12	(2) 期刊论文，共一(第二) 成果奖项名称：Pattern Recognition	国奖	
9	8	于文	202210191872	2022	信息与通信工程	区俊辉	(1) 国际主流会议论文，第一作者 期刊名：IEEE Asia-Pacific Conference on Antennas and Propagation 论文题目：K-band Circularly Polarized Phased Array Antenna with Wide-angle Scanning for Satellite Communication	(1) +8 总分：8	无	国奖	
10	4	李世杰	202210191897	2022	信息与通信工程	蒋怀光	(1) 国际会议论文，第一作者(检索状态) 会议名：2023 China Automation Congress (CAC), The 5th China Symposium on Cognitive Computing and Hybrid Intelligence 论文题目：A Short-term Load Forecasting Method for Large-scale Power Distribution Systems Based on a Novel Spatio-temporal Neural Network	(1) +4 总分：4	(2) 专利，第四作者及之后(3项) 一种基于剪枝的神经网络模型构建方法及相关装置；基于时序卷积网络的混合听诊信号分离方法及相关装置；一种电压暂降兼容性评估方法、系统、装置及介质	国奖	
11	4	张怡文	202210191904	2022	信息与通信工程	蒋怀光	(1) 国际主流会议论文，第一作者 期刊名：2023 China Automation Congress (CAC), The 5th China Symposium on Cognitive Computing and Hybrid Intelligence 论文题目：Low-Carbon Energy Management of Multi-energy System with Renewable Energys—A Deep Reinforcement Learning Based Method	(1) +4 总分：4		国奖	
12	0.5	张宝彤	202410194229	2024	信息与通信工程	林镇宏	(1) 参加全国性会议并在会议论文集上发表论文，第一作者 会议名：世界交通运输大会摘要集 论文题目：Optimization of Charging Pile Configuration for Parking Lot Based on Total Social Cost Analysis	(1) +0.5 总分：0.5	(2) 期刊论文，第二作者 Performance enhancement of proton exchange membrane fuel cells with bio-inspired gear-shaped flow channels (3) 期刊论文，第四作者及之后 Enhancement of two-phase flow and mass transport by a two-dimensional flow channel with variable cross-sections in proton exchange membrane fuel cells (4) 专利，第一作者 一种基于人机交互的燃料电池系统故障诊断实训平台 (5) 专利，第四作者及之后 一种SOFC尾气余热多级利用系统 (6) 竞赛获奖，第一作者 第九届互联网+校赛银奖	国奖	24级

总分排序	总分	姓名	学号	年级	专业	导师	成果情况	加分统计	其他获奖/成果（仅供参考，不计分）	申请奖学金名称	备注
13	0	梁俊杰	202211092127	2022	电子信息	徐进	无	总分: 0	(1) 期刊论文, 非第一作者 Adaptive Local Modularity Learning for Efficient Multilayer Graph Clustering	国奖	