

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 | 20221092051 | 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> | (1)+23 (2)+23 (3)+0 (不在奖学金评定范围内) (4)+12 总分: 58 | 无 | 国奖 | |
| 2 | 46 | 谢懿 | 20221092071 | 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> | (1)+23 (2)+23 总分: 46 | (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》 | 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> | (1)+23 (2)+4 (3)+4 (4)+12 总分: 43 | 无 | 国奖 | |
| 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 | |

| 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 |
|------|-----|-----|--------------|------|---------|-----|---|--------------------|--|---------|-----|
| 5 | 23 | 谭文韬 | 20221092045 | 2022 | 电子信息 | 丁长兴 | (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 | (1) +23 总分：23 | (2) 期刊论文，第三作者 论文题目：Uncertainty-aware Clustering for Unsupervised Domain Adaptive Object Re-identification (3) 期刊论文，第一作者 论文题目：Style Interleaved Learning for Generalizable Person Re-Identification (4) 其他，第一作者 论文题目：Decoupled Prototype Learning for Reliable Test-Time Adaptation (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 (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 | 国奖 | |
| 5 | 23 | 李翔宇 | 202410194291 | 2024 | 信息与通信工程 | 徐向民 | (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 | (1) +23 总分：23 | 无 | 国奖 | 24级 |
| 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 | 0.5 | 李世杰 | 202210191897 | 2022 | 信息与通信工程 | 蒋怀光 | (1) 参加全国性会议并在会议论文集上发表论文 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) +0.5 总分：0.5 | (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 | |
| 10 | 0.5 | 张怡文 | 202210191904 | 2022 | 信息与通信工程 | 蒋怀光 | (1)参加全国性会议并在会议论文集上发表论文 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) +0.5 总分：0.5 | | 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 |
|------|----|-----|--------------|------|---------|-----|------|-----------------|--|---------|-----|
| 12 | 0 | 张宝彤 | 202410194229 | 2024 | 信息与通信工程 | 林镇宏 | | (1) +0 总分: 0 | <p>(1) 参加全国性会议并在会议论文集上发表论文 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</p> <p>(2) 期刊论文, 第二作者 Performance enhancement of proton exchange membrane fuel cells with bio-inspired gear-shaped flow channels</p> <p>(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</p> <p>(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</p> <p>(5) 专利, 第四作者及之后 一种SOFC尾气余热多级利用系统</p> <p>(6) 竞赛获奖, 第一作者 第九届互联网+校赛银奖</p> | 国奖 | 24级 |
| 13 | 0 | 梁俊杰 | 202211092127 | 2022 | 电子信息 | 徐进 | 无 | 总分: 0 | <p>(1) 期刊论文, 非第一作者 Adaptive Local Modularity Learning for Efficient Multilayer Graph Clustering</p> | 国奖 | |