

22硕士（全院共2个硕士研究生国家奖学金名额）

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
1	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</p>	国奖
2	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
3	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）

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	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	
2	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>	无	国奖	
3	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</p> <p>(2) 导师评价: 优秀</p> <p>(3) SCI一区论文 共同一作 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</p> <p>(2) +3</p> <p>(3) +15.333</p> <p>(4) +4</p> <p>总分: 107.833</p>	无	国奖	

4	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 期刊名称: Biomedical Signal Processing and Control 论文题目: CEEMDAN fuzzy entropy based fatigue driving detection using single-channel EEG (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>	无	国奖
5	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: 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 (4) 其他国际会议论文, 论文集正式刊印, 第一作者: 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 (5) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2 (6) 公益服务积分: 23小时: 2</p>	<p>(1) +82.67 (2) +3 (3) +4 (4) +4 (5) +4 (6) +2 总分: 99.67</p>	无	国奖
6	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 (2) 导师评价: 良好 (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 (4) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +82.46 (2) +2.5 (3) +8 (4) +4 总分: 96.96</p>	无	国奖
7	94.18	陈雨欣	202321063579	2023	电子信息	区俊辉	<p>(1) 学习成绩积分: 87.18 (2) 导师评价: 优秀 (3) 品德表现分: 班级评议: 2 学院学工办评议: 2</p>	<p>(1) +87.18 (2) +3 (3) +4 总分: 94.18</p>	无	国奖

博士（全院共3个博士国家奖学金名额）

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	12	李弘洋	20221019137	2022	信息与通信工程	张磊	(1) 国际顶会主会，第一作者 会议名: ECCV2024 论文题目: TAPTR: Tracking Any Point with Transformers as Detection	(1) +12 总分: 12	(1) 国际顶会主会，共同第一作者，ECCV2024, Grounding: Grounded Visual Chat with Large Multimodal Models. (2) 国际顶会主会CCFA, 非第一作者, CVPR, Visual in-context prompting (3) 未被接收 Grounded sam: Assembling open-world models for diverse visual tasks (4) 博二期间的三篇已经被顶会接收了的工作和一篇尚未被接收的工作在领域中获得了很大的关注，目前为止已经累积获得近200引用量，同时github star数也超过15K。	国奖	2022级
2	12	李浩勤	202310193071	2023	信息与通信工程	蒋怀光	(1) 授权国家(国际)发明专利, 第一作者 专利名称: 融合全局视觉的机器人自主探索环境信息的方法及系统	(1) +12 总分: 12	(2) 国际会议论文, 第四作者及之后 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 (3) 专利, 第一作者 专利名称: 一种基于Transformer模型的高能效多样化硬件集成计算架构及方法	国奖	2023级
3	4	亓瑞	202310193105	2023	信息与通信工程	贾亚晖	(1) 国际会议论文, 第一作者 会议名: The Genetic and Evolutionary Computation Conference 论文题目: Key Strategies for Optimal PV System Allocation	(1) +4 总分: 4	无	国奖	2023级
4	3.5	黄焜坤	202310193060	2023	信息与通信工程	林镇宏	(1) 行业报告论文 文献名称: 汽车低碳蓝皮书(2024) 论文题目: 中国插电混合动力汽车优势场景分析及减碳成本效益评估	(1) 经专家投票 +3.5 总分: 3.5	(2) 参加全国性会议并在会议论文集上发表论文 会议名: 2024年世界交通运输大会(WTC2024) 论文题目: Assessment of E-fuel-electrification Decarbonization Synergy for U.S. Light-duty Vehicles (3) 参加全国性会议并在会议论文集上发表论文 会议名: 2023新能源科学与交通电动化国际论坛(NESET2023) 论文题目: E-fuel in supplementing Electrification for Transportation Decarbonization (4) 中国国际大学生创新大赛2024校内铜奖, 负责人; 题目: TransTEC未来储能协同演进	国奖	2023级
5	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) 获得会议最佳学生论文奖, 第一作者 会议名: China Automation Congress(CAC), 2023 (3) 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	2022级

5	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	无	国奖	2022级
7	0	张宝彤	202410194229	2024	信息与通信工程	林镇宏		(1) +0 总分: 0	(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 (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	2024级
7	0	梁俊杰	202211092127	2022	电子信息	徐进		总分: 0	(1) 期刊论文, 非第一作者 Adaptive Local Modularity Learning for Efficient Multilayer Graph Clustering	国奖	2022级
7	0	王飞	202211092063	2022	电子信息	刘晔		(1) 总分: 0	(2) 国际顶级会议主会CCF-A类论文, 非第一作者 期刊名: CVPR 论文题目: Harnessing the Power of MLLMs for Transferable Text-to-Image Person ReID	国奖	2022级