

电子信息学院2024年研究生学术创新奖（特等奖）推荐信息汇总表

推荐排序	学号	姓名	导师姓名	录取类别	申请等级	学术论文情况						获奖情况（仅指学术、学科竞赛类奖项）					专利情况					其他类型参评成果		
						论文题名（论文限填5项）	期刊名	期刊ISSN号	公开发表时间	个人在作者中排名情况	被收录数据库	SCI数据库分区	期刊影响因子（论文发表当年）	奖项名称	授奖单位	奖项等级	获奖时间	个人排名情况	专利授权号	专利名称	专利类型		专利授权时间	专利申请个人排名
1	2020102120044	徐涵	马佳义	硕博连读生	特等奖	MURF: Mutually Reinforcing Multi-modal Image Registration	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (ESI学科排名前3%)	0162-8828	2023.10	本人排名第一	CCF认定A类期刊论文	一区	20.8	全球前2%顶尖科学家榜单	斯坦福大学和爱思唯尔数据库	无	2023年10月	-						专著《图像融合的深度学习方法》，科学出版社，2024。（学术专著，排名第3）
						More than Lightning: A Self-Supervised Low-Light Image Enhancement Method Capable for Multiple Degradations	IEEE-CAA Journal of Automatica Sinica (ESI学科排名前3%)	2329-9266	2024.3	本人排名第一	SCI	一区	15.3	计算机学科武汉大学十大贡献学者	科技情报大数据挖掘与服务系统平台Aminer	无	2024年4月	-						
						Diff-Retinex: Rethinking Low-light Image Enhancement with A Generative Diffusion Model	Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (ICCV) (计算机视觉顶级会议)	1550-5499	2023.10	与他人共同第一作者（排名第二）	CCF认定A类会议论文													
2	2020102120006	董岳	袁志刚	直博生	特等奖	Observational evidence of accelerating electron holes and their effects on passing ions	Nature Communications	2041-1723	2023.11	本人排名第一	SCI	一区	14.7											
3	2021102120024	代尘杰	李仲阳	硕博连读生	特等奖	Switchable unidirectional emissions from hydrogel gratings with integrated carbon quantum dots	Nature Communications (综合性Top期刊)	2041-1723	2024.1	本人排名第一	SCI	一区	14.7						ZL202211435262.1	基于直接打印结构色技术的动态彩色全息方法	发明专利	2024.8	导师第一本人第二	2024/1/10获第二十届王大中奖学金（全国三十人，中国光学会）
																		ZL202111478435.3	基于水凝胶纳米微腔实现动态结构色及全息切换的方法	发明专利	2024.8	导师第一本人第二		



