

广东海洋大学2022年研究生国家奖学金评审汇总表

填报日期:

序号	姓名	性别	民族	培养单位	基层单位	专业	入学年月	成绩		攻读学位类型、层次①	成果类别②	成果名称	署名次序	发表/获得日期	成果简介③（每篇/项不超过200字）	评审意见
								学位课程加权平均分数	单科成绩最低分							
1	吴惠山	男	汉	广东海洋大学	数学与计算机学院	计算机科学与技术	2020年9月	86.6	81	学术学位硕士	论文	《Asymmetric image encryption scheme based on blind signature and a new improved Lorenz system》	第二（导师第一）	2022年8月	《Expert Systems With Applications》，2022, 205: 117709（SCI 检索期刊, 中科院 JCR 分区 1 区, TOP 期刊, 影响因子 IF: 8.665）	推荐 排名第一
											论文	《Asymmetric image encryption algorithm based on a new 3D - ILM chaoticmap》	第二（导师第一）	2022年7月	《Chinese Physics B》（中国物理 B（英文版）, SCI 检索期刊, 中科院 JCR 分区 3 区, 在线发表, 影响因子 IF: 1.652）	
											论文	《Public key image encryption algorithm based on pixel information and random number insertion》	第一	2021年6月	《Physica Scripta》，2021, 96(10):105202.（SCI 检索, 中科院 JCR 分区 3 区期刊影响因子 IF: 2.487）	
											论文	《Asymmetric image encryption scheme based on the Quantum logistic map and cyclic modulo diffusion》	第二（导师第一）	2021年6月	《Mathematical Biosciences and Engineering》，2021, 18(5): 5427-5448（SCI 检索, 期刊影响因子 IF: 2.080）	
											软著	多样是图像加密软件v1.0	第二（导师第一）	2022年8月	中华人民共和国国家版权局, 登记号: 2022SR1047626	
											软著	模拟一图一密的图像加密和解密分析软件v1.0	第一	2021年7月	中华人民共和国国家版权局, 登记号: 2021SR1010303	
											软著	图像加密解密和签名认证分析软件v1.0	第一	2021年1月	中华人民共和国国家版权局, 登记号: 2021SR0072348	
											软著	图像加密与解密分析软件v1.0	第二（导师第一）	2020年9月	中华人民共和国国家版权局, 登记号: 2020SR1155881	
2	梁子祥	男	汉	广东海洋大学	数学与计算机学院	计算机科学与技术	2020年9月	88.9	86	学术学位硕士	发明专利	《水下海胆图像识别模型的训练方法、识别方法及装置》	第二	2022年5月	发明专利	排名第二
											软著	《味甄鲜餐厅点餐系统》	第四	2021年9月	软件著作权	
											软著	《互联网大数据服务管理应用软件》	第四	2021年10月	软件著作权	
											软著	《基于计算机技术的水下图像处理软件》	第四	2022年5月	软件著作权	
											软著	《数字图像处理系统》	第四	2022年5月	软件著作权	
											软著	《智能AI图片处理软件》	第四	2022年6月	软件著作权	
											软著	《水下图像处理自动识别系统》	第四	2022年5月	软件著作权	
											奖励	2021研究一等学业奖学金	个人	2021年11月	奖学金	
											论文	《Small Sample Underwater Target Recognition Based on Mobilenet_YOLOV4 Algorithm》	第三	2021年7月	EI论文《CONVERTER MAGAZINE》	
											软著	《基于深度学习的水下图像复原系统》	第二	2022年6月	软件著作权	