

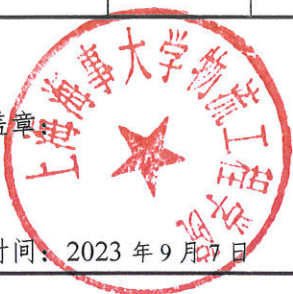
附件四：

(物流工程)学院研究生学位授予成果考核公示表

序号	姓名	学号	专业	申请学位类别	成果说明	学院认定 打分	是否 通过
1	陶邦林	20203021 0116	控制科学与工程	科学学位硕士	《基于三步法-船舶二级脱硝系统的控制设计》(D类, CSCD 扩展库, 船舶工程, 2023年6月25日, 第一作者, 已录用)	2	是
2	龚伟	20203021 0115	控制科学与工程	科学学位硕士	《一种基于生成对抗网络和改进差分进化算法的分布式电源优化方法》, CSCD 扩展库, 电气工程学报, 录用时间2023年9月6日, 第一作者	2	是
3	陈文聪	20213021 0205	机械	专业学位	学术论文 论文题目: 固溶处理对新型全奥氏体高锰低温钢微观组织、力学性能及摩擦性能的影响 期刊类别: B类 期刊名称: 摩擦学学报 发表时间: 2023.08.01 作者排名: 第二作者	4	是
4	苏黎霞	20203021 0003	机械工程	科学学位硕士	1、(SCI; 三区) 期刊名称: Sensors 发表时间: 2023.02.20 作者排名: Wenyang Gan, Lixia Su, Zhenzhong Chu 2、(SCI; 四区) 期刊名称: Mathematical Biosciences and Engineering 发表时间: 2023.05.08 作者排名: Wenyang Gan, Lixia Su, Zhenzhong Chu	16	是
5	赵添澳	20203021 0035	机械工程	科学学位硕士	论文题目: LQR-based attitude controllers design for a 3-DOF helicopter system with comparative experimental tests 期刊类别: EI 期刊名称: International Journal of Dynamics and Control 作者排名: 本人一作, 导师通讯 发表时间: 2023年7月1日	4	是

6	李琛	20213021 2037	电气工程	专业学位	2023 International Conference on Advanced Algorithms and Neural Networks (AANN2023) 会议时间: 2023年5月6日 会议地点: 线上 ZOOM 会议 报告场次: 主会场 报告论文内容: Side-Scan Sonar Image Classification and Objective Base on Transfer Learning and Simulated Side-Scan Sonar Image	2	是
7	张琦垚	20203021 0071	电气工程	科学学位硕士	论文题目: Fixed-time extended disturbance observer-based switching control of quadrotor UAV under marine wind condition 期刊类别: EI 期刊名称: International Journal of Dynamics and Control 作者排名: 本人一作, 导师二作 发表时间: 2023年9月5日	4	是
8	王旭升	20203021 0037	电气工程	科学学位硕士	论文题目: 《采用模块化阵列的涡流探伤检测》 期刊类别: C类 期刊名称: 《兵器装备工程学报》 发表时间: 2024.03.28 作者: 王旭升、何敏	3	是
9	时志鹏	20203021 0098	电气工程	科学学位硕士	题目: 改进领域漂移的多假设检验点云降噪 期刊: 计算机工程 (CSCD 拓展库收录), 已录用 本人为第一作者	2	是
10	宋亚达	20203021 0279	物流工程与管理	专业学位硕士	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目 2023-01-09 至 2023-01-21	0.5	是

学院盖章



公示时间: 2023年9月7日