


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	张奕成	20213021 0325	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	论文:《A simulation study on the configuration of quay cranes in container terminal》; SCI; Journal of Simulation; 第二作者	8	是
					全国机器翻译与译后编辑大赛; 国家级; 2023.7; 三等奖		
					俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022.1.17-2022.1.28		
2	谢宇翔	20213021 0331	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	2021年12月“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛二等奖国家级	4	是
3	王宗睿	20213021 0321	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022年1月17日-2022年1月28日	2	是
					第十九届中国研究生数学建模竞赛国家级 2023年1月三等奖		
4	石俊峰	20213021 0320	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022年1月17日-2022年1月28日	2	是
					第十九届中国研究生数学建模竞赛国家级 2023年1月三等奖		
5	时子琳	20213021 0312	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022年1月17日-2022年1月28日	0.5	是
6	沈赞	20213021 0318	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022年1月17日-2022年1月28日	0.5	是
7	王露瑶	20213021 0316	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	2021年12月“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛三等奖国家级	2	是
8	刘磊	20213021 0327	物流工程与 管理	专业学位硕士 (全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目(机器学习:理论与应用)2022年1月17日-2022年1月28日	2	是
					第十九届中国研究生数学建模竞赛国家级 2023年1月三等奖		

9	丁嘉毅	202130210313	物流工程与管理	专业学位硕士(全日制)	“华为杯”第十八届研究生数学建模竞赛全国二等奖-2021年12月-排名1 《基于改进差分进化算法的船舶曲面分段车间调度》-北大核心期刊, CSCD扩展库-船舶工程-2023年7月-第一作者	2	是
10	宋亚达	202030210279	物流工程与管理	专业学位硕士(全日制)	俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学寒假线上学习项目	0.5	是
11	欧祥月	202130210353	物流工程与管理	专业学位硕士(全日制)	“华为杯”第二十届中国研究生数学建模竞赛三等奖	2	是
12	吴霜	202130210356	物流工程与管理	专业学位硕士(全日制)	《基于DEA模型的我国快递企业效率评价研究》研究生学术论坛-2021上海市研究生学术论坛-二等奖 《Identification of Factors Affecting the Adoption of Home Intelligent Robots》IEEE IEEM 2022: International Conference on Industrial Engineering and Engineering Management, Kuala Lumpur.	2	是
13	侯文举	202130210310	电气工程	专业学位硕士	Orderly Charging Strategy for Electric Vehicles Based on Credit Evaluation 第一作者 第五届中国认知计算与混合智能学术大会(CCHI2023) IEEE 检索会议 2023年10月27-29日, 中国南京, poster	1	是
14	蔡红伟	202030210027	机械工程	科学学位硕士	论文题目: Gear shift process control of integrated motor-transmission system considering actuator fault 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27日	4	是
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>学院盖章:</p> </div> <p>公示时间: 2024年2月27日</p>							