

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	刘文虎	20213021 0201	机械	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(境外研学), 2023年1月9日至2023年1月21日。	0.5	是
2	陆啸寒	20223021 0213	电气工程专 硕	专业学位硕士	1. 论文题目: 基于混沌 SPWM 的 T 型三电平功率放大器设计 论文类别: 会议论文(EI 检索) 会议名称: 中国电工技术学会电力电子专业委员会第十九届学术年会 录用时间: 2024. 7. 19 作者排名: 第一作者 2. 成果项目: “兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计大赛上海分赛区团队二等奖; 获奖级别: 教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛、上海市认定的参与毕业生进沪就业打分的竞赛, 地区赛二等奖; 成果计分: 1 分(排名 3)	1	是
3	何泽禹	20223021 0202	电气工程专 硕	专业学位硕士	1. 论文题目: 基于开关管电压过零检测的 CRM BOOST PFC 设计 论文类别: 会议论文(EI 检索) 会议名称: 中国电工技术学会电力电子专业委员会第十九届学术年会 录用时间: 2024. 7. 19 作者排名: 第一作者 2. 成果项目: “兆易创新杯”第十八届中国研究生电子设计大赛上海分赛区团队二等奖; 获奖级别: 教育部学位与研究生教育发展中心认定的竞赛、上海市认定的参与毕业生进沪就业打分的竞赛, 地区赛二等奖; 成果计分: 1.5 分(排名 2)	1.5	是

4	田向寅	20213021 0071	电气工程	科学学位	<p>1. 论文题目: Modeling and design of an interleaved boost PFC converter          论文类别: 会议论文(EI 检索)          会议名称: 第五届人工智能与机电自动化国际学术会议 (AIEA 2024)          发表时间: 已录用 录用时间: 2024-06-05          作者排名: 第一作者</p> <p>2. 论文题目: Design and Realization of a Half-bridge LLC Resonant Converter Based on Bang-Bang Charge Control          论文类别: 会议论文(EI 检索)          会议名称: 第三届先进机械电子与电气工程国际学术会议 (ICAMEE 2024)          发表时间: 已录用 录用时间: 2024-07-16          作者排名: 第一作者</p>	1+1	是
5	王瑞旺	2. 0203E+ 11	电气工程	科学学位硕士	<p>国际性、全国性学术会议论文录用, 并做大会报告          第四届电力系统与能源互联网国际学术会议 (PoSEI 2024)          会议时间: 2024.07.27          会议地点: 中国, 福州          报告论文内容: 《Maximum power point tracking control and power distribution of marine current power system based on hybrid energy storage》</p>	2	是
6	赵一平	20213021 0063	电气工程	科学学位硕士	<p>《点云粒子滤波贝叶斯重构》于 2024 年 9 月 5 日录用于 EI 期刊《计算机辅助设计与图形学学报》上, 本人作者排名第二, 第一为导师冯肖维</p>	4	是
7	顾之鑫	20213021 0001	机械工程	学术学位硕士	<p>论文题目: 《Vibration shock disturbance modeling in the rotating machinery fault diagnosis: A generalized mixture Gaussian model》          期刊类别: SCI 一区          期刊名称: MSSP          发表时间: 可刊, 2024 年 11 月          作者排名: 导师一作, 本人二作</p>	20	是

8	韩海保	20223021 0131	机械工程	专业学位硕士	论文题目：《条件分布域适应下数模混动齿轮箱故障诊断》 期刊类别：中文EI 期刊名称：振动与冲击 发表时间：可刊，2024年8月20日 作者排名：导师一作，本人二作	4	是
9	王晨昊	20213021 0322	物流工程与管理	专业学位硕士 (全日制)	第十九届中国研究生数学建模竞赛，俄罗斯圣彼得堡理工大学寒假线上暑期学习项目（机器学习理论与应用）	4	是
10	邓宇	20223021 0285	电气工程	专业学位硕士 (全日制)	期刊论文：Energy Management of Green Port Multi-Energy Microgrid Based on Fuzzy Logic Control 期刊名称：Energies 录用时间：2024年7月16日发表时间：2024年7月22日 作者排名：第一作者邓宇，第二作者韩金刚	8	是

学院盖章：



公示时间：2024年9月13日