

基本信息					绩点	社会工作类			创新成果一			创新成果二			创新成果三			获评奖项
序号	硕士年级、班级	专业	学号	姓名		干部加分	社会工作荣誉	社会工作荣誉总分	创新成果一：类型选择	创新成果一：成果描述	成果一：加分	创新成果二：类型选择	创新成果二：成果描述	成果二：加分	创新成果三：类型选择	创新成果三：成果描述	成果三：加分	
1	硕士23级/控制2302班	控制科学与工程	234611098	杨通钰	3.6	3	研究生会工作积极分子+2024年5月+1分	1	竞赛成果/国家级(国际)/特等奖	全国研究生电子设计竞赛+排序第一+2024年8月10日	7	竞赛成果/国家级(国际)/二等奖	第二十届中国研究生数学建模竞赛+排序第一+2023年12月	3	专业实践/单人申请	点光谱微纳位移传感器+独立完成+2024年8月	4.7	国家奖学金
2	硕士22级/电气2201班	能源动力	224612230	杜立涛	3.67	0	无	0	论文成果/中科院1区	Dual-Mode LLC Converter With Wide Voltage Gain in Narrow Switching Frequency Range+导师一作,杜立涛二作+IEEE Transactions on Power Electronics+已发表+2024年7月23日	5	论文成果/中科院1区	Single-Stage IIOS Converter With Auto-Voltage-Sharing for Distributed Photovoltaic MVDC Collection System+导师一作,杜立涛二作+IEEE Transactions on Power Electronics+已发表+2024年8月16日	5	竞赛成果/国家级(国际)/一等奖	第十八届中国研究生电子设计竞赛+排序第一+2023年8月17日	5	国家奖学金
3	硕士22级/控制2203班	控制科学与工程	224611111	应新宇	3.62	0	无	0	论文成果/中科院1区	Multimodel Self-Learning Predictive Control Method With Industrial Application+应新宇二作、导师一作+《IEEE Transactions on Industrial Electronics》+已发表+2024年4月16日	5	论文成果/中科院1区	One Network Fits All: A Self-Organizing Fuzzy Neural Network Based Explicit Predictive Control Method for Multimode Process+应新宇二作、导师一作+《IEEE Transactions on Fuzzy Systems》+已发表+2024年2月6日	5	专业实践/单人申请	铝合金熔炼炉智能节能控制系统+中南大学+个人完成+2024年4月	4.5	国家奖学金
4	硕士22级/电气2201班	电气工程	224611020	罗世龙	3.52	3	校级先进班集体班长+2023年11月+1	1	论文成果/中科院1区	An ISOP LLC Converter With Changeable Equivalent Magnetizing Inductance Utilizing Coupled Inductor for Ultra wide Input Voltage Range Application+导师一作,本人二作+已发表+2023年10月9日	5	竞赛成果/国家级(国际)/一等奖	第十九届中国研究生电子设计竞赛+排序第二+2024年8月20日	4	专业实践/单人申请	基于高功率双向电源的控制国产化	4.1	国家奖学金
5	硕士22级/电气2201班	电气工程	224611014	张洛瑾	3.49	1	先进班集体班委+1	1	论文成果/中科院1区	Dual-Coupled-Inductor-Based DAB DCX Converter with Full Load Range ZVS+导师一作,张洛瑾二作+《IEEE Transactions on Industrial Electronics》+已发表+2024年6月27日	5	竞赛成果/国家级(国际)/一等奖	全国研究生电子设计竞赛+排序第二+2024年8月11日	4	专业实践/单人申请	专业实践+软件开发+2023年9月至2024年9月	3.9	国家奖学金
6	硕士22级/电气2201班	电气工程	224611003	谭晓	3.61	0	无	0	论文成果/中科院1区	Rotor equivalent wind speed prediction based on mechanism analysis and residual correction using Lidar measurements+导师一作,谭晓二作+《Rotor equivalent wind speed prediction based on mechanism analysis and residual correction using Lidar measurements》+已发表+2023年7月12日	5	竞赛成果/国家级(国际)/一等奖	第五届全国高校创新英语挑战赛翻译赛(汉译英组)+排序第一+2023年12月20日	5	竞赛成果/国家级(国际)/二等奖	”华为杯第二十届中国研究生数学建模竞赛“+排序第一+2023年12月15日	3	国家奖学金
7	硕士22级/航宇2201班	航空宇航科学与技术	225811015	罗毅东	3.40	0	无	0	论文成果/中科院1区	《Learning a Non-Locally Regularized Convolutional Sparse Representation for Joint Chromatic and Polarimetric Demosaicking》+罗毅东一作,导师二作+IEEE Trans. on Image Processing+已发表+2024年9月11日	5	论文成果/中科院1区	《Multi-exposure image fusion via perception enhanced structural patch decomposition》+导师一作,罗毅东二作+Information Fusion+已发表+2023年8月4日	5	论文成果/中科院2区	《Sparse representation-based demosaicking method for joint chromatic and polarimetric imagery》罗毅东一作,导师二作+Optics and Lasers in Engineering+已发表+2023年6月7日	3	国家奖学金
8	硕士22级/电信2201班	电子信息	224612139	雷翔	3.69	0	无	0	论文成果/中科院1区	Historical Information-aided Monitoring of Few-Sample Modes in Industrial Processes with Orthogonal Transferred Projection+导师一作,雷翔二作+IEEE Transactions on Industrial Informatics+已发表+2024年5月10日	5	竞赛成果/国家级(国际)/一等奖	全国高校创新英语挑战赛翻译赛+排序第一+2023年12月	5	竞赛成果/国家级(国际)/二等奖	中国研究生数学建模竞赛+排序第二+2023年1月	2.4	国家奖学金

9	硕士22级/ 电气2201 班	电气工程	224611009	张子剑	3.39	0	无	0	论文成果/ 中科院1区	Fault Current Unified Calculation Method for Whole Process Fault Ride-Through of DFIG-Based Wind Farms+张子剑二作, 导师一作+《IEEE Trans. on Smart Grid》+已发表+2023年4月26日	5	论文成果/ 中科院1区	Fault Current Multi-Stages Calculation Method for DFIG-Based Wind Farms with Whole Fault Process Attributes under Asymmetrical Grid Fault Conditions+张子剑二作, 导师一作《IEEE Transactions on Sustainable Energy》+已发表+2024年6月24日	5	竞赛成果/ 国家级 (国际)/ 三等奖	第五届全国高校英语创新赛+排序第一+2023年12月	2	国家奖学金
10	硕士22级/ 控制2202 班	控制科学与 工程	224611059	张彬	3.65	1	无	0	论文成果/ 中科院2区	Flotation froth image enhancement based on region decomposition and guided filtering+导师一作, 张彬二作+Minerals Engineering+已发表+2024年8月7日	3	竞赛成果/ 国家级 (国际)/ 一等奖	2023年MathorCup高校数学建模挑战赛-大数据竞赛+排序第一+2024年1月15号	5	专业实践/ 单人申请	浮选泡沫在线监控系统+单人申请+2024年8月19日	3.6	国家奖学金