

数理学院2026年博士研究生复试名单公示（第二批次）

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制/ 非全日制)	报考类别 (非定向/定 向)	学位类别 (学术型 、专业 型)	招生方式 (申请-考核 、硕博连读)	英语水平和成 绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、 对口支 援等)
1	114156100001451	杨明帅	材料科学与工程	孙兵	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6 (456分)	无	
2	114156100001453	葛平	材料科学与工程	赵增迎	全日制	非定向	学术型	申请考核	SCI 第一作者	Isomer-specific ecotoxicity and occurrence of ibuprofen: Underestimated risks in aquatic ecosystems; 手性药物的水环境行为、毒性效应及生态风险。	
3	114156100001465	钱继晓	控制科学与工程	耿凤杰	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6 (436分)	PROPERTIES OF A HIGHER-ORDER SCHWARZIAN DERIVATIVE. Commun. Korean Math. Soc. 2026 单叶亚纯螺旋象函数的刻画和积分表示.萍乡学院学报,2022	
4	114156100001461	林仕勋	控制科学与工程	郭培昌	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6 (434分)	云南省科技厅地方本科高校基础研究联合专项面上项目 (202301BA070001-095), 基于主动学习的多源约束半监督聚类方法的研究, 2023/09-2026/08, 10万元, 在研, 主持。	
5	114156100001456	任瑶瑶	控制科学与工程	孟庆岩	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 (439分)	Extracting regular building footprints using projection histogram method from UAV-based 3D models. (2024) ISPRS International Journal of Geo-Information, First Author, SCI 期刊 (JCR Q2, 中科院3区).	
6	114156100001459	王悦	控制科学与工程	孟庆岩	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 (503分)	Coupling and Coordination Analysis of Land Use Function and Ecological Quality in Yellow River Basin, Henan Province, China.	
7	114156100001458	段磊	控制科学与工程	廉海荣	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6 (462分)	高功率光纤激光器仿真软件研究进展. 强激光与粒子束. A Fast Solution of the Dynamic Rate Equation for a High-Power Fiber Laser. Photonics、光纤波导结构设计仿真软件SeeNano. 中国激光, 2024等。	
8	114156100001469	李淑菲	材料与化工	吴从意	全日制	非定向	专业型	硕博连读	CET-6 (448分)	无	
9	114156100001447	蒋凯	材料科学与工程	孟德忠	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-4 (428分)	无	
10	114156100001449	贾佳敏	材料科学与工程	郝会颖	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6 (455分)	无	

数理学院2026年博士研究生复试名单公示（第二批次）

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制/ 非全日 制)	报考类别 (非定向/ 定向)	学位类别 (学术型 、专业 型)	招生方式 (申请-考核 、硕博连读)	英语水平和成 绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、 对口支 援等)
11	114156100001455	王蕊	控制科学与工程	黄昊翀	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 (461分)	第一作者: SCI 四区论文1篇(多孤子束缚态方向) 第二作者: SCI 三区论文1篇(束缚态孤子调制深度方向) 第三作者: SCI 四区论文1篇(长腔系统 H 型脉冲特性方向)	
12	114156100001448	谢文雨	材料科学与工程	孟靖昕	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6 (430分)	发表1篇SCI论文, 2篇EI论文	
13	114156100001463	董延寿	控制科学与工程	赵俊芳	全日制	定向	学术型	申请考核	第一作者发表sci	[1] Piecewisepseudo almostperiodic solutions of interval general BAM neural networks with mixed time-varying delays and impulsive perturbations, AIMS Mathematics, 2022. [2] Exponential Synchronization-Like Control of State-Dependent Impulsive Chaotic Neural Networks, Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2025. [3] State-dependent impulsive control for Mittag-Leffler synchronization of fractional-order neural networks with delays and parametric uncertainties, Neurocomputing, 2026	
14	114156100001467	王瑞雪	材料与化工	孟德忠	全日制	非定向	专业型	硕博连读	CET-6 (491分)	无	
15	114156100001452	江婷	材料科学与工程	孙瑞锦	全日制	非定向	学术型	申请考核	第一作者发表sci	1. 《Organic Letters》(2021, SCI 一区, IF=6.027), 二作)。2. 《Advanced Science》(2025, SCI 一区, IF=14.1, 二作)。3. 《Inorganic Chemistry Communications》(2026, SCI 三区, IF=4.4, 一作)。	
16	114156100001460	代婷婷	控制科学与工程	王海英	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6 (436分)	基于节点引力的标签传播社团检测算法, 模糊系统与数学; 基于神经网络的社团结构提取算法研究, 贵州师范大学学报(自然科学版); 基于节点核心度的重叠社团检测算法, 辽宁工业大学学报(自然科学版);	

数理学院2026年博士研究生复试名单公示（第二批次）

序号	考生编号	姓名	申请专业	申请导师	学习方式 (全日制/ 非全日制)	报考类别 (非定向/定 向)	学位类别 (学术型 、专业 型)	招生方式 (申请-考核 、硕博连读)	英语水平和成 绩	科研成果 (科研名称、页码、时间等)	备注 (少骨、 对口支 援等)
17	114156100001446	刘思仪	材料科学与工程	孟靖昕	全日制	非定向	学术型	申请考核	第一作者发表sci	1) Bioinspired single-atom copper nanozyme enables dual-mode colorimetric detection of ciprofloxacin and D-penicillamine, Food Bioscience, 2026, 79: 108838 2) Sulfur-coordinated Cu single-atom nanozymes with enhanced oxidase-like activity for ultra-wide-range colorimetric detection of D-penicillamine, Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, 2026, 742: 140476	
18	114156100001462	王晨晓	控制科学与工程	雷昕	全日制	非定向	学术型	申请考核	第一作者发表sci	1.Tighter monogamy and polygamy relations in multiparty quantum systems[J]. ChenxiaoWang,LiminGao,Laser Physics Letters(SCI), 2026, 3: 035207.	
19	114156100001450	李元宏	材料科学与工程	樊振军	全日制	非定向	学术型	硕博连读		无	
20	114156100001464	郭佳欣	控制科学与工程	马兆海	全日制	非定向	学术型	硕博连读	CET-6 (483分)	Jiaxin Guo, Lijing Cheng, Yuying Pan, Huayi Zheng, Zhaohai Ma. 2026: Sensitivity of ocean heating rate estimate to time series processing methods, Adv. Atmos. Sci., https://doi(SCL, 第一作者)	