

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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 | 1141598661 | 张萌柳 | 控制科学与工程 | 赵俊芳 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (472分) | 无 | |
| 2 | 1141598692 | 张妙雨 | 控制科学与工程 | 赵俊芳 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (447分) | 无 | |
| 3 | 1141598792 | 毕文凯 | 控制科学与工程 | 黄昊翀 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (477分) | 无 | |
| 4 | 1141598685 | 高楚侗 | 材料科学与工程 | 郑志远 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (538分) | [1] Gao C, Zheng Z, Hao L, et al. Optical and dielectric properties of water-bearing sandstones in the terahertz range[J]. Infrared Physics & Technology, 2024, 143: 105610. (SCI) [2] Gao C, Pan K, Zheng Z, et al. Optical and dielectrical properties of opal water content determination using terahertz time-domain spectroscopy[J]. Applied Spectroscopy, 2025, 79(6): 1008-1017. (SCI) [3] Gao C, Zheng Z, Ke S, et al. Optical-dielectric characterization and contactless thickness measurement of ceramics based on terahertz spectroscopy[J]. Applied Optics, 2025, 64(19): 5302-5310. (SCI) | |
| 5 | 1141598762 | 代雪晴 | 材料科学与工程 | 郑志远 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (493分) | 无 | |
| 6 | 1141598930 | 苏杰前 | 材料科学与工程 | 吴秀文 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (460分) | [1] Su J, Feng R, He Y, et al. Study on MTES-modified phosphors and the construction of self-luminous cement-based materials[J]. Construction and Building Materials, 2025, 496: 143809. (SCI) | |
| 7 | 1141598851 | 李凯 | 材料科学与工程 | 樊振军 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-4 (428分) | 无 | |
| 8 | 1141598902 | 李冰洁 | 控制科学与工程 | 高禄 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (459分) | 无 | |
| 9 | 1141598691 | 张梓杨 | 材料科学与工程 | 刘昊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-4 (436分) | 无 | |
| 10 | 1141598755 | 张金宏 | 材料科学与工程 | 郝会颖 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-4 (430分) | 无 | |
| 11 | 1141598810 | 张沁雪 | 材料科学与工程 | 吴静 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-4 (442分) | 无 | |
| 12 | 1141598847 | 宫超然 | 材料科学与工程 | 赵增迎 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 硕博连读 | CET-6 (443分) | 无 | |
| 13 | 1141598752 | 张洁羽 | 材料与化工 | 孙兵 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 硕博连读 | CET-6 (440分) | 无 | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 14 | 1141598673 | 李萍 | 材料与化工 | 孙兵 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 硕博连读 | CET-6 (466分) | 无 | |
| 15 | 1141598681 | 田志伟 | 材料与化工 | 商虹 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 硕博连读 | CET-6 (438分) | [1] Peng J, Tian Z, Zhao T, et al. Recent Progress in Preparations and Multifunctional Applications Towards MOF/GDY Composites and Their Derivative Materials[J]. Catalysts, 2025, 15(11): 1041. (SCI) | |
| 16 | 1141598721 | 武嘉萍 | 材料与化工 | 刘焯赫 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 硕博连读 | CET-6 (488分) | 无 | |
| 17 | 1141598739 | 姜晓晔 | 材料与化工 | 刘焯赫 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 硕博连读 | CET-4 (435分) | 无 | |
| 18 | 1141599184 | 王世坤 | 控制科学与工程 | 耿凤杰 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | CET-6 (470分) | [1] Wang S, Geng F, Li Y. Echo State Network with Information Inheritance Properties[J]. International Journal of Bifurcation and Chaos, 2026, 36(4): 2650045. (SCI) [2] Wang S, Geng F, Li Y, et al. Learning High-Dimensional Chaos Based on an Echo State Network with Homotopy Transformation[J]. Mathematics, 2025, 13(6): 894. (SCI) | |
| 19 | 1141599417 | 崔梦蕾 | 控制科学与工程 | 李福香 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | CET-6 (519分) | [1] Cui M, Li F, Geng F. Global Dynamics of Mosquito Population Model With Seasonality and Spatial Heterogeneity[J]. Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2025, 48(12): 11850-11862. (SCI) | |
| 20 | 1141599364 | 李雯克 | 控制科学与工程 | 廉海荣 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一 作者 | [1] Li W, Cao N, Liu X. Bifurcation and Dynamics Analysis of a Piecewise-Linear van der Pol Equation[J]. Axioms, 2025, 14, 197. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|--|--------------------------|
| 21 | 1141599039 | 刘一楠 | 控制科学与工程 | 王海英 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Liu Y, Xu X, Cui J, et al. Process Differences in Phosphorus Release between Wetland and River Sediments in a Plain River Network[J]. Processes, 2026, 14(5): 877. (SCI) [2] 刘一楠, 张婧, 陈晓飞, 等. 人工智能优化紫外-过碳酸钠法降解间甲酚废水过程[J]. 现代化工, 2025, 45(7): 119-125. (中文核心) | |
| 22 | 1141599379 | 刘通 | 控制科学与工程 | 高世臣 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 申请-考核 | CET-6 (504分) | 中国石化科技进步奖二等奖-II-Image高端地震成像软件产品及规模应用; 发明名称: 井震联合油藏储层预测技术方法、装置及电子设备, 专利号ZL202111221771.X | |
| 23 | 1141599560 | 刘洋 | 控制科学与工程 | 孟庆岩 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Liu Y, Chen J, Shi YS, et al. Global Emissions Inventory from Open Biomass Burning (GEIOBB): Utilizing Fengyun-3D global fire spot monitoring data[J]. Earth System Science Data, 2024, 16(8): 3495-3515. (SCI) [2] Liu Y, Shi YS. Estimates of Global Forest Fire Carbon Emissions Using FY-3 Active Fires Product[J]. Atmosphere, 2023, 14(10): 1575. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|----------|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 24 | 1141599220 | 热依汗古丽·吐地 | 控制科学与工程 | 黄昊翀 | 全日制 | 定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] 热依汗古丽·吐地, 努尔比耶·艾则孜, 安桓. 外电场下C6F3O分子的光谱及其激发特性[J]. 计算物理, 2025, 42 (04): 490-499. (CSCD或者中文核心) [2] Tudi R, Li S, Zhou M, et al. All-Optical Broadband Terahertz Modulator Based on CsPbX ₃ (X = Cl, Br) Perovskite Quantum Dots Heterostructure[J]. ACS Applied Optical Materials, 2025, 3(8): 1721-1730. (SCI) [3] Tudi R, Zhang Z, Song X, et al. All-Optically Controlled Terahertz Modulation by Silicon-Grown CdSe/CdZnS Colloidal Quantum Wells[J]. Nanomaterials, 2025, 15(20): 1597. (SCI) | 少骨 |
| 25 | 1141599391 | 沈宇 | 材料科学与工程 | 王亚芳 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Shen Y, Qiao J, He S, et al. Luminescence properties of GAGG: 0.06 Ce ³⁺ , xMn ²⁺ , xSi ⁴⁺ phosphors and their application in white LEDs[J]. Optical Materials, 2025, 162: 116914. (SCI) [2] Shen Y, Qiao J, He S, et al. Luminescence properties of Ce ³⁺ -activated BaLu ₂ Al ₃ ScSiO ₁₂ cyan-green emitting garnet phosphors for white LEDs[J]. Ceramics International, 2026, 52: 10903-10913. (SCI) [3] Shen Y, Qiao J, He S, et al. Broadband Green-Yellow Emitting BaY ₂ Al ₃ ScSiO ₁₂ :Ce ³⁺ Garnet Phosphor for High-Quality White LED Applications[J]. Journal of Luminescence, 2026: 121857. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|--|--------------------------|
| 26 | 1141599095 | 张伟超 | 材料科学与工程 | 刘昊 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Zhang W, Wang K, Tian Y, et al. High hydrogen evolution reaction performance of MoS2 nanosheets with sulfur vacancies synthesized from natural molybdenite[J]. Journal of Materials Science, 2025, 60(7): 3321-3332. (SCI) [2] Zhang W, Liu H, Wang K, et al. Structural engineering of MoS2 for high-performance supercapacitors: From phase, defect, and doping to composite design[J]. Progress in Natural Science: Materials International, 2026. (SCI) | |
| 27 | 1141599916 | 李颖 | 材料科学与工程 | 邢杰 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | CET-6 (458分) | [1] Li Y, Zhou X, Guo J, et al. Artificial synapse based on Co3O4 nanosheets for high-accuracy pattern recognition[J]. Chinese Physics B. 2025, 34(12): 128101. (SCI) [2] Li Y, Zhou X, Guo J, et al. Artificial synapse based on Co3O4 nanoflowers with picojoule energy consumption, microsecond time constant, and visual learning capability[J]. Japanese Journal of Applied Physics. 2025, 64(8): 080906. (SCI) [3] Li Y, Meng H, Zhang J, et al. WS2 nanosheet-based memristors for neuromorphic pattern recognition[J]. Japanese Journal of Applied Physics. 2026, 65(4): 040902. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 28 | 1141599199 | 王青 | 材料与化工 | 邢杰 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 申请-考核 | CET-4 (457分) | [1] Wang Q, Zhao X, Wu C, et al. Deposition Temperature-Driven Mobility Enhancement in p-Type Transparent Conductive γ -CuI Films Grown by Physical Vapor Transport[J]. ACS Applied Electronic Materials, 2025, 8(1): 453-459. (SCI) 2.实用新型: 一种用于扫描电镜液体样品测试的样品台, 专利号: ZL202421806236.X. [3] Wu C, Zhao X, Wang Q, et al. Domain epitaxial matching of γ -CuI film grown on Al ₂ O ₃ (001) substrate via physical vapor transport[J]. APL Materials, 2024, 12(10): 101119. (SCI) | |
| 29 | 1141599421 | 李羽佳 | 材料与化工 | 邢杰 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 申请-考核 | CET-6 (452分) | [1] 李羽佳, 宋冠霖, 王喜明, 等. 氧化锌对沙柳/聚乳酸复合材料耐热氧化性能的影响[J/OL]. 复合材料学报, 1-13[2026-03-30]. (中文核心) [2] 李羽佳, 王喜明, 姚利宏, 等. 无机质增强植物纤维高分子复合材料研究进展[J]. 化工新型材料, 2025, 53(01): 15-20. (中文核心) [3] 李羽佳, 王喜明, 姚利宏, 等. 功能型植物纤维增强聚乳酸复合材料研究进展[J]. 塑料, 2024, 53(03): 104-108. (中文核心) 4. 专利: 一种基于无机质复配体系的功能型复合材料及制备方法, 专利号: ZL 202510773533.1 | |
| 30 | 1141599945 | 何佳茹 | 材料科学与工程 | 刘焯赫 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一 作者 | [1] He J, Gao X, Wang H, et al. Ultra-low Pt nanoparticles on self-supported monolithic Ni ₃ B toward efficient electrocatalytic hydrogen evolution[J]. Chemical Communications, 2025, 61: 16870-16873. (SCI) [2] Xiao J, He J, Wang H, et al. Rational design of amorphous CoS coupling with crystalline Ni ₃ B toward efficient oxygen evolution reaction: Computation and experiment[J]. J. Chem. Phys., 2026, 164(6): 064704. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|---------|------|------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|--|--------------------------|
| 31 | 1141599520 | 袁照森 | 材料科学与工程 | 戚洪彬 | 全日制 | 非定向 | 学术型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Yuan Z, Zhou Z, Jin B, et al. Stretchable electroluminescent fibers based on liquid metal compensation strategy[J]. Chemical Engineering Journal, 2025, 504. (SCI) [2] 袁照森, 任燕, 黄昊, 等. 甲壳质衍生物共混改性水性聚氨酯 [J]. 印染助剂, 2024, 41(06): 21-6. (中文核心) [3] 袁照森, 任燕, 黄昊, 等. 柠檬酸化壳聚糖改性水性聚氨酯整理剂对织物性能的影响 [J]. 印染助剂, 2022, 39(08): 43-6. (中文核心) | |
| 32 | 1141599457 | 李亚楠 | 材料与化工 | 刘焯赫 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 申请-考核 | SCI 第一作者 | [1] Li Y, Xu B, Wang K, et al. PtCo nanoalloy embedded porous carbon for efficient dual-pH hydrogen evolution and overall water splitting[J]. Inorganic Chemistry Communications, 2026, 183: 115850. (SCI) [2] Wang K, Li Y, Yang D, et al. Anchoring ultrafine Ru nanoparticles triggers 2H MoS2 basal plane for efficient dual-pH hydrogen evolution[J]. Electrochimica Acta, 2025, 512: 145485. (SCI) [3] Wang K, Liu X, Li Y, et al. Ru single atoms and nanoparticles immobilized on hierarchically porous carbon for robust dual-pH hydrogen evolution[J]. Journal of Colloid and Interface Science, 2025, 683: 324-334. (SCI) | |

数理学院2026年博士研究生复试名单公示

| 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) |
|----|------------|-----|-------|------|----------------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|--------------------------|
| 33 | 1141599833 | 姜松男 | 材料与化工 | 刘焯赫 | 全日制 | 非定向 | 专业型 | 申请-考核 | SCI 第一 作者 | [1] Jiang S, Jiang J, Yan T, et al. Machine Learning-Based Two-Dimensional Ultraviolet Spectroscopy for Monitoring Protein Structures and Dynamics[J]. Processes, 2025, 13(2): 290. (SCI) [2] Duan Y, Jiang S, Yan T, et al. Insight into the Mechanism of Dual-metal Atoms on N, S-codoped Graphene toward Oxygen Evolution Reactions: High Performance Inspired by Dual Active Sites[J]. Catal Lett, 2024, 154: 5337-5349. (SCI) | |