

数理学院2025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)	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)	招生方式
1	114155100000883	王渊默	控制科学与工程	董大明	全日制	非定向	学术型	六级 561分 (2021.12)	1. Wang Y, Zhu Q, Liu S, et al. Rapid Determination of Different Ripening Stages of Occidental Pears (<i>Pyrus communis</i> L.) by Volatile Organic Compounds Using Proton-Transfer-Reaction Mass Spectrometry (PTR-MS) [J]. Foods, 2024, 13(4). (杂志社: MDPI; 年月: 2024年2月发表; 页码: 1-12; SCI; 一作)		申请考核
2	114155100000890	王佳威	控制科学与工程	郭培昌	全日制	非定向	学术型	六级426 (2023.06)	1. Jiawei Wang, Xiaoxuan Jiang, Xuehua Yang, Haixiang Zhang. A nonlinear compact method based on double reduction order scheme for the nonlocal fourth-order PDEs with Burgers' type nonlinearity[J]. Journal of Applied Mathematics and Computing, 2024, 70(1): 489-511. (杂志社: Journal of Applied Mathematics and Computing; 年月: 2024年2月发表; 页码: 489-511; SCI; 一作) 2. Jiawei Wang, Xiaoxuan Jiang, Haixiang Zhang. A BDF3 and new nonlinear fourth-order difference scheme for the generalized viscous Burgers' equation[J]. Applied Mathematics Letters, 2024, 151: 109002. (杂志社: Applied Mathematics Letters; 年月: 2024年5月发表; 页码: 109002; SCI; 一作) 3. Jiawei Wang, Xiaoxuan Jiang, Xuehua Yang, Haixiang Zhang. A new robust compact difference scheme on graded meshes for the time-fractional nonlinear Kuramoto–Sivashinsky equation[J]. Computational & Applied Mathematics, 2024, 43(6): 381. (杂志社: Computational & Applied Mathematics; 年月: 2024年9月发表; 页码: 381; SCI; 一作) 4. Jiawei Wang, Xiaoxuan Jiang, Xuehua Yang, Haixiang Zhang. A compact difference scheme for mixed-type time-fractional Black-Scholes equation in European option pricing[J]. Mathematical Methods in the Applied Sciences, 2025. (杂志社: Mathematical Methods in the Applied Sciences; 年月: 2025年1月在线发表; 页码: DOI10.1002/mma.10717; SCI; 一作) 5. 王佳威, 张海湘, 杨雪花. 一类非线性 Burgers 型问题的预测校正紧差分方法		申请考核
3	114155100000889	毛金凤	控制科学与工程	郭培昌	全日制	非定向	学术型	六级425分 (2023.6)	1.F. Chen and J.-F. Mao. A modified partially randomized extended Kaczmarz iteration method[J]. Applied Mathematics Letters, 2024, 154: 109102. (SCI二区TOP,二作) 2.F. Chen and J.-F. Mao. On greedy partially randomized extended Kaczmarz method for solving large sparse inconsistent linear systems[J]. Numerical Algorithms, 2024, Doi.org/10.1007/s11075-024-01962-1. (SCI三区, 二作) 3.J.-F. Mao and F. Chen. On multi-step partially randomized extended Kaczmarz method for solving large sparse inconsistent linear systems[J]. Communications on Applied Mathematics and Computation, 2024, Doi: 10.1007/s42967-024-00385-y. (EI, 一作)		申请考核

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)	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)	招生方式
4	114155100000884	邱一洋	控制科学与工程	黄昊翀	全日制	非定向	学术型	四级 482分 (2024.12)	1. Yifeng Qiu, Haochong Huang, Yingying Zhai, Zhiyuan Zheng, Dexin Sun, High-Fidelity Infrared U-shaped Residual Network Digital Holography with Attention Module for Crystal Growth Observation. Optics Letters, 2025, Vol. 50 (7):1905-1908. (杂志社: Optics Letters; 年月: 2025年3月发表; 页码: 1905-1908; SCI; 一作)		申请考核
5	114155100000882	曹磊	控制科学与工程	黄昊翀	全日制	非定向	学术型	四级 434分 (2024.12)	1.Lei Cao, Qing Wang, Yunhui Luo et al. YOLO-TSL: A lightweight target detection algorithm for UAV infrared images based on Triplet attention and Slim-neck. [J]. Infrared Physics & Technology, 2024, 141:105487. (杂志社: Infrared Physics & Technology; 年月: 2024年8月发表; 页码: 105487; SCI; 一作) 2.Lei Cao, Qing Wang, Yunhui Luo et al. A yolov8-based lightweight detection model for different perspectives infrared images[J]. Optics Communications, 2025, 582:131612. (杂志社: Optics Communications; 年月: 2025年2月发表; 页码: 131612; SCI; 一作) 3.Guojun Chen, Yongjie Hou, Haozhen Chen, Lei Cao, and Jianqiang Yuan. A lightweight Color-changing melon ripeness detection algorithm based on model pruning and knowledge distillation: leveraging dilated residual and multi-screening path aggregation[J]. Frontiers in Plant Science, 2024, 15:1406593. (杂志社: Frontiers in Plant Science; 年月: 2024年8月发表; 页码: 1406593; SCI; 四作) 4.Guojun Chen, Yongjie Hou, Tao Cui, Huihui Li, Fengyang Shangguan and Lei Cao. YOLOv8-CML: A lightweight target detection method for Color-changing melon ripening in intelligent agriculture. Scientific Reports, 2024, 14:14400. (杂志社: Scientific Reports; 年月: 2024年6月发表; 页码: 14400; SCI; 六作)		申请考核
6	114155100000892	石娜	控制科学与工程	廉海荣	全日制	非定向	学术型	四级 441分 (2011.6)	Na Shi, Xin Wu and Zhaohai. Ma, Multidimensional Stability of Planar Traveling Waves for Competitive-Cooperative Lotka-Volterra System of Three Species, Mathematics, 13(2025), 197. (杂志社: Mathematics; 年月: 2025年1月, 页码: 197; SCI; 一作)		申请考核

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)	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)	招生方式
7	114155100000893	金梅芹	控制科学与工程	王海英	全日制	非定向	学术型	四级 436分 (2021.12)	1. Meiqin Jin, Ping Chen and Shuangliang Tian. Interval edge colorings of the generalized lexicographic product of some graphs[J]. AIMS Mathematics, 2024, 9(11): 30597-30611. (杂志社: AIMS Mathematics; 年月: 2024年9月发表; 页码: 30597-30611; SCI; 一作) 2.金梅芹,田双亮. 两个最大度为 2 的图的边冠积的无圈边染色[J].西北师范大学学报(自然科学版), 2024, 60(05): 120124+132. (核心期刊 一作)		申请考核
8	114155100000868	张衡	材料科学与工程	高华	全日制	非定向	学术型	四级 484分 (2022.12)	1. Zhang H , Cao Y, Feng Y, et al. Efficient solar energy absorber based on titanium nitride metamaterial[J]. Plasmonics, 2023, 18(6): 2187-2194. (杂志社: Plasmonics; 年月: 2023年7月发表; 页码: 2187-2194; SCI; 一作) 2. Cao Y, Zhang H , Chen N, et al. A tungsten-based metamaterial emitter for solar thermophotovoltaic systems[J]. Physical Chemistry Chemical Physics, 2024, 26(18): 13909-13914 (杂志社: Physical Chemistry Chemical Physics; 年月: 2024年4月发表; 页码: 13909-13914; SCI; 导师一作, 本人二作) 3. Zhang H , Cao Y, Chen N, et al. Ultra-thin crystalline silicon solar cell with a stepped pyramid nanostructure for efficient absorption[J]. Applied Optics, 2024, 63(26): 6986-6992 (杂志社: Applied Optics; 年月: 2024年9月发表; 页码: 6986-6992; SCI; 一作) 4.Kong Y, He Q, Zhang H , et al. Enhancing near-infrared II photothermal conversion through anchoring numerous nanospheres to the edge of a gold nanosheet[J]. Journal of Materials Chemistry C, 2024, 12(48): 19515-19525. (杂志社: Journal of Materials Chemistry C; 年月: 2024年10月发表; 页码: 19515-19525; SCI; 共同一作)		申请考核
9	114155100000872	黄尧	材料科学与工程	高禄	全日制	非定向	学术型	六级 432分 (2019.6)	1. 吴丽娟,黄尧,天贵明.基于改进YOLOv5的道路目标检测[J].沈阳师范大学学报(自然科学版),2023,41(01):85-91. (杂志社: 沈阳师范大学学报; 年月: 2023年1月发表; 页码: 85-91; 非SCI, 普通期刊高校学报; 导师一作, 学生二作) 2. Huang, Y., Tan, W., Li, L., & Wu, L. (2023). WFRE-YOLOv8s: A New Type of Defect Detector for Steel Surfaces. Coatings, 13(12), 2011. https://doi.org/10.3390/coatings13122011 (杂志社: Mdpi; 年月: 2023年11月发表; 页码: 2011-2030; SCI JCR二区; 一作)		申请考核

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)	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)	招生方式
10	114155100000873	于琪	材料科学与工程	郝会颖	全日制	定向	学术型	CET-4 460分	1.YuQi , Sun Wentian , TangShu.Performance Enhancement of Hole Transport Layer-Free Carbon-Based CsPbI ₂ Br ₂ Solar Cells through the Application of Perovskite Quantum Dots.NANOMATERIALS,2024,14(20):1420-1651.(杂志社: NANOMATERIALS; 年月: 2024年10月发表; 页码: 1420-1651; SCI; 一作)		申请考核
11	114155100000874	杨波渊	材料科学与工程	郝会颖	全日制	非定向	学术型	六级 455分 (2023.12)	Yang B, Xu W, Tang S, Shi W, Dong J, Liu H, Xing J, Hao H. High-Efficiency CsPbBr ₃ Perovskite Solar Cells Obtained by Adding NH ₄ Ac in Ambient Air Conditions[J]. ACS Applied Energy Materials, 2024, 7(22): 10367–10375.		申请考核
12	114155100000878	蔡义明	材料科学与工程	申坤	全日制	非定向	学术型	六级451分	1.Cai Y, Wei R, Jin D, Wang H, Wan X, Hu C, Wu K. Influence of Solute Drag Effect and Interphase Precipitation of Nb on Ferrite Transformation. Materials. 2024; 17(10):2440. https://doi.org/10.3390/ma17102440 (杂志社: MDPI; 年月: 2024年5月 发表; 页码: 2440; SCI; 一作) 2.Cai, Y., Wei, R., Jin, D. et al. Complex Precipitation Behavior and Mechanism of NbC During Ferrite Transformation in a HSLA Steel. Metall Mater Trans A 55, 3208–3213 (2024). https://doi.org/10.1007/s11661-024-07515-4 (杂志社: Springer Nature Link; 年月: 2024年7月 发表; 页码: 3208–3213; SCI; 一作) 3.蔡义明, 魏然, 成林, 吴开明. 奥氏体相中溶质原子非平衡晶界偏聚的微观机制[J]. 钢铁研究学报, 2025, 37(1): 98-103 https://doi.org/10.13228/j.boyuan.issn1001-0963.20240125 (杂志社: 钢铁研究学报杂志社; 年月: 2025年1月 发表; 页码: 98-103 ; 中文核心; 一作)		申请考核
13	114155100000875	杨静	材料科学与工程	王亚芳	全日制	定向	学术型	四级 476分 (2023.06)	T. J. Yang, Y. Wang*, X. Lu, Efficient room temperature afterglow in nitrogen doped carbon dots triggered by steric hindrance effect, Journal of Luminescence, 2025, 280: 121100. (杂志社: Journal of Luminescence; 年月: 2025年5月发表; 页码: 121100; SCI; 一作)	少数民族骨干计划	申请考核

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)	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)	招生方式
14	114155100000876	王一璇	材料科学与工程	邢杰	全日制	定向	学术型	四级 458分 (2017.06)	1.Wang Y , Yu N , Xing M ,et al.Photoelectrocatalysis degradation of P-aminophenol using PbO ₂ -TiO ₂ heterojunction electrode: Catalytic, theoretical calculating and mechanism[J].Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(5): 113304, ournal of Environmental Chemical Engineering; 年月: 2024年10月发表; 页码: 113304; SCI; 一作) 2.The effect of grain boundary on Na ion transport in polycrystalline solid-state electrolyte cubic Na ₃ PS ₄ .Materials Research Express,2021,8(2),025508.(杂志社: Materials Research Express.年月: 2021年1月发表; 页码: 025508; SCI; 一作) 3.Yu N , Wang Y , Cao H ,et al.Fabrication and characterization of a novel multilayer heterojunction Si ₃ N ₄ -PbO ₂ nanocomposite electrode and its application on electrocatalysis degradation of sulfathiazole[J].Chemical Engineering Journal, 2024, 490(000):151851(杂志社: Chemical Engineering Journal.年月: 2024年6月发表; 页码: 151851; SCI, 共一)		申请考核
15	114155100000869	李远杰	材料科学与工程	刘焯赫	全日制	非定向	学术型	四级 425分 (2019.06)	1、 Yuanjie Li, Ben Wang, Yanmei Zhou*, Charge transfer induced by p-n heterogeneous interface on Mn ₃ O ₄ -Fe ₂ P/NF to promote electrocatalytic oxidation of 5-hydroxymethylfurfural, Journal of Alloys and Compounds. 2025, 1010: 177412. (杂志社: Journal of Alloys and Compounds; 年月: 2024年11月发表; 页码: 177412-177421; SCI; 一作) 2、 李远杰, 范冰冰, 张君丽*, 周艳梅*. 氨基酸离子液体在能量存储和生物质资源化中的研究进展[J]. 应用化学, 2024, 41(03): 391-404. (核心期刊一作) 3、 第八届亚太国际离子液体与绿色过程会议, 河南 开封, 2024. 口头汇报题目: Charge transfer induced by p-n heterogeneous interface on Mn ₃ O ₄ -Fe ₂ P/NF for efficient biomass electro-oxidation upgrading.		申请考核
16	114155100000877	苏家欣	材料科学与工程	刘焯赫	全日制	非定向	学术型	六级 478分 (2023.3)	1.Jiixin Su, Lei Jiang, Bingbing Xiao, et al. Dipole-dipole tuned electronic reconfiguration of defective carbon sites for efficient oxygen reduction into H ₂ O ₂ [J]. Small, 2024, 20(24): 2310317. (杂志社: WILEY; 年月: 2023年12月发表; 页码: 2310317; SCI; 一作) 2.Jiixin Su, Bingbing Xiao, Jun Wang, et al. Advanced carbon electrocatalysts for selective oxygen reduction into hydrogen peroxide: Understandings of active sites[J]. Science for Energy and Environment, 2024, 1(1): 4. (杂志社: Scilight; 年月: 2024年3月发表; 页码: 4-21; 否; 一作)		申请考核

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)	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)	招生方式
17	114155100000867	吴臻	材料科学与工程	刘焯赫	全日制	非定向	学术型	四级 425分	<p>1. Z. Wu, Y. Xiong, X. Teng, S. Wang, B. Zhang, X. Liang, Y. Yin, Z. Chen, Facile synthesis of atomic Fe anchored on defected carbon spheres with high N/S content for sodium-ion batteries, <i>Electrochim. Acta</i>, 524 (2025). (杂志社: <i>Electrochimica Acta</i>; 年月: 2025年3月Online; SCI JCR 1区; 一作)</p> <p>2. Z. Wu, S. Wang, Z. Zhang, Y. Zhang, Y. Yin, H. Shi, S. Jiao, Solvent effects on the motion of a crown ether/amino rotaxane, <i>RSC Adv.</i>, 12 (2022) 30495-30500. (杂志社: <i>RSC Advances</i>; 年月: 2022年10月; SCI JCR 2区; 一作)</p> <p>3. 吴臻, 王相, 汪双双, 尹艳镇, 梁兴唐, 张斌斌, 黄蓉, 易甜甜, 朱诗婷, 覃子林, 陈梓润, 杨梅状碳包覆三氧化二铁复合材料的制备及锂离子电池负极性能, <i>高分子材料科学与工程</i>, 40 153-162. (杂志社: <i>高分子材料科学与工程</i>; 年月: 2024年4月; EI; 一作)</p>		申请考核
18	114155100000870	王宗华	材料科学与工程	杨德重	全日制	非定向	学术型	六级 494分 (2019.12)	<p>1. Zonghua Wang, Mingzhe Chen, Bohao Lu, et al. Effect of hydrogen bonds on CO₂ capture by functionalized deep eutectic solvents derived from 4-fluorophenol[J]. <i>ACS Sustainable Chemistry & Engineering</i>, 2023, 11(16): 6272-6279. (杂志社: <i>ACS</i>; 年月: 2023年4月发表; 页码: 6272-6279; SCI; 一作)</p> <p>2. Zonghua Wang, Congyi Wu, Ze Wang, et al. CO₂ capture by 1,2,3-triazole-based deep eutectic solvents: The unexpected role of hydrogen bonds[J]. <i>Chemical Communications</i>, 2022, 58: 7376-7379. (杂志社: <i>RSC</i>; 年月: 2022年6月发表; 页码: 7376-7379; SCI; 一作)</p> <p>3. Zonghua Wang, Dezhong Yang. SO₂ capture by 2-pyridineethanol through the formation of a zwitterionic liquid[J]. <i>Chemical Communications</i>, 2022, 58: 6212-6214. (杂志社: <i>RSC</i>; 年月: 2022年4月发表; 页码: 6212-6214; SCI; 一作)</p>		申请考核

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)	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)	招生方式
19	114155100000895	王凯	材料与 化工	刘煊赫	全日制	非定向	专业型	六级 484分 (2021.12)	1.Wang K, Yan L, Mu X, et al. One-Step Hydrothermal Synthesis of Mo-Doped Ni ₃ S ₂ Nanorods for Efficient Hydrogen Evolution Reaction [J]. ACS Applied Energy Materials, 2022, 5, 11498-11505 (杂志社: ACS Applied Energy Materials; 年月: 2022年10月发表; 页码: 11498-11505; SCI; 一作) 2.Kai Wang, Liqin Yan, Youguo Shi, Baogen Shen, Lunhua He, Fangwei Wang, Jun Lu, Tongyun Zhao and Zunming Lu. Dzyaloshinsky-Moriya interaction induced anomalous g behavior of Sr2IrO4 probed by electron spin resonance.[J]. Magnetochemistry 2023, 9, 231 (杂志社: Magnetochemistry; 年月: 2023年11月发表; 页码: 231; SCI; 一作) 3.Mu X, Wang K, Lv K, et al. Doping of Cr to Regulate the Valence State of Cu and Co Contributes to Efficient Water Splitting [J]. ACS Appl Mater Interfaces, 2023, 15, 13, 16552–16561. 杂志社: ACS Applied Material Interfaces; 年月: 2023年2月发表; 页码: 16552–16561; SCI; 二作) 4. Liu H, Ren Y, Wang K, Mu X, Song S, Guo J, et al. Magnetic-Field-Induced Strain Enhances Electrocatalysis of FeCo Alloys on Anode Catalysts for Water Splitting. Metals. 2022;12,800 . (杂志社: Metals; 年月: 2022年5月发表; 页码: 800; SCI; 三作) 5.Guo J, Mu X, Song S, Ren Y, Wang K, Lu Z. Preparation of Ag0 Nanoparticles by EDM Method as Catalysts for Oxygen Reduction. Metals. 2021. 11. 1491.(杂志社: Metals; 年月: 2021年9月发表; 页码:		申请考核
20	114155100001255	王舜之	控制科学 与工程	高世臣	全日制	非定向	学术型	六级 430分 (2024.6)	暂无		硕博连读
21	114155100001261	陈冰若	控制科学 与工程	耿凤杰	全日制	非定向	学术型	四级 459分 2021.6	暂无		硕博连读
22	114155100001254	张佳薇	控制科学 与工程	黄昊翀	全日制	非定向	学术型	四级 477分 (2021.6)	暂无		硕博连读
23	114155100001259	王慎培	控制科学 与工程	廉海荣	全日制	非定向	学术型	四级 449分 (2021.12)	暂无		硕博连读
24	114155100001262	马露明	控制科学 与工程	廉海荣	全日制	非定向	学术型	六级 432分 (2023.12)	暂无		硕博连读

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)	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)	招生方式
25	114155100001258	梁帅	控制科学与工程	廉海荣	全日制	非定向	学术型	四级476分 (2022.12)	暂无		硕博连读
26	114155100001260	郭佳欣	控制科学与工程	马兆海	全日制	非定向	学术型	六级483分 (2021.6)	暂无		硕博连读
27	114155100001257	柯子涵	控制科学与工程	马兆海	全日制	非定向	学术型	六级444分 (2023.09)	暂无		硕博连读
28	114155100001256	王蔷薇	控制科学与工程	赵丽娜	全日制	非定向	学术型	六级 443分 (2021.06)	暂无		硕博连读
29	114155100001247	李檬璘	材料科学与工程	郝会颖	全日制	非定向	学术型	六级430分 (2023.6)	1.Li M,Shakoori M A,Wang R, et al.Phonon Thermal Transport at Interfaces of a Graphene_Vertically Aligned Carbon Nanotubes_Hexagonal Boron Nitride Sandwiched Heterostructure[J]. Chin. Phys. Lett.,2024, 41(1). (杂志社: CPL; 年月: 2024年1月发表; 页码: 016302; SCI; 一作)		硕博连读
30	114155100001252	郑佳涵	材料科学与工程	刘昊	全日制	非定向	学术型	四级 504分 (2020.9)	暂无		硕博连读
31	114155100001250	汪思杰	材料科学与工程	孟德忠	全日制	非定向	学术型	六级 451分 (2022.06)	暂无		硕博连读
32	114155100001249	张铎	材料科学与工程	孙瑞锦	全日制	非定向	学术型	六级 458分 (2022.12)	1.Zhang, Duo, et al. "Novel polar oxides with exceptional pyroelectric performance: doping-induced polar transition in Ba ₆ Pb _{3.2} (PO ₄) ₆ Cl ₂ ." Journal of Materials Chemistry A 12.46 (2024). (杂志社: Royal Society of Chemistry; 年月: 2024年11月发表; 页码: 31932-31941; SCI; 一作) 2.Li H, Zhang D, Guo J, et al. Crystal growth and spontaneous polarization mechanism of polar metal borate halides: Mn ₃ B ₇ O ₁₃ Cl[J]. CrystEngComm, 2024, 26(15):. (杂志社: Royal Society of Chemistry; 年月: 2024年1月发表; 页码: 2060-2064; SCI; 二作) 3.Sun R, Li H, Zhang D, et al. Topochemical Synthesis of Anion-Intercalated Transition Metal Dichalcogenide Superconductor S _{0.66} (2 WS ₂)[J]. Chemical Communications, 2024.杂志社: Royal Society of Chemistry; 年月: 2024年11月发表; 页码: 15043-15046; SCI; 三作)		硕博连读

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)	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)	招生方式
33	114155100001251	王少博	材料科学与工程	吴秀文	全日制	非定向	学术型	六级 476分 (2023.3)	1. Wang S , He Y , Feng R ,et al.Composite phase change materials coupled with radiative cooling for asphalt pavement thermal management[J].Construction and Building Materials, 2024(Dec.27):457.DOI:10.1016/j.conbuildmat.2024.139476. (Construction and Building Materials; 2024年12月发表; 1-12; SCI; 一作) 2. He Y , Feng R , Wang S ,et al.Design of a passive temperature management house using composite phase change materials[J].Energy, 2025, 319(000).DOI:10.1016/j.energy.2025.134962. (Energy; 2025年2月发表; 1-13; SCI; 共同一作)		硕博连读
34	114155100001248	管博超	材料科学与工程	郑志远	全日制	非定向	学术型	四级 450分 (2021.12)	Guan B, He Q, Hu Y, et al. Physics-informed neural network for Hydrodynamic Lubrication with Film Thickness Discontinuity [J]. Friction, 2024. (Springer; 2024年11月在线发表; SCI; 一作)		硕博连读
35	114155100001253	黄若兰	材料科学与工程	刘煊赫	全日制	非定向	学术型	六级 536分 (2022.12)	暂无		硕博连读