

2023年数理学院申请-考核进入考核名单公示

序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	导师	英语水平 (六级、雅思、 年月、成绩等)	科研成果(杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	报考类别 (非定向/ 定向)
1	114153100000252	武岳彤	080500	材料科学与工程	赵长春	六级 509分 (2017.05)	稀有矿物异极矿的人工合成研究进展, 岩石矿物学杂志, 2022年11月20日, 41(6):1187-1196, 中文核心	非定向
2	114153100000038	汪泰滨	080500	材料科学与工程	高禄	六级 466分 (2018.06)	Wang, Taibin., Ying Wang., Hongjie Zhang., et al. "Photochlorination to Prepare Semiconducting Single-Walled Carbon Nanotube and Its Intramolecular Junction." Carbon 202 (2023): 169-74. (SCI)	非定向
3	114153100000041	张晨	080500	材料科学与工程	郝会颖	六级 475分 (2017.12)	《Morphology Control of Zinc Oxide Nanorods and its Application as an Electron Transport Layer in Perovskite Solar Cells》,SCI 2020.06	非定向
4	114153100000822	唐苗苗	081100	控制科学与工程	黄昊翀	六级 437分 (2019.06)	Tang M , Zhu Y , Zhang S , et al. Optical information hiding based on complex-amplitude ptychographic encoding and visual cryptography[J]. Optics Communications, 2022, 510:127733-127743. (SCI)	非定向
5	114153100000862	李沙沙	081100	控制科学与工程	黄昊翀	六级 462分 (2020.12)	1. 李沙沙, 邢红杰, 李刚. 基于双空间共轭自编码器的多时相高光谱异常变化检测[J]. 计算机科学. 2023 (中文核心期刊)	非定向
6	114153100000417	逯志峰	081100	控制科学与工程	王海英	6级 426分 (2019.12)	[1]. Zhifeng Lu , Fei Wang, Yujuan Tian*, Yaping Li. Lag synchronization of complex-valued interval neural networks via distributed delayed impulsive control[J]. AIMS Mathematics, 2023, 8(3): 5502-5521. Doi: 10.3934/math.2023277 (SCI)	非定向
7	114153100000245	王晨晖	081100	控制科学与工程	高禄	第一作者发表SCI (2023.2)	1.Wang C-H, Li H-Z, Bie S-H, Lv R-B, Chen X-H. Single-Pixel Hyperspectral Imaging via an Untrained Convolutional Neural Network. <i>Photonics</i> . 2023; 10(2):224. (SCI)。 2.王晨晖, 任芳雨. 一种光电传感式自行车防盗报警系统。(专利号: ZL201821899103.6)	非定向
8	114153100000843	吕文磊	080500	材料科学与工程	邢杰	第一作者发表SCI (2022.2)	Zn-doped CdS/CdSe as efficient strategy to enhance the photovoltaic performance of quantum dot sensitized solar cells Solar Energy 刊发 【SCI, IF:7.188】 第一作者。	非定向

2023年数理学院申请-考核进入考核名单公示

序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	导师	英语水平 (六级、雅思、 年月、成绩等)	科研成果(杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	报考类别 (非定向/ 定向)
9	114153100000929	张嘉	080500	材料科学与工程	刘昊	雅思5.5 (2022.9.13)	New J. Chem., 2022, 46, 8779-8785 Hf-based UiO-66-type solid electrolytes for all-solid-state lithium batteries 2022.04, 一作	非定向
10	114153100000138	张早红	080500	材料科学与工程	刘昊	第一作者发表SCI (2021.10)	【1】Z.H. Zhang, T. Wei, et al. Practical development and challenges of garnet-structured Li7La3Zr2012 electrolytes for all solid-state lithium-ion battery—a review. Int. J. Miner. Metall. Mater., 28 (2021) 1565. Invited Review (SCI, 本人一作); 【2】江苏省研究生科研与实践创新项目: 锂离子电池固体电解质材料的制备及性能探究. 项目编号: SJCX19_0612. (本人主持)	非定向
11	114153100000318	王潇	081100	控制科学与工程	王海英	六级 452分 (2018年12月)	1. Marine Moving Target Classification Based on Capsule Network with Feature Enhancement. (2022 IEEE 17th Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA), 2023年1月发表, 页码: 1177-1182, 属于EI)	非定向
12	114153100000552	史有震	080500	材料科学与工程	王亚芳	第一作者发表SCI (2022.6)	(1) Y. Shi, R. Cui, X. Gong, C. Deng, A novel red phosphor Ca2YNbO6:Eu3+ for WLEDs, LUMINESCENCE. 2022, 37 (8) 1343-1351. (SCI) (2) Y. Shi, R. Cui, X. Liu. Y. Li, J. Zhang, C. Deng, Ca2YNbO6: Dy3+, Sm3+/Eu3+ warm white phosphors with tunable light color and FIR optical temperature measurement characteristics. 2023, 136, 113495. (SCI)	非定向
13	114153100000867	王玉乾	080500	材料科学与工程	邢杰	六级 429分 (2016年12月)	[1] Wang, YQ, et al, Synthesis and properties of novel blue zirconia ceramic based on CoNi-doped BaAl12O19 blue chromophore, Journal Of The European Ceramic Society, 42, 543-551 (2022). SCI [2] Wang, YQ, et al, Synthesis and optical properties of intense blue colors oxides based on Mn5+ in tetrahedral sites in Ba7Al12-xMnxO10+y, Ceramic International, 47, 686-691 (2020). SCI [3] Wang, YQ, et al, Synthesis and optical properties of Mn-doped Ba3Al2O6 intense blue oxides, Optical Materials, 109, 110327 (2020). SCI	非定向

2023年数理学院申请-考核进入考核名单公示

序号	考生编号	姓名	专业代码	专业名称	导师	英语水平 (六级、雅思、 年月、成绩等)	科研成果(杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	报考类别 (非定向/ 定向)
14	114153100000749	陈建邦	080500	材料科学与工程	董敬敬	六级 459分 (2019.12)	1 Jianbang Chen, Mengfan Wu, Jie Zhang, Xuchu Huang*. Linear unit BN2: a novel birefringence-enhanced fundamental module with sp orbital hybridization. RSC Adv., 2022, 12, 14757-14764. (SCI) 2 Jianbang Chen, Jie Zhang, Aixin Zhu, Xuchu Huang*. Li7SrScB12O24 and Li7Ba0.6Ca0.4ScB12O24: two new quaternary rare-earth borates with short UV cutoff edges. New J. Chem., 2022, 46, 19629-19632. (SCI)	非定向
15	114153100000126	李林玉	081100	控制科学与工程	王海英	六级 517分 (2021年12月)	[1] 李林玉, 岳军. 给定最小度图的2-距离控制数的上界[J]. 南开大学学报(自然科学版), 2022, 55 (04): 10-13. (中文核心) [2] Linyu Li, Jun Yue, Xia Zhang. Double total domination number of Cartesian product of paths[J]. Aims Mathematics, 2023, 8 (4): 9506-9519. (SCI)	非定向
16	114153100000013	任必聪	081100	控制科学与工程	郭培昌	六级 445分 (2021.06)	1.B.-C. Ren, F. Chen and X.-L. Wang, Improved splitting preconditioner for double saddle point problem arising from liquid crystal director modeling, Numerical Algorithms, 91(2022), 1367-1379. (SCI)	非定向
17	114153100000243	蒋晓晴	080500	材料科学与工程	高华	六级 484分 (2018.12)	Synergistic Au passivation and prolonged aging optimization enhance the long-term catalytic stability of porous YSZ/Pt electrodes (Journal of Alloys and Compounds, 2023.1, 940, SCI) Study on the aging pattern of Pt-Au alloy oxygen-pumping electrode of NO ₂ sensor	非定向
18	114153100000102	张晓楠	080500	材料科学与工程	吴秀文	六级 440分 (2022.12)	Fabrication of KDF-loaded chitosan-oligosaccharide-encapsulated konjac glucomannan/sodium alginate/zeolite P microspheres with sustained-release antimicrobial activity、Journal of Molecular Structur、2021.10.09、131682、SCI二区	非定向