

人工智能学院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 (硕博连续、申请考核)	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	114156100001292	冯磊	控制科学与工程	刁明光	全日制	定向	学术型	申请考核	六级441分	1、冯磊,王轶,李文吉等, 三维地质灾害隐患识别业务平台研发与应用[J]. 自然资源遥感, 2024, 36(04):321-327. 中文核心 2、国家发明专利第一发明人, 一种扫描钻孔柱状图全要素信息自动识别提取方法, 2025.5.27, 专利号 ZL 2024 1 1641320.5 3、主持省部级项目 负责人, 海洋地质海洋测绘XX信息系统建设及产品开发, 中国地质调查局二级项目(省部级, 项目编号DD20191006, 总经费1516万元), 2022-2025年	
2	114156100001293	李艺谋	控制科学与工程	李梅	全日制	非定向	学术型	申请考核	托福99分	专著《地球科学人工智能:现状、挑战与未来十年展望》李艺谋 2026年3月	
3	114156100001296	杨潇	人工智能	牛云云	全日制	非定向	学术型	申请考核	六级479分	1. X. Yang; J. Xiang; Y. Feng; Y. Zhao; H. Li; X. Chen. Spatialsmooth: a spatially-aware convolutional autoencoder framework for enhanced deconvolution of spatial transcriptomics data. BMC Genomics (Volume: 26, 2025). SCI. 2. X. Yang; Y. Zhao; X. Chen. A novel transformer-based stacking ensemble method with multi-model integration for cancer classification. PeerJ Computer Science (Volume: 11, 2025). SCI. 3. X. Yang; Y. Wang; X. Chen. Attention-guided enhanced deconvolution enables reference-free cell type estimation in spatial transcriptomics. Sci Rep (Volume: 16, 2026). SCI.	
4	114156100001301	陈新房	人工智能	邢廷炎	全日制	定向	学术型	申请考核	以第一作者发表sci论文	1.Xinfang Chen; Shiwei Wang; Venkata Dinavahi; Lijia Yang; Dibai Wu; Meiyi Shen ;Landslide Recognition Based on DeepLabv3+ Framework Fusing ResNet101 and ECA Attention Mechanism, applied sciences, 2025, 15(5): 2613-2634. SCI. 2.xinfang chen; lijia yang; xin liao; hanqing zhao; shiwei wang ; Groundwater Level Prediction and Earthquake Precursor Anomaly Analysis Based on TCN-LSTM-Attention Network, IEEE Access, 2024, 12(2024): 176696-176718. SCI(00137052900005). 3.Xinfang Chen; Weiran Chen; Venkata Dinavahi; Yiqing Liu; Jilin Feng ; Short-Term Load Forecasting and Associated Weather Variables Prediction Using ResNet-LSTM Based Deep Learning, IEEE Access, 2023, 11(2023): 5393-5405. SCI(000920563800001).	
5	114156100001298	张振	人工智能	季晓慧	全日制	非定向	学术型	申请考核	以第一作者发表SCI	1. Zhang, Z.; Dong, H. A Surface Subsidence Monitoring Method for Narrow and Elongated Mining Areas by Combining InSAR and the Improved Probability Integral Method. Appl. Sci. 2025, 15, 13086. https://doi.org/10.3390/app152413086 SCI	

6	114156100001297	岳钰钰	人工智能	牛云云	全日制	非定向	学术型	申请考核	六级444分	1. Yuyu Yue ; Jixin Zhang; Mingwu Zhang; Jia Yang. An Abnormal Account Identification Method by Topology Feature Analysis for Blockchain-Based Transaction Network. Electronics (Volume: 13, Issue: 8, April 2024). SCI. 2. Wanglong Wan; Yuyu Yue ; Wei Liu; Minggao Deng; Jixin Zhang; Zheng Qin. An evidence theory based multiple model fusion method for fault diagnosis of distribution line. 2026. Scientific Reports (Volume: 16, Article number: 1130). SCI.
7	114156100001295	王嘉伟	人工智能	王玉柱	全日制	定向	学术型	申请考核	以第一作者发表sci论文	1. Wang, JW(Wang, Jiawei) ; Hu, Y(Hu, Yang); Li, L(Li, Lin). Real-Time Energy Efficiency Optimization in Consumer Electronics via Multi-Scale LSTM and Deep Reinforcement Learning. IEEE Transactions on Consumer Electronics (Volume: 71, Issue: 3, August 2025). SCI .
8	114156100001294	李东旭	人工智能	管青	全日制	非定向	学术型	申请考核	六级451分	Li, D., X. Tang, H. Zhang, X. Wang, Z. Li, Z. Wang, L. Wang, J. Zhang and Z. Guan (2024). "Pore Structure Characterization and Reservoir Evaluation of Lacustrine Organic-Rich Shale Based on the Nuclear Magnetic Resonance Test." Energy & Fuels 38(22): 22050-22068. (SCI Q1)
9	114156100001300	朱治丞	人工智能	李梅	全日制	非定向	学术型	申请考核	以第一作者发表sci论文	Zhu, Z., Wang, Z., Lv, D., Zhang, Y., Yu, Y., Zhou, T., & Xu, H. (2026). SFWA-TweetyNet: Cross-Regional Acoustic Analysis of Red-Winged Blackbird Vocalizations via Automated Syllable Annotation. Diversity, 18(3), 132. (SCI 论文)
10	114156100001305	洪清文	测绘科学与技术	吴伶	全日制	非定向	学术型	申请考核	以第一作者发表sci论文	1. Hong Qingwen , Xiong Qiulin, Chen Wenbo, et al. Ecological Security Zoning Considering Land Degradation Neutrality: A Case Study in Southern Jiangxi Province, China. 2026, Land Degradation & Development, 37(4), 1316-1329. SCI . doi: https://doi.org/10.1002/ldr.70175 2. Xiong Qiulin*, Hong Qingwen* , Chen Wenbo. Temporal and Spatial Response of Ecological Environmental Quality to Land Use Transfer in Nanling Mountain Region, China Based on RSEI: A Case Study of Longnan City. 2024, Land, 13, 675; SSCI . doi: https://doi.org/10.3390/land13050675
11	114156100001306	边倩倩	测绘科学与技术	郑新奇	全日制	定向	学术型	申请考核	六级443分	1. BIAN Q Q , YIN X. Enhancing Precise Point Positioning Under Active Ionosphere Using Wide-Range Ionospheric Corrections Derived from MADOCA Service[J]. Applied Sciences, 2026, 16(1): 184. SCI 2. 国家发明专利：一种集成抗差有偏估计的GNSS实时基线解算系统, 边倩倩 , 刘洪涛, 张梅, 陈文, 专利号: ZL202411241521.6 3. 国家发明专利：一种生态环境土壤修复设备, 边倩倩 , 专利号: ZL202311142138.0 4. 基于深度学习正则化的 GNSS 基线病态解算方法, 边倩倩 , 刘洪涛, 张梅, 王宇宏, 专利号: 202610363140.8
12	114156100001308	朱珊	测绘科学与技术	靖常峰	全日制	非定向	学术型	申请考核	六级472分	朱珊,侯西勇,王晓利,等.基于多源土地利用/覆盖数据的环渤海地区建设用地融合方法[J].地球信息科学学报,2025,27(08):1952-1964. (中文核心)
13	114156100001312	王瑞兵	测绘工程	明冬萍	全日制	非定向	专业型	申请考核	四级433分	2025地理信息科技进步奖 王瑞兵 中国地理信息产业协会
14	114156100001307	吴晓雪	测绘科学与技术	郑新奇	全日制	非定向	学术型	硕博连读	六级457分	
15	114156100001309	王晶莹	测绘科学与技术	郑新奇	全日制	非定向	学术型	硕博连读	六级444分	