

附件 1

序号	考生姓名	报考专业代码	报考专业名称	报考研究方向码及名称	英语水平及成绩	科研成果类别及情况	报考类别
1	汤宇豪	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET4: 437	1.发表论文: [1]Tang Y, Liu B, Su Y, et al. Balancing Accuracy and Efficiency for Road Intersection Detection Method in Large-Scale High-Resolution Remote Sensing Imagery[J]. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing, 2026.SCI 1区Top,第一作者, 已见刊.	非定向
2	刘志波	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET4: 427	1.发表论文: [1]Yuanping Xia, Zhibo Liu and Hua Liu.Adaptive Resolution VGICP Algorithm for Robust and Efficient Point-Cloud Registration[J]. Remote Sensing, 2025, 17(17): 3056. (导师一作, 本人二作),已见刊.	非定向
3	周学楷	081600	测绘科学与技术	01大地测量学与测量工程	CET6: 530	1.发表论文: [1]Leyang Wang, Xuekai Zhou, Zhanglin Sun, et al.Improved sparrow search algorithm for inversion of geometric parameters of earthquake source faults. Geodesy and Geodynamics.中国国际影响力优秀学术期刊(自然科学与工程技术), (导师一作, 本人二作), EI, 已见刊.	非定向
4	熊文波	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET6: 451	1.发表论文: [1]He H, Xiong W, Zhou F, et al. Topology-Aware Multi-View Street Scene Image Matching for Cross-Daylight Conditions Integrating Geometric Constraints and Semantic Consistency[J]. ISPRS International Journal of Geo-Information, 2025, 14(6):212.SCI三区, (导师一作, 本人二作), 已见刊.	非定向
5	邓居豪	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET6: 428	1.发表论文: [1]邓居豪, 朱煜峰*, 龚循强, 徐佩, 方启锐, 王新驰. 环鄱阳湖城市群生态环境质量时空演变及驱动因子分析[J]. 科学技术与工程, 2025, 25(32): 14062-14075.已见刊.	非定向
6	支梦辉	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET4: 440	1.发表论文: [1]Yang F ,Zhi M ,An Y .Revealing large-scale surface subsidence in Jincheng City's mining clusters using MT-InSAR and VMD-SSA-LSTM time series prediction model.[J].Scientific reports,2025.SCI 三区, (导师一作, 本人二作), 已见刊. [2]支梦辉,杨帆,安岩,等.1990—2020年平顶山市的生境质量时空演变及驱动力分析[J].环境污染与防治,2025.北大核心, 第一作者, 已见刊.	非定向
7	张皇煌	081600	测绘科学与技术	02摄影测量与遥感	CET4: 485	1.发表论文: [1]Zhang H, Wang S, Dong C, et al. GVMD-NLM: A Hybrid Denoising Method for GNSS Buoy Elevation Time Series Using Optimized VMD and Non-Local Means Filtering,Sensor,2026, SCI三区,第一作者, 已见刊.	非定向