

信息工程学院2023年“申请-考核”制和硕博连读进入考核名单公示

序号	考生编号	姓名	专业名称	导师	英语水平	科研成果	报考类别 (非定向/定向)	报考学习方式	备注	是否加试
1	114153100000743	牛露佳	测绘科学与技术	靖常峰	英语六级 471分 2019年12月	(1) 牛露佳, 王占刚, 周英. 三维地质岩性网格模型体绘制的边界线性平滑方法及装置[P]. ZL202111592582. 3, 2022-06-24. (发明专利)	非定向	全日制	申请-考核	
2	114153100000358	姚圣	测绘科学与技术	靖常峰	英语六级 434分 2021年6月	(1) Yao Sheng, He Yi, Zhang Lifeng. et al. A ConvLSTM Neural Network Model for Spatiotemporal Prediction of Mining Area Surface Deformation based on SBAS-InSAR Monitoring Data. IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing. 2023, 61. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	
3	114153100000036	黄标晟	控制科学与工程	李梅	英语六级 429分 2022年6月	(1) Huang Biaosheng, Mao Jiawei, Zhao Youjie, et al. Similar Pattern of Potential Distribution of Pinus yunnanensis Franch and Tomicus yunnanensis Kirkendall under Climate Change in China. Forests, 2022, 13. (SCI) (2) Huang Biaosheng, Liu Jiang, Jiao Junying, et al. Applications of machine learning in pine nuts classification. SCIENTIFIC REPORTS, 2022, 12, 8799. (SCI) (3) Huang BiaoSheng, Zhao YouJie, Wu YuPeng. Complete mitochondrial genome of Biston thoracicaria (Lepidoptera: Geometridae). MITOCHONDRIAL DNA PART B-RESOURCES, 2021, 6(7), 2007-2008. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	加试

4	114153100000467	魏丙财	控制科学与工程	李梅	英语六级 456分 2018年12月	<p>(1) Wei Bingcai, Wang Di, Wang Zhuang, Zhang Liye. PRAGAN: Progressive Recurrent Attention GAN with Pretrained ViT Discriminator for Single-Image Deraining. SENSORS. 2023, 22(24). (SCI)</p> <p>(2) Wei Bingcai, Zhang Liye, Wang Kangtao, Kong Qun, Wang Zhuang. Dynamic Scene Deblurring and Image De-Raining Based on Generative Adversarial Networks and Transfer Learning for Internet of Vehicle, EURASIP Journal on Advances in Signal Processing, 2021, 2021(1). (SCI)</p> <p>(3) 魏丙财, 张立晔, 孟晓亮, 王康涛. 基于深度残差生成对抗网络的运动图像去模糊. 2021, 36(12). (中文核心)</p>	非定向	全日制	申请-考核	
5	114153100000175	景鹏	测绘科学与技术	刘美玲	SCI论文	<p>(1) Peng Jing, Haiyang Yu, Zhihua Hua, Saifei Xie and Caoyuan Song. Road Crack Detection Using Deep Neural Network Based on Attention Mechanism and Residual Structure. IEEE Access. 2023 (11): 919-929. (SCI)</p>	非定向	全日制	申请-考核	
6	114153100000491	温亚楠	测绘科学与技术	刘美玲	SCI论文	<p>(1) Wen Yanan, Li Xuecao, Mu Haowei, et al. Mapping corn dynamics using limited but representative samples with adaptive strategies[J]. ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing, 2022, 190: 252-266. (SCI)</p> <p>(2) 温亚楠, 张志华, 慕号伟等. 动态多源数据驱动模式下的滑坡灾害空间预测[J]. 自然灾害学报, 2021, 30(03): 83-92. (中文核心)</p>	非定向	全日制	申请-考核	

7	114153100000978	徐良叶	测绘工程	刘湘南	英语四级 433分 2013年12月	(1) 徐良叶, 王伶俐, 高涵, 牛甜, 喻世贤. 2021年漾鼻6.4级地震前地壳形变分析[J]. 大地测量与地球动力学, 2022, 42(07): 700-706. (中文核心) (2) 徐良叶, 邵德盛, 吴学群, 牛甜. 最小二乘配置的云南区域形变与应变特征研究[J]. 测绘科学, 2021, 46(12): 16-23+74. (中文核心) (3) 徐良叶, 邵德盛, 吴学群, 等. 云南及周边地区GNSS数据处理方法优化[J]. 全球定位系统, 2019, 44(05): 70-76. (中文核心)	定向	非全日制	申请-考核	
8	114153100000565	薛晓晶	测绘科学与技术	刘湘南	英语六级 485分 2018年6月	(1) Xue Xiaojing, Wei Caiyong, Yang Qin, Tian Lingwen, Zhu Lihong, Meng Yuanyuan, Liu Xiangnan. An Object-and Shapelet-Based Method for Mapping Planted Forest Dynamics from Landsat Time Series[J]. Remote Sensing, 2022, 14(24): 6188. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	
9	114153100000133	路文娟	测绘工程	明冬萍	英语六级 465分 2006年6月	(1) 路文娟, 李成名, 孙伟. 利用NewMap API实现Web地图的地理数据可视化, 测绘科学, 2019, 44(09): 171-175. (中文核心) (2) 智慧淄博时空信息云平台建设与应用, 获测绘科技进步奖二等奖, 2019年 (3) 贵州省地图云平台, 获2019年贵州省测绘地理信息科技进步奖三等奖, 2019	定向	非全日制	申请-考核	
10	114153100000048	吴明辉	控制科学与工程	孙大为	SCI论文	(1) Minghui Wu, Dawei Sun, Yijing Cui, Shang Gao, Xunyun Liu, Rajkumar Buyya. A state lossless scheduling strategy in distributed stream computing systems. Journal of Network and Computer Applications. 2022, 206. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	

11	114153100000700	于雨晴	控制科学与工程	王玉柱	英语六级 477分 2021年12月	(1) Yuqing Yu, Yuzhu Wang, Jingqin Mu, Wei Li, Shoutao Jiao, Zhenhua Wang, Pengfei Lv, Yueqin Zhu. Chinese mineral named entity recognition based on BERT model. Expert Systems with Applications. 2022, 206:117727. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	
12	114153100000361	张丽婷	控制科学与工程	王玉柱	SCI论文	(1) Zhang Liting, Zhang Kun. Semi-Supervised Semantic Segmentation Network for Point Clouds Based on 3D Shape. Applied Sciences. 2023, 13(6), 3872. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	
13	114153100000412	雷惠敏	测绘科学与技术	姚国清	英语六级 433分 2018年12月	(1) 雷惠敏, 张和生. 最优特征选择下多层次分割的城市道路提取[J]. 中国空间科学技术, 2022(002):042. (中文核心)	非定向	全日制	申请-考核	加试
14	114153100000286	马明清	测绘工程	姚国清	英语六级 461分 2014年12月	(1) 马明清, 袁武, 葛全胜等. “一带一路”若干区域社会发展态势大数据分析[J]. 地理科学进展, 2019, 38(7): 1009-1020. (中文核心)	定向	全日制	申请-考核	
15	114153100000448	张伟	测绘工程	姚国清	英语四级 457分 2008年6月	(1) 张伟, 齐建伟, 王光辉, 张涛, 王界, 刘宇, 王更, 郑书磊, 韩杰. 一种风力发电设施遥感智能提取方法. ZL202010223407.6 (发明专利) (2) 张伟, 王光辉, 王更, 齐建伟, 张涛, 王界, 刘宇, 郑书磊. 一种基于历遍源目标的遥感影像目标检测样本生成方法. ZL202110959789.3 (发明专利) (3) 张伟, 齐建伟, 陈颖, 韩旭. 多源国产高分卫星联合区域网平差精度分析研究. 国土资源遥感, 2019. 31(01): 125-132. (中文核心) (4) 张伟, 张涛, 郑雄伟, 齐建伟, 王光辉. GXL二次开发在国产卫星数据处理中的应用研究. 自然资源遥感, 2022. 34(02): 176-183. (中文核心)	定向	全日制	申请-考核	加试

16	114153100000635	韩飞	测绘科学与技术	郑新奇	SCI论文	(1) Han Fei, Xinqi Zheng, Jiayang Li, Yuwei Zhao, Minrui Zheng. Study on Urban Thermal Environment in Beijing Based on Local Climate Zone Method. Sustainability. 2022; 14(15):9503. (SCI) (2) Han Fei, Xinqi Zheng, Peipei Wang, Dongya Liu, Minrui Zheng. Effects of Meteorological Factors and Air Pollutants on COVID-19 Transmission under the Action of Control Measures. International Journal of Environmental Research and Public Health. 2022; 19(15):9323. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	
17	114153100000746	何雯	测绘科学与技术	郑新奇	英语六级 437分 2017年12月	(1) He Wen, Cao Shisong, Du Mingyi, Hu Deyong, Mo You, Liu Manqing, Zhao Jianghong, Cao, Yuee. How Do Two- and Three-Dimensional Urban Structures Impact Seasonal Land Surface Temperatures at Various Spatial Scales? A Case Study for the Northern Part of Brooklyn, New York, USA. REMOTE SENSING. 2021. 13(16).	非定向	全日制	申请-考核	加试
18	114153100000472	牛曼丽	测绘工程	郑新奇	英语六级 440分 2007年12月	(1) 牛曼丽, 李红岑, 李新旭. 基于CatBoost的温室日参考作物蒸发蒸腾量估算模型研究[J]. 节水灌溉, 2022(01):14-19. (中文核心)	定向	非全日制	申请-考核	
19	114153100000040	张校源	测绘科学与技术	郑新奇	英语六级 485分 2017年6月	(1) 张校源, 王浩, 宁晓刚, 刘若文. 新冠疫情暴发对城市经济影响的时空差异分析[J]. 测绘科学, 2022, 47(04):189-198. (中文核心) (2) Zhang Xiaoyuan, Wang Hao, et al. Identification of Metropolitan Area Boundaries Based on Comprehensive Spatial Linkages of Cities: A Case Study of the Beijing-Tianjin-Hebei Region. ISPRS International Journal of Geo-Information. 2022, 11, 396-423. (SCI)	非定向	全日制	申请-考核	

20	114153100000130	范馨月	控制科学与工程	周长兵	英语六级 478分 2021年6月	(1) Fan Xinyue, Liu Teng, Bao Hong, Pan Weiguo, et al. Long-tail Instance Segmentation Based on Memory Bank and Confidence Calibration. APPLIED SCIENCES-BASEL, 2022, 12(18). (SCI) (2) 范馨月, 鲍泓, 潘卫国. 基于类别不平衡数据集的图像实例分割方法 [J/OL]. 计算机工程. 2022, 48(12): 224-231. (中文核心)	非定向	全日制	申请-考核	
21	114153100000280	喻振杰	控制科学与工程	周长兵	英语六级 483分 2018年12月	(1) 喻振杰, 刘迪, 曾尚琦, 李哲. 鹤壁九矿带式输送机集控系统设计. 煤矿安全. 2019, 50(09): 123-125+129. (中文核心)	定向	全日制	申请-考核	
22	114153100001145	赵于鑫	测绘科学与技术	刘湘南	英语六级 516分 2020年12月	(1) 赵于鑫, 鞠正山, 吴伶. 土地利用变化对植被净初级生产力影响研究[J]. 测绘科学, 2023, 第48卷(1): 166-175 (中文核心)	非定向	全日制	硕博连读	
23	114153100001214	张雨	测绘科学与技术	明冬萍	英语六级 430分 2018年12月	(1) 张雨, 明冬萍, 赵文祎, 徐录, 赵治, 刘冉. 基于高分光学卫星影像的泸定地震型滑坡提取与分析. 自然资源遥感. 2023, 35(1): 161-170. (中文核心)	非定向	全日制	硕博连读	
24	114153100001407	朱国栋	控制科学与工程	牛云云	英语六级 434分 2021年6月		非定向	全日制	硕博连读	
25	114153100001057	龙俊琪	控制科学与工程	王玉柱	英语六级 430分 2017年6月		非定向	全日制	硕博连读	
26	114153100001384	张添源	控制科学与工程	张楚岩	英语六级 426分 2019年6月		非定向	全日制	硕博连读	
27	114153100001345	周振安	控制科学与工程	张楚岩	英语六级 426分 2018年6月	(1) Zhou Zhenan, Li Haowei, Wen Silun, Zhang Chuyan. Prediction Model for the DC Flashover Voltage of a Composite Insulator Based on a BP Neural Network. ENERGIES. 2023, 16(2). (SCI)	非定向	全日制	硕博连读	

28	114153100001084	楚文浩	测绘科学与技术	张春晓	英语六级 483分 2022年9月	(1) Chu Wenhao, Chunxiao Zhang, Yuwei Zhao, Rongrong Li, Pengda Wu. Spatiotemporally Continuous Reconstruction of Retrieved PM2.5 Data Using an Autogeoi-Stacking Model in the Beijing-Tianjin-Hebei Region, China. Remote Sensing. 2022, 14(18): 4432. (SCI)	非定向	全日制	硕博连读	
----	-----------------	-----	---------	-----	-------------------------	--	-----	-----	------	--