

## 2023年土地科学技术学院“申请-考核”制、硕博连读进入考核名单

序号	报名号	姓名	申请专业	申请导师	英语	成果类别 (SCI, EI, 核心, 一般)	报考类别 (非定向/ 定向)	专项计划	备注
1	1141598826	房绍鹏	公共管理	白中科	GET6=431		非定向		硕博连读
2	1141598711	王艺伟	公共管理	白羽萍	GET6=465		非定向		硕博连读
3	1141598593	王涛	公共管理	冯喆	GET6=450		非定向		硕博连读
4	1141598874	牛帅	公共管理	胡业翠	GET6=452	1、Shuai Niu et al. Construction and optimization of ecological networks in karst regions based on multi-scale nesting: A case study in Guangxi Hechi, China[J]. Ecological Informatics, 2023, 74 (SCI)	非定向		硕博连读
5	1141598971	易可欣	公共管理	张建军	GET6=454		非定向		硕博连读
6	1141598913	梅振然	公共管理	赵中秋	GET6=427		非定向		硕博连读
7	1141598811	柏航	公共管理	赵中秋	GET6=493		非定向		硕博连读
8	1141598822	戴怡昕	公共管理	张建军	GET6=473		非定向		硕博连读
9	1141598608	雷钟璐	测绘与科学技术	康志忠	GET6=459	1、Lei Zhonglu et al. Individual Tree Species Classification Based on a Hierarchical Convolutional Neural Network and Multitemporal Google Earth Images[J]. Remote Sensing, 2022, 14(20) : 5124-5124. (SCI)	非定向		硕博连读
10	1141598676	闫傲	测绘科学与技术	杨红磊	GET6=451		非定向		硕博连读
11	1141598708	张博勋	测绘科学与技术	康志忠	GET6=441		非定向		硕博连读
12	1141598857	李天麒	测绘科学与技术	王跃宾	GET6=454		非定向		硕博连读

13	1141599755	张家硕	公共管理	冯喆	CET6=453 IELTS=5.5	1、Zhang Jiashuo, et al. The Impact of Livelihood Sources on Relative Poverty among Households in the Karst Mountains, a case study from Huajiang demonstration area, SW China[J]. Geografisk Tidsskrift-Danish Journal of Geography 122 (2022): 59 - 72. (SSCI) 2、张家硕,周忠发,陈全,等.典型喀斯特山区农户生计多样性与多维相对贫困的耦合关系[J].山地学报,2022,40(03):450-461. DOI:10.16089/j.cnki.1008-2786.000684. (北大核心)	非定向		申请考核制
14	1141599947	何天星	公共管理	冯喆	CET6=493	1、何天星,田宁,周锐等.基于GEE和RSEI的长三角一体化示范区生态环境质量动态评估[J].生态学杂志,2023,42(02):436-444. DOI:10.13292/j.1000-4890.202302.017. (北大核心)	非定向		申请考核制
15	1141599980	王超	公共管理	白羽萍	CET6=458	1、王超,张道军.中国粮食耕作面积与农用化学品投入的时空协同分析[J].中国农业资源与区划,2023,44(02):194-206. (北大核)	非定向		申请考核制
16	1141599875	李媛媛	公共管理	张琢	CET6=469	1、李媛媛,葛晓华,王文静等.技术生命周期评价进展及其在碳中和领域应用趋势分析[J].环境工程技术学报.2022,4:1048-1057, DOI:10.12153/j.issn.1674-991X.2021265. (北大核心)	非定向		申请考核制

17	1141599090	解帅	公共管理	曹银贵	英文SCI	1、解帅, 殷冠羿, 娄毅等. 1990—2020年中国耕地利用的“水旱分异”格局及机制分析[J]. 中国土地科学, 2022, 36(06):113–124. (北大核心) 2、Xie S, Yin G, Wei W, et al. Spatial-Temporal Change in Paddy Field and Dryland in Different Topographic Gradients: A Case Study of China during 1990 – 2020[J]. Land 2022, 11, 1851. <a href="https://doi.org/10.3390/land11101851">https://doi.org/10.3390/land11101851</a> (SSCI)	非定向		申请考核制
18	1141599598	宣鑫	公共管理	白羽萍	CET6=512	1、Xuan X, Liu B, Zhang F. Climate Change and Adaptive Management: Case Study in Agriculture, Forestry and Pastoral Areas[J]. Land 2021, 10, 832. <a href="https://doi.org/10.3390/land10080832">https://doi.org/10.3390/land10080832</a> (SSCI)	非定向		申请考核制
19	1141599831	刘允瑄	公共管理	谢苗苗	CET6=443	1、Liu Y, Xie M, Liu J, et al. Vegetation Disturbance and Recovery Dynamics of Different Surface Mining Sites via the LandTrendr Algorithm: Case Study in Inner Mongolia, China[J]. Land 2022, 11, 856. <a href="https://doi.org/10.3390/land11060856">https://doi.org/10.3390/land11060856</a> (SSCI)	非定向		申请考核制
20	1141599851	张金鑫	公共管理	胡业翠	CET6=457	1、张金鑫, 耿艺伟, 银超慧等. 基于“潜力约束-概率抉择”的确权宅基地整治模拟[J]. 农业工程学报, 2022, 38(18):264–273. (北大核心) 2、张金鑫, 陈伟强, 耿艺伟等. 基于“阻力-潜力”视角的宅基地整治时序研究——以商丘市睢阳区为例[J]. 农业资源与环境学报, 2022, 39(02):425–433. DOI:10.13254/j.jare.2021.0191. (北	非定向		申请考核制

21	1141599835	王璟珩	公共管理	付梅臣	CET6=431	1、Wang Jingheng, Hu Yecui, Song Rong, et al. Research on the Optimal Allocation of Ecological Land from the Perspective of Human Needs—Taking Hechi City, Guangxi as an Example[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(19), 12418. (WAJCI; Scopus; SCI; PMC; SSCI; MEDLINE; SCIE; AHCI)	非定向		申请考核制
22	1141599835	王宏宇	公共管理	周伟	CET6=486	1、王宏宇,周伟,官炎俊等.珠海一号高光谱影像在黄土高原大型煤矿区分类中的应用[J].山东农业大学学报(自然科学版),2022,53(01):98-108. (北大核心, JST)	非定向		申请考核制
23	1141599067	杨晶	公共管理	赵春江	CET6=469	1、Jing Yang, Maogui Hu. Filling the missing data gaps of daily MODIS AOD using spatiotemporal interpolation[J]. Science of the Total Environment, 2018, 633. (WAJCI; EI; SCI; Scopus; MEDLINE; CAS; SCIE; AHCI) 2、杨晶,胡茂桂,钟少颖等.全国 $\gamma$ 辐射剂量率空间分布差异影响机理研究[J].地球信息科学学报,2017,19(05):625-634. (北大核心, JST, EI, CSCD, WJCI) 3、杨晶,郜允兵,潘瑜春等.一种土壤重金属影响因素解析方法及装置[P].北京市:CN113902249B, 2022-07-22. (专利)	定向		申请考核制

24	1141599236	卢志霖	公共管理	冯喆	CET6=432	1、卢志霖,郝兆印,殷冠文等.多维尺度重构视角下“双城合并”的过程与机制——以济南莱芜行政区划调整为例[J/OL].地理科学:1-10[2023-02-22]. <a href="http://kns.cnki.net/kcms/detail/22.1124.P.20221008.1520.008.html">http://kns.cnki.net/kcms/detail/22.1124.P.20221008.1520.008.html</a> .(北大核心,JST,CSCD,CSSCI,WJCI,AMI核心,网络首发) 2、卢志霖,赵金丽,殷冠文等.黄河流域城市信息联系网络空间结构研究[J].济南大学学报(自然科学版),2022,36(02):155-163.DOI:10.13349/j.cnki.jdxbn.20210901.006.(北大核心,CA)	非定向		申请考核制
25	1141599458	曹安	公共管理	白羽萍	CET6=486	1、Cao An, Shi Xueyi. The Effects of Climate Change on Habitat Connectivity: A Case Study of the Brown-Eared Pheasant in China[J]. Land, 2022, 11(6). (Scopus; SSCI; ESCI; WAJCI)	非定向	申请考核制	
26	1141599891	邵天意	公共管理	王金满	CET6=452	1、邵天意,包斯琴,贺帅.基于TVDI的神东矿区地表水分时空演变特征研究[J/OL].西北农林科技大学学报(自然科学版),2023(02):1-12[2023-02-22].DOI:10.13207/j.cnki.jnwafu.2023.02.015.(北大核心,JST,P*(AJ),CSCD,WJCI)	非定向	申请考核制	
27	1141599916	贺莹	公共管理	赵中秋	CET4=447 CET6=449	1、贺莹,陈英,谢保鹏等.榆中县生态安全格局识别与优化[J].环境科学与技术,2021,44(02):211-220.DOI:10.19672/j.cnki.1003-6504.2021.02.026.(北大核心,CAJ,ST,CSCD,WJCI)	非定向	申请考核制	

28	1141599928	范冬琳	公共管理	冯喆	CET6=458	1、Fan Donglin, Wen Xiaojin, Cai Liping, et al. Contributions of climatic and social factors to two water use efficiency indicators in the Yellow River[J]. Hydrological Processes, 2022, 36(6). (EI; Scopus; INSPEC; SCI; AHCI; WAJCI; SCIE) 2、Fan Donglin, Liu Yanxu, Yao Ying, et al. Changes in the relationship between vapour pressure deficit and water use efficiency with the drought recovery time: A case study of the Yellow River Basin[J]. Journal of Environmental Management, 2023, 326(PB). (MEDLINE; Scopus; WAJCI; SCI; AHCI; SCIE)	非定向		申请考核制
29	1141599620	曹聪洁	公共管理	赵华甫	CET6=482	1、Cao Congjie, Song Wei. Progress and prospect of ecological risks of land use change[J]. Frontiers in Environmental Science, 2022. (SCI; WAJCI; Scopus; INSPEC; SCIE; ESCI) 2、Cao Congjie, Song Wei. Discerning Spatiotemporal Patterns and Policy Drivers of Rural Settlement Changes from 1962 to 2020[J]. Land, 2022, 11(8). (Scopus; SSCI; ESCI; WAJCI)	非定向		申请考核制

30	1141599409	朱润苗	公共管理	付梅臣	CET4=577 CET6=507 IELTS=6.0	1、朱润苗,陈松林.1980—2020年福建省景观生态风险与生态系统服务价值的空间关系[J].应用生态学报,2022,33(06):1599-1607.DOI:10.13287/j.1001-9332.202206.023.(北大核心,CA,JST,Pж(AJ),CSCD,WJCI) 2、朱润苗,陈松林.耕地集约利用与新型城镇化的耦合关联研究——以福建省为例[J].农业现代化研究,2021,42(04):600-609.DOI:10.13872/j.1000-0275.2021.0088.(北大核心,JST,CSCD扩展版,AMI核心) 3、朱润苗,陈松林.基于“三生”功能的福建省国土空间特征及优化研究[J].水土保持通报,2021,41(04):323-330+2.DOI:10.13961/j.cnki.stbctb.2021.04.042.(北大核心,JST,CSCD扩展版,WJCI)	非定向	申请考核制
31	1141599795	王越	公共管理	冯喆	CET4=490 CET6=458	1、Wang Yue, Fu Qi, Wang Tinghui, et al. Multiscale Characteristics and Drivers of the Bundles of Ecosystem Service Budgets in the Su-Xi-Chang Region, China[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(19). (WAJCI; Scopus; SCI; PMC; SSCI; MEDLINE; SCIE; AHCI)	非定向	申请考核制

32	1141599675	高顺前	公共管理	白羽萍	CET6=475	<p>1、Gao Shunqian, Yang Liu, Jiao Hongzan. Spatio-Temporal Analysis of the Effects of Human Activities on Habitat Quality: A Case Study of Guiyang City, Guizhou Province, China[J]. Land, 2022, 11(10). (Scopus; SSCI; ESCI; WAJCI)</p> <p>2、Gao Shunqian, Yang Liu, Jiao Hongzan. Changes in and Patterns of the Tradeoffs and Synergies of Production-Living-Ecological Space: A Case Study of Longli County, Guizhou Province, China[J]. Sustainability, 2022, 14(14). (INSPEC; SCI; SSCI; WAJCI; Scopus; SCIE)</p>	非定向	申请考核制
33	1141599528	王鹏飞	公共管理	付梅臣	英文SCI	<p>1、Wang Pengfei, Liu Yang, et al. Prediction of construction waste in representative cities of North and South based on Grey Model[J]. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2020, 615(1). (EI会议, Scopus; INSPEC)</p> <p>2、Wang Pengfei, Liu Yang, Sun Qinjin, et al. Research on Data Cleaning Algorithm Based on Multi Type Construction Waste[J]. Sustainability, 2022, 14(19). (INSPEC; SCI; SSCI; WAJCI; Scopus; SCIE)</p>	非定向	申请考核制

34	1141599707	李伟娟	公共管理	付梅臣	CET6=491	1、Li Weijuan, Zhang Pengcheng. Relationship and integrated development of low-carbon economy, food safety, and agricultural mechanization[J]. Environmental science and pollution research international, 2021, 28(48). (Scopus; SCI; WAJCI; MEDLINE; SCIE; AHCI (等SCI论文4篇) )	定向		申请考核制
35	1141599435	黄梓鑫	公共管理	王金满	CET6=435	1、黄梓鑫,付艳华,李晶等.基于村庄类型差异的农村居民点整治潜力研究——以聊城市为例[J].中国土地科学,2022,36(12):78-90. (北大核心, JST, CSCD, CSSCI, WJCI, AMI核心)	非定向		申请考核制
36	1141599259	刘博	公共管理	曹银贵	CET4=432 英文SCI	1、Liu Bo, Song Wei. Mapping abandoned cropland using Within-Year Sentinel-2 time series[J]. Catena, 2023, 223. (Scopus; SCI; WAJCI; SCIE; AHCI) 2、Liu Bo, Song Wei, Sun Qian. Status, Trend, and Prospect of Global Farmland Abandonment Research: A Bibliometric Analysis[J]. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2022, 19(23). (WAJCI; Scopus; SCI; PMC; SSCI; MEDLINE; SCIE; AHCI)	非定向		申请考核制

37	1141599510	张自正	公共管理	付梅臣	英文SCI	1、张自正,梁思源.多情景土地利用变化下武汉城市圈生态系统服务权衡协同研究[J/OL].农业资源与环境学报:1-16[2022-12-26].DOI:10.13254/j.jare.2022.0308.（北大核心） 2、张自正,张蕾,孙桂英等.清江流域生态系统服务权衡时空效应及驱动因素[J/OL].应用生态学报:1-14[2023-02-28].http://kns.cnki.net/kcms/detail/21.1253.Q.20230203.1114.003.html（北大核心） 3、Zhang, Z.; Liang, S.; Xiong, Y. Vegetation Dynamics and Their Response to Climate Changes and Human Activities: A Case Study in the Hanjiang River Basin, China. Forests 2023, 14, 509. <a href="https://doi.org/10.3390/f14030509">https://doi.org/10.3390/f14030509</a> (SCI)	非定向		申请考核制
38	1141599129	段鑫懿	公共管理	冯喆	CET6=466	1、Duan Xinyi, et al. The impact of land use and land cover changes on the landscape pattern and ecosystem service value in Sanjiangyuan region of the Qinghai-Tibet Plateau[J]. Journal of environmental management 325 Pt B (2022): 116539 . (SCI)	非定向		申请考核制
39	1141599453	肖圣	公共管理	周伟	CET6=447	1、肖圣,多玲花,邹自力等.蓝色空间与典型经济要素的时空匹配性研究——以鄱阳湖生态经济区为例[J].地理与地理信息科学,2023,39(01):31-37.（北大核心） 2、肖圣,多玲花,邹自力.基于“风险-连通性-潜力”的南昌市生态韧性评估[J/OL].应用生态学报:1-10[2023-02-28].DOI:10.13287/j.1001-9332.202303.022.（北大核心）	非定向		申请考核制

40	1141599578	宗珊珊	公共管理	白羽萍	CET6=444	1、Zong Shanshan, et al. Identification of land use conflicts in China's coastal zones: From the perspective of ecological security[J]. Ocean & Coastal Management 213 (2021): 105841. (SCI) 2、Zong S, Hu Y, Bai Y, et al. Analysis of the distribution characteristics and driving factors of land use conflict potentials in the Bohai Rim coastal zone[J]. Ocean & Coastal Management, 2022, 226: 106260. (SCI)	非定向		申请考核制
41	1141599884	魏亚楠	公共管理	胡业翠	CET6=427	1.Wei Y. PLES transition and its ecoenvironmental effects based on an improved area-weighted method. (SCI) 2.Wei Y, Ping Z, Zhao G, et al. Comparison of sentinel 2A MSI and Landsat 8 OLI for soil organic matter inversion in southwestern Shandong province, China[J]. Geocarto International, 2021: 1-16. (SCI)	非定向		申请考核制
42	1141599455	张晶磊	公共管理	周伟	获教育部留学服务中心颁发的国外学历认证书	1、Zhang J, Ali S, Ping L. Asymmetric linkages between nuclear energy and environmental quality: Evidence from Top-10 nuclear energy consumer countries[J]. Nuclear Engineering and Technology, 2023. (SCI)	定向		申请考核制
43	1141599735	李红润	公共管理	曹银贵	CET6=523	1、李红润, 刘慧芳, 王瑾等. 基于Markov-FLUS-MCR模型的晋中市“三生”空间优化[J]. 农业工程学报, 2022, 38(10):267-276.	非定向		申请考核制

44	1141599347	陈雅倩	公共管理	曹银贵	CET6=468	1、陈雅倩,赵丽,陶金源等. 基于InVEST模型的未利用地开发前后生境质量评价——以唐县为例[J]. 中国生态农业学报(中英文), 2020, 28(07):1093–1102. DOI:10.13930/j.cnki.cjea.190862. (北大核心)	非定向		申请考核制
45	1141599376	叶甜甜	公共管理	王金满	CET6=500	1、Ye T, Min X, Li X, et al. Improved holding and releasing capacities of coal gangue toward phosphate through alkali-activation[J]. Chemosphere, 2022, 287: 132382. (SCI) 2、Ye T, Min X, Jiang X, et al. Adsorption and Desorption of Coal Gangue toward Available Phosphorus through Calcium-Modification with Different pH[J]. Minerals, 2022, 12(7): 801. (SCI)	非定向		申请考核制
46	1141599853	尹宇清	公共管理	赵华甫	CET6=438	1、Yin Y. Detection and attribution of changes in cultivated land use ecological efficiency: A case study on Yangtze River Economic Belt, China. Ecological Indicators. (SCI, 第一作者)	非定向		申请考核制
47	1141599075	覃黄茜	公共管理	张建军	英文SCI	1、Qin H, Chen Y. Spatial non-stationarity of water conservation services and landscape patterns in Erhai Lake Basin, China[J]. Ecological Indicators, 2023, 146: 109894. (SCI)	非定向		申请考核制
48	1141599200	蒋旭梓	公共管理	张建军	CET6=443	1、蒋旭梓,李新举,闵祥宇等. 济宁井工矿区不同开采条件对沉陷阶段的影响[J]. 采矿与岩层控制工程学报, 2022, 4(06):69–78. DOI:10.13532/j.jmsce.cn10-1638/td. 20220718.001. (北大核心)	非定向		申请考核制

49	1141599278	郑建乐	公共管理	白羽萍	英文SCI	1、Zheng J, Sun J, Zhao Z, et al. RETRIEVAL OF SOIL ORGANIC MATTER BASED ON ZHUHAI-1 IMAGERY UNDER DIFFERENT SPECTRAL PROCESSING METHODS[J]. FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, 2022, 31(6): 5698–5707. (SCI) 2、郑建乐, 张家祯, 刘微等. 土壤有机质含量高光谱定量反演研究[J]. 北方园艺, 2022(16):83–91. (北大核心)	非定向		申请考核制
50	1141599329	李祥	公共管理	赵华甫	CET6=480	1、Xiang Li, Yuejiao Chen, Yuejiao Chen, et al. Transformation of farmland use and driving mechanism in Xinjiang since China's Western Development Policy[J]. Frontiers in Ecology and Evolution, 2022, Vol. 10(SCI)	非定向		申请考核制
51	1141599694	苏兰兰	公共管理	赵华甫	CET4=444	1、Su Lanlan, et al. Improvement of a land fragmentation measurement model based on natural surface elements and road network[J]. Frontiers in Environmental Science, 2022, (SCI)	非定向		申请考核制
52	1141599357	蔡琳	地质工程	王金满	CET4=438	1、Cai Lin, Yang Yujing, Chong Yujie, et al. Higher Soil Aggregate Stability in Subtropical Coniferous Plantations Than Natural Forests Due to Microbial and Aggregate Factors[J]. Forests, 2022, 13(12). (WAJCI; EI; SCI; Scopus; SCIE)	非定向		申请考核制
53	1141599618	张惠中	地质工程	周伟	CET4=485	1、张惠中, 宋文, 张文信等. 山东省耕地“非粮化”空间分异特征及其影响因素分析[J]. 中国土地科学, 2021, 35(10):94–103. (北大核心, JST, CSCD, CSSCI, WJCI, AMI核	非定向		申请考核制

54	1141599615	殷亚秋	地质工程	周伟	CET6=484 IELTS=6.0	1、Yin Yaqiu, Jiang Cunhao, Lv Jing, et al. Mining Ground Surface Information Extraction and Topographic Analysis Using UAV Video Data[J]. E3S Web of Conferences, 2020, 194. (INSPEC) 2、殷亚秋,蒋存浩,鞠星等.海南岛2018年矿山地质环境遥感评价和生态修复对策[J].自然资源遥感,2022, 34(02):194-202. (北大核心, JST, P*(AJ), CSCD, WJCI) 3、殷亚秋,杨金中,汪洁等.长江经济带废弃矿山占损土地遥感调查与生态修复对策[J].国土资源遥感,2020, 32(02):170-176. (北大核心, JST, P*(AJ), CSCD, WJCI) 4、殷亚秋,冷玥,赵玉灵等.面向对象和GURLS结合的高空间分辨率遥感数据云检测[J].测绘通报,2019(05):109-112+142. DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2019.0160. (北大核心, JST, CSCD, WJCI) 5、殷亚秋,杨金中,孙永军等.云检测方法及装置[P].北京市: CN111192231A, 2020-05-22. (专利) 6、殷亚秋,蒋存浩,杨金中等.地表信息分析方法、装置及存储介质[P].北京市: CN113870423A, 2021-12-31. (专利)	定向	申请考核制
----	------------	-----	------	----	-----------------------	---	----	-------

55	1141599862	龚佑子	地质工程	赵中秋	CET6=476	1、Gong YouZi, Niu QiuYa, Liu YunGuo, et al. Development of multifarious carrier materials and impact conditions of immobilised microbial technology for environmental remediation: A review[J]. Environmental pollution (Barking, Essex : 1987), 2022, 314. (SCI; EI; Scopus; MEDLINE; CAS; WAJCI; SCIE; AHCI)	非定向		申请考核制
56	1141599099	陈艳秋	地质工程	谢苗苗	CET6=453	1、Chen Yanqiu, Shan Baoyan, Yu Xinwei. Study on the spatial heterogeneity of urban heat islands and influencing factors[J]. Building and Environment, 2022, 208. (Scopus; SCI; EI; WAJCI; SCIE; AHCI) 2、Chen Yanqiu, Shan Baoyan, Yu Xinwei, et al. Comprehensive effect of the three-dimensional spatial distribution pattern of buildings on the urban thermal environment[J]. Urban Climate, 2022, 46. (Scopus; INSPEC; WAJCI; SCI; ESCI; SCIE) 3、陈艳秋,单宝艳,于新伟等.山东省生产性服务业时空格局及空间溢出效应[J].调研世界,2021(07):48-58.DOI:10.13778/j.cnki.11-3705/c.2021.07.006. (JST, CSSCI扩展版, AMI扩展)	非定向		申请考核制
57	1141599299	沈颖	地质工程	周伟	CET4=433	1、沈颖,秦涛,郭银花,张欢,周志勇.林火对山西太岳山油松林土壤微生物-酶活性的短期影响[J].北京林业大学学报,2022,44(04):76-85.北大核心, CA,	定向		申请考核制

58	1141599047	杨凯钧	地质工程	周伟	CET6=481	<p>1、Yang, Kuan, et al. THE CORRELATION ANALYSIS OF SUBSIDENCE MONITORING BY D-INSAR AND THE CHANGE OF URBAN CONSTRUCTION LAND[J]. ISPRS – International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences (2017): 311–315. (SCI, top期刊)</p> <p>2、杨凯钧,袁鹏,秦昌威.顾及偏态的IQR法则在GPS时间序列异常值探测中的应用[J].大地测量与地球动力学,2015,35(05):793–796.DOI:10.14075/j.jgg.2015.05.015. (北大核心)</p> <p>3、杨凯钧,袁鹏,秦昌威.欧拉参数的选择对小范围应变率场求解的影响[J].测绘通报,2015(07):72–74.DOI:10.13474/j.cnki.11–2246.2015.0215. (北大核心)</p> <p>4、地理信息科技进步奖</p>	定向		申请考核制
59	1141599908	刘元旭	测绘科学与技术	康志忠	CET4=428	1、刘元旭.点柱式膏体充填采煤新方法探讨[J].采矿与安全工程学报,2009 (北大核心, EI)	定向	对口支援计划	申请考核制

60	1141599660	林星辰	测绘科学与技术	闫凯	CET6=445	<p>1、Lin X, Chen J, Lou P, et al. Improving the estimation of alpine grassland fractional vegetation cover using optimized algorithms and multi-dimensional features. <i>Plant Methods</i> 17, 96 (2021).  <a href="https://doi.org/10.1186/s13007-021-00796-5">https://doi.org/10.1186/s13007-021-00796-5</a> (SCI 二区)</p> <p>2、Lin X, et al. Quantification of Alpine Grassland Fractional Vegetation Cover Retrieval Uncertainty Based on Multiscale Remote Sensing Data[J]. <i>IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters</i>, vol. 19, pp. 1–5, 2022, Art no. 2501705, doi: 10.1109/LGRS.2021.3109725. (SCI 二区)</p> <p>Temporal and Spatial Changes of Drought in Beijing-Tianjin Region Based on Remote Sensing Technology (会议EI)</p>	非定向	申请考核制
61	1141599936	姜新伟	测绘科学与技术	彭军还	CET6=441	<p>1. 姜新伟, 王式太, 杨诗妮等. 利用智能手机GNSS信噪比反演三维地图的方法[J]. 测绘通报, 2022(11):49–56. DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2022.0324. (北大核心)</p> <p>2. 王式太, 姜新伟, 殷敏等. GA辅助NLS的GNSS-IR土壤湿度反演方法[J]. 大地测量与地球动力学, 2023, 43(02):180–185. DOI:10.14075/j.jgg.2023.02.013. (北大核心)</p>	非定向	申请考核制

62	1141599912	刘佳	测绘科学与技术	闫凯	CET6=445	1、Liu J, Chen J, Qin Q, et al. Patch Pattern and Ecological Risk Assessment of Alpine Grassland in the Source Region of the Yellow River[J]. Remote Sens. 2020, 12, 3460. <a href="https://doi.org/10.3390/rs12203460">https://doi.org/10.3390/rs12203460</a> (SCI二区)	非定向		申请考核制
63	1141599470	明璐璐	测绘科学与技术	高周正	IELTS=5.5	1、明璐璐,高品红,刘宇航等.北斗监测滑坡及其梯度增强多元回归位移预测[J].测绘通报,2022(10):7-12.DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2022.0287. (北大核心)	非定向		申请考核制
64	1141599188	程鹏	测绘科学与技术	康志忠	CET4=428	1、Cheng P, Guo M, Wang H, et al. Fusion Segmentation Network Guided by Adaptive Sampling Radius and Channel Attention Mechanism Module for MLS Point Clouds[J]. Applied Sciences, 2022, 13(1): 281. (SCI) 2、郭明,潘登,程鹏等. 地下大空间高精度定位方法[P]. 北京市: CN114266830B, 2022-07-15. (专利)	非定向		申请考核制
65	1141599830	董佳琪	测绘科学与技术	高周正	CET6=455	1、董佳琪,连增增,徐精诚等.Chan序贯平差组合算法的超宽带定位降噪[J].测绘通报,2023(01):95-100+140.DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2023.0016. (北大核心) 2、董佳琪,连增增,徐精诚等.融合卡尔曼滤波算法在超宽带定位中的研究[J].测绘科学,2022, 47(05):10-17.DOI:10.16251/j.cnki.1009-2307.2022.05.002. (北大核心)	非定向		申请考核制

66	1141599227	王慧	测绘科学与技术	王跃宾	CET6=436	<p>1、Wang H, Wang L, Yan G, et al. Assessment and Prediction of Extreme Temperature Indices in the North China Plain by CMIP6 Climate Model. <i>Appl. Sci.</i> 2022, 12, 7201.  <a href="https://doi.org/10.3390/app12147201">https://doi.org/10.3390/app12147201</a> (SCI)</p> <p>2、王慧,肖登攀,赵彦茜等.基于CMIP6气候模式的华北平原极端气温指数评估和预测[J].地理与地理信息科学,2021,37(05):86-94+142. (北大核心)</p>	非定向		申请考核制
67	1141599117	王薇薇	测绘工程	康志忠	CET6=480	<p>1、王薇薇,张辉.机载激光雷达测量检校场布设及检校精度探讨[J].北京测绘,2016(04):89-92.DOI:10.19580/j.cnki.1007-3000.2016.04.022. (JST, 非核心)</p> <p>2、王薇薇,张辉,赵建雪等.一种无人机航测用倾斜摄影相机[P].山东省:CN212220582U,2020-12-25. (实用新型专利、第一发明人)</p> <p>3、王薇薇,任宇飞,薄涵文.一种基于点云与影像匹配的影像特征库构建方法及系统[P].山东省:CN115329111B,2023-02-03.</p>	定向		申请考核制

68	1141599734	赵一展	测绘工程	彭军还	CET4=463	<p>1、Zhao Y, Zhou L, Wang C, et al. Analysis of the Spatial and Temporal Evolution of Land Subsidence in Wuhan, China from 2017 to 2021[J]. Remote Sens. 2022, 14, 3142.  <a href="https://doi.org/10.3390/rs14133142">https://doi.org/10.3390/rs14133142</a> (SCI二区 Top)</p> <p>2、Lyu ZHOU, Yizhan ZHAO, Zilin ZHU, et al. Spatial and Temporal Evolution of Surface Subsidence in Tianjin from 2015 to 2020 Based on SBAS-InSAR Technology[J]. Journal of Geodesy and Geoinformation Science, 2022, 5(01):60-72. (CSCD收录)</p> <p>3、赵一展,周吕,潘元进等.一般消费级无人机的树障监测精度验证[J].测绘通报,2021(S1):159-164. DOI:10.13474/j.cnki.11-2246.2021.0536..(北大核心)</p>	非定向		申请考核制
69	1141599526	骆泓鉴	测绘工程	王跃宾	CET4=468	1、骆泓鉴,明冬萍,徐录.基于GEE的遥感生态指数时序计算[J].自然资源遥感,2022,34(02):271-277. (北大核心)	非定向		申请考核制
70	1141599298	焦润成	测绘工程	杨红磊	CET6=425	1、Jiao R, Wang S, Yang H, et al. Comprehensive remote sensing technology for monitoring landslide hazards and disaster chain in the xishan mining area of beijing[J]. Remote Sensing, 2022, 14(19): 4695. (SCI)	定向	特需人才专项	申请考核制

71	1141599218	张丽军	测绘工程	王跃宾	四级合格证明	1、张丽军, 吕大昭, 高永芹等. 水利污染遥感监测方法的设计与仿真研究[J]. 计算机仿真, 2022, 39(06):289-292+312. (北大核心) 2、张丽军, 潘家伟, 曹志勇. 基于机载激光雷达技术的山区高速公路勘测设计方案探究[J]. 公路工程, 2018, 43(06):169-173. (北大核心) 3、张丽军, 李焕喜, 曹志勇. 地形测绘中遥感影像维度估计算法研究[J]. 计算机仿真, 2020, 37(10):235-238. (北大核心) 4、张丽军, 齐海龙. 激光荧光技术在煤矿突水水源识别中的应用研究[J]. 应用激光, 2020, 40(05):936-942. DOI:10.14128/j.cnki.al.20204005.936. (北大核心)	定向		申请考核制
72	1141599048	薛跃明	测绘工程	彭军还	四六级合格证明	无线传输方法、装置、设备以及存储介质(发明专利, 第一发明人)	定向		申请考核制