

土地科学技术学院2025年申请考核制博士研究生复试名单公示

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)	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	114155100000838	郭少锋	公共管理学	胡业翠	全日制	定向	学术型	CET-6(合格)	郭少锋,芦晓昀,刘义钰.从TOD到TOR:存量语境下轨道交通引领城市更新策略研究[J].规划师,2022(003):038. (核心)	
2	114155100000832	苏越龙	公共管理学	曹银贵	全日制	非定向	学术型	CET-6(434)	Su, Y. ; Xu, X. ; Dai, M. ; Hu, Y. ; Li, Q. ; Shu, S. A Comprehensive Evaluation of Water Resource Carrying Capacity Based on the Optimized Projection Pursuit Regression Model: A Case Study from China. Water 2024 (SCI)	
3	114155100000827	李禹凝	公共管理学	王金满	全日制	非定向	学术型	CET-6(459)	李禹凝,王金满,张雅馥,等.干旱半干旱煤矿区土壤水分研究进展[J].土壤,2023,55(3):494-502. (核心)	
4	114155100000812	庞冬彦	公共管理学	张建军(小)	全日制	非定向	学术型	CET-6(434)	Pang D , Zhao M , Cai L , et al. The trade-offs effect of ecosystem health and socio-economic development on tea production[J]. Ecological Indicators, 2024, 166(000):10. (SCI)	
5	114155100000840	高春莲	公共管理学	赵中秋	全日制	非定向	学术型	CET-4(432)	Chunlian Gao, Baoqing Hu, Zhenchuan Wang, Simin Huang, Lili Zhang, Study on spatiotemporal changes of ecosystem service trade-offs/synergies and driving mechanisms in the key zone of mountain-river-sea coupling: A case study of the southwest Guangxi Karst-Beibu Gulf, Ecological Indicators, Volume 169, 2024, 112892, ISSN 1470-160X (SCI)	

6	114155100000816	张皓翔	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	CET-4(439)	Zhang, H., Song, Q., Zhao, J., Liu, P., Lu, Z., & Wang, S. (2023). Application of the New Assessment Framework in the Identification of Key Areas for Ecological Protection: A Case Study of the Yellow River Source Area on the Tibetan Plateau. <i>Geocarto International</i> (SCI) Zhang, H., Song, Q., Wang, S., & Gao, W. (2024). Spatiotemporal coupling of ecological vulnerability and economic comprehensive level in the source area of the Yellow River in China based on remote sensing, GIS and AHP-CRITIC. <i>GIS and AHP-</i>
7	114155100000807	刘渺渺	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	CET-6(433)	Miaomiao Liu, Shuang Liu, Raohan Tang, Minggao Liu, Xisheng Hu, Sen Lin, Zhilong Wu, Identification of forest priority conservation and restoration areas for different SSPs-RCPs scenarios, <i>Journal of Environmental Management</i> (SCI)
8	114155100000835	赵婧熠	公共管理学	邓祥征	全日制	非定向	学术型	CET-6 (459)	Zhao J , Li X , Chen L , et al.Scenario analysis of the eco-efficiency for municipal solid waste management: A case study of 211 cities in western China[J]. <i>The Science of the total environment</i> , 919:170536[2025-03-08]. (SCI)
9	114155100000837	郭天豪	公共管理学	吴克宁	全日制	非定向	学术型	CET-4 (431)	Guo, T., Zheng, J., Wang, C. et al. A Cloud Framework for High Spatial Resolution Soil Moisture Mapping from Radar and Optical Satellite Imagery. <i>Chin. Geogr. Sci.</i> 33, 649 – 663 (2023). (SCI)
10	114155100000831	胡蕲琪	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	CET-4(487)	Hu Q , Zhang Y , Wang J , et al.The Evaluation of Territorial Spatial Planning from the Perspective of Sustainable Development Goals[J]. <i>Sustainability</i> (2071–1050), 2024_16(7). (SCI)
11	114155100000834	赵劲昌	公共管理学	胡业翠	全日制	非定向	学术型	CET-4(435)	Zhao J , Sun X , Wang M , et al.Long-term annual mapping and spatial - temporal dynamic analysis of winter wheat in Shandong Province based on spatial - temporal data fusion (2000 – 2022) [J]. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i> , 2024, 196(9):1-19. (SCI)

12	114155100000822	朱宇婷	公共管理学	胡业翠	全日制	非定向	学术型	CET-6(467)	朱宇婷, 丁一, 白炜旭, 等. 多目标协同下农产品主产区县域国土空间格局优化[J]. 农业工程学报, 2025, 41(02):281-290. (核心)	
13	114155100000828	李菡璎	公共管理学	冯宇	全日制	非定向	学术型	CET-6(471)	李菡璎, 冯宇, 白中科. 特大型煤矿区“三生”时空格局分异及功能协同研究[J]. 中国矿业, 2025, 34(1):91-101. (核心)	
14	#N/A	李泺凡	公共管理学	张建军（小）	全日制	非定向	学术型	CET-4(425)	Li L , Li X , Niu B , et al. A Study on the Dynamics of Landscape Patterns in the Yellow River Delta Region[J]. (SCI)	
15	114155100000842	张霖丹	公共管理学	王军	全日制	非定向	学术型	CET-4(430)	Lindan Zhang, Guangjie Wang, Wenfu Peng, Ji Zhang, Songsong Qin, Integrating ecological security assessment and problem area identification: Simulated annealing and multi-model fusion, Ecological Indicators, Volume 158, 2024, 111440, ISSN 1470-138X (SCI)	
16	114155100000815	张桂琴	公共管理学	张建军	全日制	定向	学术型	CET-6(485)	张桂琴, 李建华, 赵倩倩, 等. 基于灯光遥感和兴趣点数据的城乡结合部空间识别——以银川市为例[J]. 兰州大学学报(自然科学版), 2023, 59(01):10-16. (核心)	少骨
17	114155100000839	钟琦	公共管理学	周伟	全日制	定向	学术型	CET-4(474)	Zhong Q , Zhang Y , Zhang J , Shi K , Yu Y , Liu C. Key Frame Extraction Algorithm of Motion Video Based on Priori. IEEE Access. 2020;8:174424-174436. doi: 10.1109/ACCESS.2020.3025774 (SCI)	
18	114155100000804	丛中笑	公共管理学	白羽萍	全日制	非定向	学术型	CET-6(427)	Zhongxiao Cong, Shuo Yang, Baokun Zhu, Yixin Wang, Jinhua Liu, Identification of key ecological restoration areas based on ecological security patterns and territorial spatial ecological restoration zoning: A case study of the middle and lower reaches of the Yellow River in China, Journal for Nature Conservation, Volume 84, 2025, 126793, ISSN 1617-1381. (SCI)	
19	114155100000829	渠玮娟	公共管理学	邓祥征	全日制	非定向	学术型	CET-6(480)	Qu W , Tang X , Zhang X , Li G , Zhang J , Song X , Zhao M , Han R. Grain supply - demand in countries along the “Belt and Road” from 1993 to 2021: spatiotemporal evolution, match, security and driving mechanism. Front Sustain Food Syst. 2024 Nov 13;8. doi: 10.3389/fsufs.2024.1491594 (SCI)	

20	114155100000809	吕文宝	公共管理学	邓祥征	全日制	非定向	学术型	CET-6(509)	Lv W , Yang L , Xu Z , et al. Spatiotemporal evolution of farmland ecosystem stability in the Fenhe River Basin China based on perturbation-resistance-response framework[J]. Ecological Informatics, 2025, 86. (SCI)	
21	114155100000820	彭小静	公共管理学	冯宇	全日制	非定向	学术型	CET6-(436)	彭小静,黄海山,严芝银,等.祁连山东部地区不同林分密度白桦天然林土壤理化性质特征[J].生态学报,2025,45(02):743-756. (核心)	
22	114155100000806	刘文卉	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	CET-6(453)	刘文卉,朱小青,孙忠孝,等.辽东平原乔灌木面结构转型路径及驱动机制研究[J].地理科学进展,2024,43(05):921-935. (核心)	
23	114155100000818	张雨辰	公共管理学	付梅臣	全日制	非定向	学术型	CET-4(524)	Zhang, Y. ; Zhu, J. ; Wang, K. ; Zhang, J. Are Governmental Policies an Effective Way to Reduce Agricultural Carbon Emissions? An Empirical Study of Shandong in Main Grain Producing Areas of China. Agriculture 2024, 14, 1940. (SCI)	
24	114155100000841	黄保华	公共管理学	周伟	全日制	定向	学术型	CET-4(470)	Huang, B. ; Gu, J. ; Zhang, M. ; Feng, Z. Green Space Equality Is Better in Fast-Growing Cities: Evidence from 140 Cities in China. Land 2025, 14, 366. (SCI)	
25	114155100000811	孙心怡	公共管理学	胡业翠	全日制	非定向	学术型	CET-6(469)	孙心怡,王介勇,朱西存,等.基于人地系统视角耕地利用转型过程及其驱动因素分析——以黑龙江省齐齐哈尔市为例[J].自然资源学报,2025, 40(2):350-366. (核心)	
26	114155100000826	李洁	公共管理学	白羽萍	全日制	非定向	学术型	CET-6(427)	李洁,刘春芳.气候变化下河西走廊生态系统健康时空变化及应对策略[J].应用生态学报, 2025(2). (核心)	
27	114155100000810	夏继尧	公共管理学	周伟	全日制	定向	学术型	LETS 6.0	土地资源管理与利用-以常德市洞庭湖洪涝灾害区为例 (专著)	
28	114155100000823	李丽娇	公共管理学	付梅臣	全日制	定向	学术型	SCI	LI L , FU M , ZHU Y ,et al. The current situation and trend of land ecological security evaluation from the perspective of global change[J]. Ecological Indicators, 2024, 167(000):16. (SCI)	少骨
29	114155100000814	张晓涵	公共管理学	邓祥征	全日制	非定向	学术型	CET-6(471)	Zhang, X. ; Wu, H. ; Li, Z. ; Li, X. Spatial - Temporal Evolution Characteristics and Driving Factors of Rural Development in Northeast China. Land 2023, 12, 1407. (SCI)	

30	114155100000808	刘苗苗	公共管理学	周伟	全日制	非定向	学术型	CTE-6(425)	刘苗苗,吴卫东.陕西省新型城镇化与乡村振兴耦合性实证研究[J].干旱区地理,2024, 47(8):1420-1430. (核心)	
31	114155100000844	魏玺	公共管理学	赵中秋	全日制	非定向	学术型	CET-4(430)	魏玺,阳大智,蔡湘文,等.基于Google Earth Engine的漓江流域生态环境质量评价及驱动因子分析(英文)[J].中国生态农业学报(中英文),2024, 32(09):1592-1608. (核心) Wei, X.; Song, W.; Shao, Y.; Cai, X. Progress of Ecological Restoration Research Based on Bibliometric Analysis. Int. J. Environ. Res. Public Health, 2023, 20, 520. (SCI)	
32	114155100000805	刘效阳	公共管理学	冯宇	全日制	非定向	学术型	CET-4(426)	Liu X , Wang H , Li S , et al. Ecological protection makes the ecological Kuznets curve turning point come earlier[J]. Scientific reports, 14(1):25004[2025-03-07]. (SCI)	
33	114155100000824	李俊甫	公共管理学	吴克宁	全日制	非定向	学术型	CET-6(430)	李俊甫,房阿曼,吴克宁,等.河南省耕地“非粮化”空间分异特征及其驱动因素分析[J].中国农业资源与区划,2024, 45(11):23-34. (核心)	
34	114155100000833	贺琦程	公共管理学	曹银贵	全日制	非定向	学术型	CET-4(431)	He Q , Zhang Z , Zhang Y , et al. Spatiotemporal Evolution and Driving Mechanisms of Ecological Risk in the Yuncheng Salt Lake Wetland, China[J]. Water, 2025, 17(4): 524. (SCI)	
35	114155100000843	王楹博	公共管理学	周伟	全日制	非定向	学术型	CET-6(438)	农业产业结构转型与低碳经济发展探索(专著)	
36	114155100000817	张茜茜	公共管理学	付梅臣	全日制	非定向	学术型	CET-6(438)	张茜茜,谢臻,林小睿,等.南方山区耕地林果化时空演变及影响机理[J].农业工程学报,2024, 40(04):317-328+345. (核心)	
37	114155100000836	郑希平	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	CET-6(485)	Zheng X , Chen Z .The spatial response of carbon storage to territorial space composition and landscape pattern changes: A case study of the Fujian Delta urban agglomeration, China[J]. Environmental Science & Pollution Research, 2024, 31(8). (SCI)	

38	114155100000790	王一凡	地质工程	张建军（小）	全日制	非定向	专业型	CET-4(425)	Wang Y , Li M , Jin G .Exploring the optimization of spatial patterns for carbon sequestration services based on multi-scenario land use/cover changes in the changchun-Jilin-Tumen region, China[J].Journal of Cleaner Production, 2024, 438(000):16. (SCI) Wang Y , Li M , Jin G .Optimizing spatial patterns of ecosystem services in the Chang-Ji-Tu region (China) through Bayesian Belief Network and multi-scenario land use simulation[J].Science of the Total Environment, 2024, 917.	
39	114155100000796	陈曦	地质工程	胡业翠	非全日制	定向	专业型	CET-4(425)	陈曦,文虎,黄渊.面向矿山钻孔救援的超宽带雷达生命探测仪研制及性能测试[J].煤矿安全, 55(11):234[2025-03-07]. (核心)	
40	114155100000795	陈丹丹	地质工程	张琢	全日制	非定向	专业型	CET-6(430)	Dandan Chen, Tingting Fang, Zhuo Zhang, Yan Li, Xiaoyang Liu, Haolong Hu, Ruixue Miao, Guanlin Guo, Investigating post-remediation management strategies for contaminated sites based on residual pollutant migration risks, Environmental Technology & Innovation, Volume 38, 2025, 104153, ISSN 2352-1864, (SCI)	
41	114155100000794	郭思语	地质工程	曹银贵	全日制	非定向	专业型	CET-4(449)	Guo, S. ; Chen, X. ; Lin, Z. ; Yin, F. ; Jia, P. ; Liao, K. Spatial Distribution and the Key Impact Factors of Soil Selenium of Cultivated Land in Lianyuan City, China. Agriculture 2024, 14, 686. (SCI)	
42	114155100000792	裴文娟	地质工程	曹银贵	全日制	非定向	专业型	CET-6(463)	Wenjuan Pei, Yilong Peng, Kai Fan, Jiansheng Zhang, Yunchun Chen, Bo Wang, Lihong Chen, Shixin Liu, Jianhua Li, The impact of land use on eco-environment in the Dianchi Basin, Heliyon, Volume 10, Issue 11, 2024, e32085, ISSN 2405-8440, (SCI)	

43	114155100000793	贾厚博	地质工程	张琢	全日制	非定向	专业型	CET-4(446)	Jia H , Zhang Z , Sun S , et al.Multifunctional schwertmannite-loaded nano zero-valent iron for highly efficient removal of hexavalent chrome from aqueous solution[J]. Journal of Environmental Chemical Engineering, 2024, 12(3). (SCI)	
44	114155100000787	孙维婕	地质工程	张琢	全日制	非定向	专业型	CET-6(464)	Sun, W., Yu, Q., Xu, C. et al. Construction and optimization of ecological spatial network in typical mining cities of the Yellow River Basin: the case study of Shenmu City, Shaanxi. Ecol Process 13, 60 (2024). (SCI)	
45	114155100000788	李刚	地质工程	曹银贵	非全日制	定向	专业型	CET-6 (64合格)	李刚. 国土空间规划背景下矿产资源型城市城乡融合发展路径探索:以吕梁市交口县为例[J/OL]. 中国矿业, 1-8[2025-03-07]. (核心)	
46	114155100000800	王之语	地质工程	赵华甫	全日制	非定向	专业型	CET-4(435)	王之语, 路昌, 蔡雪芹, 等. 黄河流域山东段“空间-经济-人口”碳强度与生态系统服务的时空互动关系[J]. 环境科学, 2024(5). (核心)	
47	114155100000801	蔡进	碳中和与高质量发展管理	胡业翠	全日制	非定向	学术型	CET-4(471)	蔡进, 危小建, 江平, 等. 基于贝叶斯网络的生态系统服务权衡协同关系强度及其空间格局优化:以汾河流域为例[J]. 环境科学, 2024, 45(5):2780-2792. (核心) Cai J , Wei X , Zhang F , et al. Analysis of Driving Factors for Vegetation Ecological Quality Based on Bayesian Network[J]. Forests (19994907), 2024, 15(7). (SCI)	

48	114155100000799	曹勇	碳中和与高质量发展管理	胡业翠	全日制	非定向	学术型	SCI	<p>Yong Cao, Zemin Ai, Xiaohu Dang, Mengjia Hou, Huan Liu, Qingqing Li, Yuyan Yao, Yi Deng, Shuaimeng Zhu, Lie Xiao, Effects of different reclamation measures on soil quality restoration in open-pit mines: A meta-analysis based on the Chinese Loess Plateau, Ecological Engineering, Volume 203, 2024, 107257, ISSN 0925-8574, (SCI)</p> <p>Yong Cao, Zemin Ai, Xiaohu Dang, Huan Liu, Qingqing Li, Mengjia Hou, Yuyan Yao, Yi Deng, Lie Xiao, Shuaimeng Zhu, Response of grassland greenhouse gas emissions to different human disturbances - A global Meta-analysis, Agriculture, Ecosystems & Environment, 2024, 107257, ISSN 0167-8316, (SCI)</p>
49	114155100000779	陈继溢	测绘科学与技术	张力	全日制	定向	学术型	CET-6(576)	<p>Zhou, X. ; Hu, L. ; Zhang, S. Registration and Combined Adjustment for the Laser Altimetry Data and High-Resolution Optical Stereo Images of the GF-7 Satellite. Remote Sens. 2022. (SCI)</p>
50	114155100000782	戈士博	测绘科学与技术	刘纪平	全日制	非定向	学术型	CET-6(469)	<p>戈士博, 刘纪平, 王勇, 等. 一种街景图像中建筑物高度估算方法[J]. 遥感信息, 2024, 39(3):1-6. (核心)</p>
51	114155100000777	程可欣	测绘科学与技术	翟亮	全日制	非定向	学术型	CET-4(459)	<p>Cheng, K. ; Dong, Y. An Image Compensation-Based Range-Doppler Model for SAR High-Precision Positioning. Appl. Sci. 2024 (SCI)</p>
52	114155100000778	许慧慧	测绘科学与技术	王丹丹	全日制	非定向	学术型	CET-6 (434)	<p>许慧慧, 高美玲, 李振洪, 等. 多源地表温度估算近地表气温的精度对比[J]. 武汉大学学报(信息科学版), 2023, 48(04):568-578. (核心)</p>
53	114155100000775	任英杰	测绘科学与技术	康志忠	全日制	非定向	学术型	CET-4 (465)	<p>Ren, Y. ; Xu, W. ; Guo, Y. ; Liu, Y. ; Tian, Z. ; Lv, J. ; Guo, Z. ; Guo, K. MLF-PointNet++: A Multifeature-Assisted and Multilayer Fused Neural Network for LiDAR-UAS Point Cloud Classification in Estuarine Areas. Remote Sens. 2024 16. (SCI)</p>

54	114155100000772	刘汉高	测绘科学与技术	高周正	全日制	非定向	学术型	CET-4(446)	Liu H , Gao Z , Wang L , et al.Reliable Positioning Model of Smartphone Sensors and User Motions Tightly Enhanced PDR[J]. IEEE Internet of Things Journal, 11[2025-03-07]. (SCI)	
55	114155100000773	王凯明	测绘科学与技术	杨诚	全日制	非定向	学术型	CET-4(473)	Wang K , Xue S , Xiao Z , et al.GNSS-A observation model with attached oceanic slowness gradient[J]. Earth Science Informatics, 2025, 18(1). (SCI)	
56	114155100000776	慈金龙	测绘科学与技术	王跃宾	全日制	非定向	学术型	CET-4(437)	Ci, J.; Tan, H.; Zhai, H.; Tang, X. Radiation Anomaly Detection of Sub-Band Optical Remote Sensing Images Based on Multiscale Deep Dynamic Fusion and Adaptive Optimization. Remote Sens. 2024, 16, 2953. (SCI) 慈金龙,钱建国,谭海,等.多尺度轻量化的光学遥感影像云检测方法[J].测绘科学,2024,49(7):134-142. (核心)	
57	114155100000780	黄启轩	测绘科学与技术	胡腾	全日制	非定向	学术型	SCI	Huang Q , Zhou J , Chen X , et al.Modeling and Control of a Two-Axis Stabilized Gimbal Based on Kane Method[J]. Sensors, 2024, 24(11):20. (SCI) Huang Q , Zhou J , Chen X , et al.Adaptive Control for a Two-Axis Semi-Strapdown Stabilized Platform Based on Disturbance Transformation and LWOA-PID[J]. Sensors (14248220), 2024, 24(16). (SCI)	
58	114155100000785	唐嘉志	遥感科学与技术	彭军还	全日制	非定向	学术型	CET-6(471)	Tang, J. ; Sun, X. ; Lu, X. ; Jia, J. ; Tang, S. Design and Development of an Automatic Layout Algorithm for Laser GNSS RTK. Sensors 2024. (SCI)	
59	114155100000786	王士如	遥感科学与技术	王跃宾	全日制	非定向	学术型	CET-6(428)	Wang, S. ; Song, Q. ; Zhao, J. ; Lu, Z. ; Zhang, H. Identification of Key Areas and Early-Warning Points for Ecological Protection and Restoration in the Yellow River Source Area Based on Ecological Security Pattern. Land 2023 (SCI)	