

土地科学技术学院2026年博士研究生复试名单（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 (硕博连读、申请考核)	英语水平 (类型、成绩等)	科研成果(杂志社、年月、页码、是否核心、SCI等)	备注 (少骨、对口支援等)
1	114156100001439	王陈哲	测绘工程	彭军还	非全日制	定向	专业型	申请考核	CET-6(452)	<p>论文:</p> <p>1. 融合深度学习和特征点识别的室内定位研究; 地理与地理信息科学 . 2023 ,39 (06) : 23-27 (中文核心)</p> <p>2. 高光谱遥感技术在耕地质量反演中的应用; 测绘通报 . 2024 (05) : 127-132 (中文核心)</p> <p>专利:</p> <p>1. 2025年-国家发明专利-一种基于特征点识别的室内定位方法(序1) 专利号: ZL 202510873181.7</p> <p>2. 2024年-实用新型专利-一种室内定位装置(序1) 专利号: ZL 202420370555.4</p> <p>省部级及以上奖励:</p> <p>1. 2021年 地理信息科技进步二等奖(序5)</p> <p>2. 2021年 卫星导航定位科技进步二等奖(序7)</p> <p>3. 2023年 地理信息科技进步一等奖(序12)</p> <p>省部级项目负责人:</p> <p>1. 航空影像档案开放利用创新技术研究</p>	

2	114156100001432	马欣雨	测绘科学与技术	胡腾	全日制	非定向	学术型	硕博连读		1.Ma X, Chen M, Hu T, et al. Study on the Degradation Pattern of Impact Crater Populations in Yutu-2' s Roving Area[J]. Remote Sensing, 2024, 16(13): 2356. (SCI)
3	114156100001431	田震	测绘科学与技术	王跃宾	全日制	非定向	学术型	硕博连读		
4	114156100001425	姜心琪	测绘科学与技术	高周正	全日制	非定向	学术型	硕博连读		
5	114156100001430	底冬辰	测绘科学与技术	康志忠	全日制	非定向	学术型	硕博连读		1.Di D, Fu S, Kang Z. EDTNet: An Edge-Guided Dual-Branch Transformer Network for Mars Layered Ejecta Craters Extraction[J]. IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters, 2026, 23: 1-5. (SCI)
6	114156100001428	秦菡	测绘科学与技术	万晓云	全日制	定向	学术型	申请考核	CET-6(553)	1.海南省自然科学基金青年基金项目《面向南海生态安全动态监管的非法捕捞船舶身份溯源方法研究》，626QN0795，项目负责人2026-03-01至2029-02-28(省部级项目负责人)
7	114156100001429	通拉嘎	测绘科学与技术	杨诚	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6(453)	1.Tong L, Zhang K, Li H, et al. An investigation of near real-time water vapor tomography modeling using multi-source data[J]. Atmosphere, 2022, 13(5): 752. (SCI)

8	114156100001435	李晴婉	地质工程	曹银贵	全日制	非定向	专业型	申请考核	IELTS(5.5)	1. 李晴婉, 李庆琳, 陈俊松, 等. 西藏草地退化界定及其原因分析[J]. 世界林业研究, 2023, 36(06):71-77. (中文核心) 2. 李晴婉, 古晋锴, 李庆琳, 等. 西藏退化草地植被和土壤特征及其关系[J]. 环境科学, 2024, 45(09):5341-5350. (中文核心)
9	114156100001436	李越强	地质工程	王金满	全日制	定向	专业型	申请考核	CET-4(453)	1. Li Y, Huang X, Zhao Y and Qiao Y. Study on acoustic emission characteristics under compression and fractal dimension of pore structure of polyvinyl alcohol fiber engineered cementitious composites. Front. Mater. 11:1513872. doi: 10.3389/fmats.2024.1513872 (SCI) 2. 李越强. 一种建筑隔震支座, 实用新型专利, 专利号: ZL202420467780.X, 2024年11月01日 (专利) 3. 李越强. 一种用于桥梁的减震阻尼装置, 实用新型专利, 专利号: ZL202420827976.5, 2024年12月 (专利)
10	114156100001438	陈俊伊	地质工程	赵中秋	非全日制	定向	专业型	申请考核	SCI	1. Chen J, Zhang C, Liu Y, et al. In-Situ improvement of the sediment microenvironment by nitrate in tailwater of wastewater treatment plants combined with aerobic denitrifying bacteria under low-DO regulation[J]. Water, 2024, 16(7): 1000. (SCI) 2. 陈俊伊, 王康, 郭钰伦, 等. 基于稳定同位素技术的保安湖食物网结构特征研究[J]. 水生生物学报, 2022, 46(05):699-706. (中文核心)

11	114156100001444	邵宗玉	公共管理学	冯喆	全日制	非定向	学术型	申请考核	IELTS(5.5)	1. 邵宗玉, 蒋子龙, 洪辉, 等. 乡村劳动力流动网络特征与形成机理研究——以陕西省大荔县石槽村为例[J]. 华中师范大学学报(自然科学版), 2026, 60(01):109-118. (中文核心)
12	114156100001441	张宇	公共管理学	曹银贵	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6(458)	1. [1]张宇, 杜国明, 李献宇. 东北地区耕地绿色利用效率测算及影响因素[J]. 地球科学与环境学报, 2024, 46(04):486-498. DOI:10.19814/j.jese.2023.12017. (中文核心)
13	114156100001442	秦东旭	公共管理学	吴锋	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6(432)	1. 秦东旭, 李中华, 徐敏, 等. 植被与水平衡要素的时空演变及交互关系[J]. 中国工程科学, 2024, 26(06):140-156. (中文核心)
14	114156100001443	薄贺飞	公共管理学	王振宇	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6(460)	1. 薄贺飞, 尚国珩, 张玉翠, 等. 河北省耕地“非粮化”时空分布特征及驱动因素研究[J]. 中国生态农业学报(中英文), 2025, 33(05):960-972. (中文核心)
15	114156100001440	刘航	公共管理学	王金满	全日制	非定向	学术型	申请考核	CET-6(473)	1. 刘航, 胡永翔, 尚国珩. 水足迹视角下华北平原典型县域土地整治生态绩效评价[J]. 灌溉排水学报, 2023, 42(05):115-121. (中文核心)