

中国地质大学（北京）

经济管理学院（培养单位盖章）2026年度校级优秀硕士学位论文初选结果一览表

序号	学号	姓名	性别	导师	专业	学位论文题目	在校期间第一作者发表论文			已发表论文	备注	培养单位综合排名
							论文总数	SCI (SCIE、				
								国际	国内			
1	2007230048	张华	女	李华姣	管理科学与工程	全球铜贸易依赖网络演化影响因素与韧性提升策略研究	1	1		[1] Zhang, H., Li, H., Zheng, X., Liu, H., Liu, M., Li, B., 2025. Dynamic evolution of the global copper trade dependency network structure and influence mechanism in the context of energy transition: An industrial chain perspective. Renewable and Sustainable Energy Reviews 212, 115318. https://doi.org/10.1016/j.rser.2024.115318	1、SCI	1
2	2107230003	钟开钧	男	雷涯邻	金融	ESG评级分歧对中国上市企业非效率投资的影响研究	1	1		[1] Zhong,K., Lei,Y., Zhao, J., Jiang, Y.(2025). How to enhance China's total-factor energy efficiency via digital-real economy integration: New evidence from dynamic QCA analysis. Energy Economics, 108689. https://doi.org/10.1016/j.eneco.2025.108689	1、SCI	2
3	2007230108	许一波	女	赵连荣	公共管理	黄河流域土地利用隐性转型时空演变及驱动因素研究	2	2		[1]Xu Y ,Liu X ,Zhao L , et al.Prediction of Potential Suitability Areas for Ephedra sinica in the Five Northwestern Provinces of China Under Climate Change[J].Agriculture,2024,14(10):1830-1830.DOI:10.3390/AGRICULTURE14101830. [2]Xu Y ,Liu X ,Zhao L , et al.Spatial and Temporal Analysis of Habitat Quality in the Yellow River Basin Based on Land-Use Transition and Its Driving Forces[J].Land,2025,14(4):759-759.DOI:10.3390/LAND14040759.	国际SCI论文2篇	3
4	2007230067	孙晓琪	女	冯天天	工商管理	碳交易机制对高耗能企业碳减排行为的影响研究	1	1		[1] Sun, X. , Feng, T. , Shen, X. , & Zhong, C. (2026). Synergy mechanism and impacts of the carbon emission trading and tradable green certificate policies: evidence from beijing. Sustainable Energy Technologies and Assessments, 85(c), 104775. https://doi.org/10.1016/j.seta.2025.104775	sci (Q2, IF=7.0)	4
5	2007230049	李欣萍	女	李华姣	管理科学与工程	中国地铁系统再生钢铁资源循环利用潜力及成本优化路径研究	2	1	1	[1] LI X P, LI H J, DONG D, et al. Forecasting the potential for clean mineral recycling in the electrification transition of public buses in extra-large cities: A case study of beijing [J]. Acs Omega, 2025, 10(20): 20732-20743. [2] 李欣萍, 李华姣. 特大型城市出租车油电转型过程中的清洁矿产循环利用潜力预测: 以北京为例[J]. 中国矿业, 2025, 34 (2) : 158-167. DOI: 10.12075/j.issn.1004-4051.20242507	国际SCI论文1篇; 中文核心论文一篇	5

根据中地大京发（2014）4号文件要求作者在攻读学位期间曾发表与学位论文研究内容有关的高水平学术论文。其中对在读期间发表论文的要求如下：

1) 评选校级优秀博士学位论文：以第一作者公开发表与学位论文相关的高水平学术论文，且至少有2篇国内SCI（SCIE、SSCI、A&HCI）或1篇国际SCI（SCIE、SSCI、A&HCI）检索论文。

2) 评选校级优秀硕士学位论文：以第一作者在中文核心刊物或国际学术刊物上公开发表与学位论文相关的学术论文2篇，或发表SCI（SCIE、SSCI、A&HCI）、EI检索的论文1篇。

注：论文摘要及会议论文检索不在统计之列，SCI论文online等同已发表，其他待刊论文不予认可。