

附件3:

贵州大学研究生新生奖学金评定信息汇总表

序号	姓名	学号	培养单位(所属院系)	年度	专业	培养层次	学术论文	学术论文是否符合评定条件	全国性荣誉称号	全国性荣誉称号是否符合评定条件	突出贡献	突出贡献是否符合评定条件	学科竞赛	学科竞赛是否符合评定条件	备注
1	刘倩	2025010120	资源与环境工程学院	2025年	环境科学与工程	博士研究生	Reduction of chromate and nitrate by type II aerobic methanotrophs under micro-aerobic conditions 一区 IF: 13.4	是	无	否	无	否	无	否	
2	张帅锋	2025010130	资源与环境工程学院	2025年	环境工程	博士研究生	Mechanisms of haze influencing phase distribution and human exposure to airborne flame retardants with different uses: Emission, partition, and dry deposition; Journal of Hazardous Materials, 2025, 489(2025), 137491, 2025-2-7; SCI一区, IF: 11.3	是	无	否	无	否	无	否	
3	江永成	2025010124	资源与环境工程学院	2025年	环境科学与工程	博士研究生	Threshold and interaction effects of environmental variables affecting the spatial distribution of Pb。 Journal of Hazardous Materials, SCI1区, IF: 12.2	是	无	否	无	否	无	否	
4	李怡霖	2025010149	资源与环境工程学院	2025年	环境工程	博士研究生	Climate change and human activities drive the warm-season rooftop solar photovoltaic potential in the Chinese Chengdu-Chongqing urban agglomeration 一区IF: 12.0	是	无	否	无	否	无	否	
5	郭银杰	2025010141	资源与环境工程学院	2025年	环境工程	博士研究生	Enhancing the properties of electrolytic manganese residue-based unburned bricks through multifaceted composite additives。(SCI中科院一区)	是	无	否	无	否	无	否	
6	侯发利	2025010116	资源与环境工程学院	2025年	环境科学与工程	博士研究生	The role of nitrogen and sulfur doping in the peroxymonosulfate activation of cobalt-immobilized Polygonatum kingianum dregs biochar 一区	是	无	否	无	否	无	否	

7	曾卓	2025010171	资源与环境工程学院	2025年	地质工程	博士研究生	1.Zeng, Z., Liu, D., Dai, Q., Zeng, J., Jiang, J., 2025. Effects of moss patches on the sediment loss, flow hydraulics and surface microtopography of soil slopes in karst mountainous areas. CATENA, 249, 108672. https://doi.org/10.1016/j.catena.2024.108672 一区	是	无	否	无	否	无	否
8	谢丽丽	2025010150	资源与环境工程学院	2025年	环境工程	博士研究生	Dynamic changes in ROS-antioxidant-metabolite network in dragon fruit infected with <i>Neoscytalidium dimidiatum</i> 一区	是	无	否	无	否	无	否
9	刘明著	2022022088	资源与环境工程学院	2025年	环境工程	博士研究生	<i>Ganoderma lucidum</i> driven fermentation of <i>Rosa roxburghii</i> pomace: Effects on noodle physicochemical properties, digestion, and gut microbiota 一区	是	无	否	无	否	无	否