

浙江工业大学 2023 年 9 月申请博士学位审核情况汇总表

序号	学院	申请人类别	姓名	学号	授予学位专业名称	成果总数	发表/获奖时间	成果名称	作者排序	成果等级	成果出处	刊号	学位论文的关联性	符合所在年级申请学位文件哪一条	答辩结果
1	环境	博士生	刘莹昕	1121727002	环境科学与工程	1	202305	Mitochondrial dysfunction in metabolic disorders induced by per- and polyfluoroalkyl substance mixtures in zebrafish larvae; 论文	1/8 (导师通讯)	SCI1区	Environment International	ISSN0160-4120	第4章	发表(含录用)SCI一区或ZJUT100期刊论文1篇	通过
2	环境	博士生	陈浩枫	1111827015	环境科学与工程	1	202208	Bacterial community response to chronic heavy metal contamination in marine sediments of the East China Sea; 论文	1/6	SCI1区	Environmental Pollution	ISSN0269-7491	第3章	发表(含录用)SCI一区或ZJUT100期刊论文1篇	通过
3	环境	博士生	王俊杰	1112127009	环境科学与工程	2	1. 202011 2. 202304	1. Thermally activated persulfate for gaseous p-xylene removal: Process optimization, mechanism investigation, and pathway analysis; 论文 2. Temperature and pH on microbial desulfurization of sulfide wastewater: From removal performance to gene regulation mechanism; 论文	1. 2/7 (导师一作) 2. 1/7	1. SCI1区 2. SCI1区	1. Chemical Engineering Journal 2. Journal of Water Process Engineering	1. ISSN1385-8947 2. ISSN2214-7144	1. 第2章 2. 第3章	发表(含录用)SCI一区或ZJUT100期刊论文1篇	通过

4	环境	博士生	孔娴鹂	1121827003	环境科学与工程	2	1.202109 2.202304	1.Dual Metal UiO-Type Metal-Organic Frameworks for Solar-Driven Photocatalytic Hydrogen Evolution; 论文 2.Covalent Triazine Frameworks Decorated with Pyridine-Type Carbonitride Moieties: Enhanced Photocatalytic Hydrogen Evolution by Improved Charge Separation; 论文	1.1/6 2.1/8	1.SCI2区 2. SCI1区	1.The Journal of Physical Chemistry C 2.Polymers	1.ISSN1932-7447 2.ISSN2073-4360	1. 第3/5章 2. 第4-5章	.发表(含录用)SCI一区或ZJUT100 期刊论文 1 篇	通过
---	----	-----	-----	------------	---------	---	----------------------	--	----------------	---------------------	---	------------------------------------	----------------------	--------------------------------	----