

浙江工业大学 2023 年 9 月申请硕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	所作贡献的具体说明	符合所在年级申请学位文件哪一条	答辩结果
1	环境	全日制专硕生	蒋凯	2112027074	资源与环境	1	2E+05	Evolution of atmospheric carbon dioxide and methane mole fractions in the Yangtze River Delta, China; 论文	1/12	SCI 3区	Atmosphere	ISSN2073-4433	第2-4章	数据处理、结果分析	发表(含录用)B 类及以上期刊论文 1 篇	通过
2	环境	全日制专硕生	黄晨朗	2112027077	资源与环境	1	2E+05	一种用于污水中氧总传质系数自动测定系统及应用; 专利	2/3 (导师第一)	发明专利	国家知识产权局	202311007335.1	专业相关		受理或授权发明专利1项	通过
3	环境	全日制专硕生	张珍珠	2112027150	环境工程	1	2E+05	Integrated a Fused Silica Capillary Cell and In Situ Raman Spectroscopy for Determining the Solubility of CO ₂ in n-Decane and n-Decane + n-Hexane System; 论文	2/6 (导师第一)	SCI2区	Processes	ISSN2227-9717	专业相关		发表(含录用)B 类及以上期刊论文 1 篇	通过
4	环境	全日制学硕生	杨逸轩	2112027054	环境科学与工程	1	2E+05	Iron colloidal transport mechanisms and sequestration of As, Ni, and Cu along AMD-induced environmental gradients Iron colloidal transport mechanisms and sequestration of As, Ni, and Cu along AMD-induced environmental gradients; 论文	3/9	SCI1区	Science of the total environment	ISSN0048-9697	第1/3章	实验、数据处理	发表(含录用)SCI 二区及以上期刊论文 1 篇, 研究生有署名即可, 但要有独立的工作部分, 并体现在其学位论文中(须提供研究生所作贡献的具体说明)	通过