

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	环境与建筑学院		姓名	王吟		一级学科	环境科学与工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1986-09		性别	女	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2013-05		
申报职务	教授			现职务		副教授		任现职务年月		2019-06		
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	优秀	2023年	优秀		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2017. 01至上海知瀚环保科技有限公司 2022-08至2024-07班主任									
近五年个人主要工作业绩统计												
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B				
	第1作者	9		5		1		0				
	唯一通讯作者	1		0		1		0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书	专著	
	主编	0		0		0		0		0	0	
	副主编	0		0		0		0		0	0	
科教 研学 奖 励	获奖及排名	国家级				省部级						
	项目数 (排名前6位)	0				0						
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计												
研究项目与经费	项目类型及经费	国家级		省部级		地市级及以下		横向				
	项目数	1		2		1		0				
	到款经费(万元)	54.14万元		70.4万元		3万元		0万元				
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单												
序号	论文名称			刊物名称		发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序	
1	Progress of disinfection catalysts in advanced oxidation processes, mechanisms and synergistic antibiotic degradation			SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT		2024-02-25	SCI收录	22SCIE1区	001166643600001	A1	唯一通讯作者	

2	High-performance carbon@metal oxide nanocomposites derived metal-organic framework-perovskite hybrid boosted microwave-induced catalytic degradation of norfloxacin: Performance, degradation pathway and mechanism	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2024-02-01	SCI收录	22SCIE1区	001102000100001	A1	第一作者
3	Construction of microwave/PMS combined dual responsive perovskite-MXene system for antibiotic degradation: Synergistic effects of thermal and non-thermal	APPLIED SURFACE SCIENCE	2023-12-01	SCI收录	22SCIE1区	001106765500001	A1	第一作者
4	Synthesis of carbon microsphere-supported nano-zero-valent iron sulfide for enhanced removal of Cr(VI) and p-nitrophenol complex contamination in peroxymonosulfate system	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2023-11-15	SCI收录	22SCIE2区	001087369400001	A2	第一作者
5	水相微波诱导催化剂的调控策略及其污染物降解机理研究进展	高校化学工程学报	2022-12-15	EI收录	22校内A库 (A3)	20230713580125	A3	唯一通讯作者
6	Degradation of norfloxacin by MOF-derived lamellar carbon nanocomposites based on microwave-driven Fenton reaction: Improved Fe(III)/Fe(II) cycle	CHEMOSPHERE	2022-04-01	SCI收录	22SCIE2区	000758257000006	A2	第一作者
7	Cellulose hydrogel coated nanometer zero-valent iron intercalated montmorillonite (CH-MMT-nFe(0)) for enhanced reductive removal of Cr(VI): Characterization, performance, and mechanisms	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2022-02-15	SCI收录	22SCIE2区	000754525900006	A2	第一作者
8	Enhanced removal of Cr(VI) from aqueous solution by stabilized nanoscale zero valent iron and copper bimetal intercalated montmorillonite	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2022-01-01	SCI收录	22SCIE1区	000703337600002	A1	第一作者
9	Cu-Fe embedded cross-linked 3D hydrogel for enhanced reductive removal of Cr(VI): Characterization, performance, and mechanisms	CHEMOSPHERE	2021-10-01	SCI收录	22SCIE2区	000662920300046	A2	第一作者
10	Highly efficient microwave-assisted Fenton degradation bisphenol A using iron oxide modified double perovskite intercalated montmorillonite composite nanomaterial as catalyst	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2021-07-15	SCI收录	22SCIE1区	000642278400013	A1	第一作者
11	Efficient reactivity of LaCu _{0.5} Co _{0.5} perovskite intercalated montmorillonite and g-C ₃ N ₄ nanocomposites in microwave-induced H ₂ O ₂ catalytic degradation of bisphenol A	Chemical Engineering Journal	2020-12-01	SCI收录	21SCIE1区	000569902300005	A1	第一作者
12	Reactivity of carbon spheres templated Ce/LaCo _{0.5} Cu _{0.5} in the microwave induced H ₂ O ₂ catalytic degradation of salicylic acid: Characterization, kinetic and mechanism studies	Journal of Colloid and Interface Science	2020-08-15	SCI收录	21SCIE1区		A1	第一作者

13	Efficient simultaneous removal of anionic phosphate and cationic ammonium using amphoteric cellulose/laponite nanocomposite hydrogel	DESALINATION AND WATER TREATMENT	2020-08-01	SCI收录	21SCIE4区	000565810800017	A3	第一作者
14	A novel cellulose hydrogel coating with nanoscale FeO for Cr(VI) adsorption and reduction	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2020-07-01	SCI收录	21SCIE2区	000537249100012	A2	第一作者
15	Highly effective microwave-induced catalytic degradation of Bisphenol A in aqueous solution using double-perovskite intercalated montmorillonite nanocomposite	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2020-06-01	SCI收录	21SCIE1区	000522640100056	A1	第一作者
16	Microwave catalytic activities of supported perovskite catalysts MO _x /LaCoO ₃ ·5CuO ₃ @CM (M = Mg, Al) for salicylic acid degradation	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2020-03-22	SCI收录	21SCIE1区	WOS: 000516097100037	A1	第一作者
17	Enhanced catalytic activity of templated-double perovskite with 3D network structure for salicylic acid degradation under microwave irradiation: Insight into the catalytic mechanism	Chemical Engineering Journal	2019-07-01	SCI收录	20SCIE1区	WOS: 000462769600011	A1	第一作者

二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况

序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）

三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况

序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位

四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况

序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位

五、近五年作为第一完成人获发明专利情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	个人排序
1	一种新型钙钛矿原位生长FeCo-MOFs衍生纳米碳微波催化剂及其制备方法和应用	发明专利	2022-07-20	2024-02-02	第一
2	一种铁掺杂钙钛矿插层蒙脱土复合催化剂及其制备方法和应用	发明专利	2020-09-15	2023-02-10	第一
3	纳米零价铁插层蒙脱土负载水凝胶的制备方法及应用	发明专利	2018-12-20	2021-09-24	第一

六、近五年决策咨询专报情况

序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别
----	------	------	------	--------	----------	--------	----------

