

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	健康科学与工程学院	姓名	阴凤琴		一级学科	工学			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1985-06	性别	女	岗位性质	教师	最高学位	理学博士学位	最高学位取得时间	2017-12			
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		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	合格	2023年	合格		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2022-09至2024-09兼职辅导员									
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	2		2		3		0				
	唯一通讯作者	2		0		3		1				
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
科教研究奖励	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	0		0		1		0				
	到款经费(万元)	0万元		0万元		10.5万元		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	Core-shell mesoporous silica-based ion-imprinted electrochemical sensor for the determination of trace Cd ²⁺ in water	JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY	2024-01-12	SCI收录	22SCIE4区	001104084400002	A3	第一作者				
2	吡虫啉介孔表面分子印迹聚合物的制备及其吸附性能研究	分析试验室	2023-04-25	EI收录	22校内A库（A1）	20233414611921	A1	唯一通讯作者				
3	Aqueous phase synthesis of ion-imprinted cryogel for paper-based colorimetric detection of As(V) with high selectivity	MICROCHIMICA ACTA	2023-03-05	SCI收录	22SCIE2区	000901995800002	A2	第一作者				

4	An ultra-sensitive and selective electrochemical sensor based on GOCS composite and ion imprinted polymer for the rapid detection of Cd ²⁺ in food samples	FOOD CHEMISTRY	2023-02-08	SCI收录	22SCIE1区	000916293100001	A1	第一作者
5	p(MPTAC)多孔水凝胶的制备及其对As(V)的吸附	食品与发酵科技	2022-10-25	无收录	22科技核心自科(C)		B	唯一通讯作者
6	"One-pot" synthesis of mesoporous ion imprinted polymer for selective adsorption and detection of As(V) in aqueous phase via cooperative extraction mechanism	MICROCHEMICAL JOURNAL	2022-09-01	SCI收录	22SCIE2区	000793749900004	A2	第一作者
7	Preparation of efficient ion-imprinted polymers for selectively removing and detecting As(III) from the aqueous phase	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2022-08-15	SCI收录	22SCIE3区	000830567500001	A3	第一作者
8	As(III)离子印记聚合物的制备及应用进展	工业微生物	2022-07-22	无收录	22校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
9	Surface-imprinted polymer microspheres for rapid and selective adsorption of As(V) ions from the aqueous phase	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2022-04-01	SCI收录	22SCIE3区	000793114200003	A3	第一作者
10	"一锅法"制备氨基官能化介孔二氧化硅用于吸附As(V)	分析实验室	2022-02-18	EI收录	22校内A库(A1)	20224413035805	A1	唯一通讯作者
11	Synthesis and evaluation of mesoporous silica/mesoporous molecularly imprinted nanoparticles as adsorbents for detection and selective removal of imidacloprid in food samples	FOOD CHEMISTRY	2021-12-01	SCI收录	22SCIE1区	000685895000003	A1	第一作者
12	包埋法制备砷(III)印迹聚合物及其吸附性能研究	分析实验室	2021-09-01	无收录	16校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
13	阴离子印迹聚合物的制备及其应用研究进展	应用化学	2021-02-01	无收录	16校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者

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	一步法制备新烟碱类农药核-壳介孔表面分子印迹聚合物的方法	发明专利	2020-11-18	2022-12-09	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		
七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	基于主成分分析构建婴幼儿配方奶粉风味评价模型及其应用研究	其他单位	其他理工类纵向项目	15	10.5	2021-01-12至	未结题	地市级及以下	
八、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称	项目来源	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止时间	完成情况			