

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	吴秀秀		一级学科	食品科学与工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1988-10	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	2018-10			
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		任现职务年月		2019-11				
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	优秀		
海外经历			2014-10至2018-10慕尼黑工业大学									
产学研践习经历及学生工作经历			2023-09-01至2024-08月旭科技（上海）股份有限公司 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	2		2		0		1				
	唯一通讯作者	0		0		0		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
科教研究奖奖励	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		1		0		1				
	到款经费(万元)	12万元		30万元		0万元		19万元				
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	Optimization of As(III) imprinted polymers and dynamic recognition mechanism revelation from perspective of target-monomer interaction	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2024-03-12	无收录	22SCIE2区		B	第一作者				
2	Mechanisms of ssDNA aptamer binding to Cd2+ in aqueous solution: A molecular dynamics study	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2023-08-19	SCI收录	22SCIE1区	001068901100001	A1	第一作者				

3	Thiourea derivatives acting as functional monomers of As(III) molecular imprinted polymers: A theoretical and experimental study on binding mechanism	Journal of Hazardous Materials	2022-02-17	SCI收录	22SCIE1区	000762601000004	A1	第一作者
4	Theoretical sight into hydrogen bond interactions between arsenious acid and thiols in aqueous and HEPES solutions	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2021-10-01	SCI收录	22SCIE2区	000708714300021	A2	第一作者
5	H-bond interactions between arsenite and deoxynucleotides at different pH values: A combined computational and experimental study	CHEMOSPHERE	2020-03-01	SCI收录	21SCIE2区	000533642900056	A2	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

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	pH响应型ZIFs金属有机框架对果蔬中菊酯类农药的吸附富集机制研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	30	12	2024-01-01至	未结题	国家级C	
2	基于分子动力学模拟的重金属离子印迹聚合物吸附机制研究	上海市科学技术委员会	上海市浦江人才计划（A类）	30	30	2021-12-10至	未结题	省部级B	

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）	到款经费（万元）	起止时间	完成情况
1	n-3多不饱和脂肪酸的膳食摄入量评估及其膳食补充经济学评价	达能营养中心（中国）	19	19	2020-11-18至	未结题