

## 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	袁敏		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	1985-09	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	2012-07								
申报职务	教授		现职务		副教授		任现职务年月			2017-06							
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			2012-09至2014-09班主任 2018-06至2019-06班主任														
<b>近五年个人主要工作业绩统计</b>																	
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B									
	第1作者	3		2		2		0									
	唯一通讯作者	1		1		5		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					
科教研发奖励	获奖及排名	国家级				省部级											
	项目数(排名前6位)	0				0											
<b>任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计</b>																	
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		1			3							
	到款经费(万元)	53万元			60万元		51万元			23.4万元							
<b>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</b>																	
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	Rapid determination of histamine in cheese by employing fluorescence enhancement of Quantum dots-molecularly imprinted polymer.			JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS		2024-01-15		SCI收录		22SCIE2区		001133586900001		A2		唯一通讯作者	
2	A portable multi-channel fluorescent paper-based microfluidic chip based on smartphone imaging for simultaneous detection of four heavy metals			TALANTA		2024-01-15		SCI收录		22SCIE1区		001138009400001		A1		第一作者	

3	双频超声辅助酶解同时提取生菜中的4种重金属离子	分析实验室	2023-03-10	EI收录	EI收录	17202022011006	A1	第一作者
4	A novel fluorescent aptasensor for arsenic(III) detection based on a triple-helix molecular switch	MOLECULES	2023-03-03	SCI收录	22SCIE2区	000947451200001	A2	第一作者
5	Low-cost, portable, on-site fluorescent detection of As(III) by a paper-based microfluidic device based on aptamer and smartphone imaging	MICROCHIMICA ACTA	2023-03-03	SCI收录	22SCIE2区	000943470600002	A2	第一作者
6	基于电膜萃取-高效液相色谱法测定奶酪中的组胺	食品与发酵工业	2022-12-15	无收录	22校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
7	A fast, sensitive, low-cost electrochemical paper-based chip for real-time simultaneous detection of cadmium(II) and lead(II) via aptamer	TALANTA	2022-09-01	SCI收录	22SCIE1区	000808542600009	A1	唯一通讯作者
8	双酶显色-紫外-可见分光光度法测定牛奶中组胺与腐胺的含量	理化检验-化学分册	2022-01-26	无收录	22校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
9	An Ultra-sensitive electrochemical aptasensor for simultaneous quantitative detection of Pb <sup>2+</sup> and Cd <sup>2+</sup> in fruit and vegetable	FOOD CHEMISTRY	2022-01-19	SCI收录	22SCIE1区	000777235400005	A1	第一作者
10	组胺表面分子印迹聚合物的制备及其在酸奶中的应用	食品与发酵工业	2021-11-22	无收录	16校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
11	基于功能核酸的纸基微流控芯片测定重金属离子的研究进展	理化检验-化学分册	2021-06-24	无收录	16校内A库(A3)		A3	唯一通讯作者
12	肝脏疾病的体外细胞模型研究进展	生物医学工程学杂志	2021-01-21	EI收录	EI收录	20210809976008	A3	唯一通讯作者
13	Aptamer/Gold Nanoparticles-based Fluorometric and Colorimetric Dual-Mode Detection of Arsenite	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2021-01-20	SCI收录	22SCIE4区	000607617200010	A3	第一作者
14	一种超灵敏检测镉离子的核酸适配体电化学传感器	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2020-12-01	SCI收录	21SCIE3区	000598063200017	A3	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				
<b>六、近五年决策咨询专报情况</b>									
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		
<b>七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况</b>									
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	食品全链条风险信息智能传感监测系统构建	中华人民共和国科学技术部	国家重点研发计划重点专项课题	84	53	2023-02-26至	未结题	国家级C	
2	基于水产养殖全过程的重金属污染快速精准监测体系的构建及其示范应用	上海市其他委办局	上海市农委科技兴农项目	85	51	2020-09-23至	未结题	地市级及以下	
3	基于适配体分子识别和纸基微流控技术的果蔬中重金属高通量速测试剂盒的研制	上海市科学技术委员会	上海市科委重点项目	60	60	2018-07-13至 2023-11-16	已结题	省部级B	
<b>八、任现职以来主持科研项目（横向）情况</b>									
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			
1	食品中微量核酸富集检测方法的验证	山东康利莱医疗器材有限公司	11	11	2023-07-04至	未结题			
2	微生物实验室验收测试	通标标准技术服务（上海）有限公司	6	6	2021-09-23至 2021-12-14	已结题			
3	气泡水去除果蔬表面农药残留的效果分析	通标标准技术服务（上海）有限公司	6.4	6.4	2021-08-19至	未结题			