

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	李崧虹	一级学科	生物医学工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1985-11	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	博士	最高学位取得时间	2015-01		
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		任现职务年月		2015-03			
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	优秀	2023年	合格	
海外经历			2010-09至2012-10法国佩皮尼昂大学 2018-09至2019-08加州大学-圣地亚哥分校								
产学研践习经历及学生工作经历			2021-08至2022-07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	0		2		3		0			
	唯一通讯作者	0		0		0		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		0		2			
	到款经费(万元)	0万元		0万元		0万元		22.5万元			
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	Preparation of a high-performance H2S gas sensor based on Cu0/Co3O4 composite derived from bimetallic MOF	NANOTECHNOLOGY	2024-02-19	SCI收录	22SCIE3区	001165161500001	A3	第一作者			
2	Electrochemical detection of cholesterol in human biofluid using microneedle sensor	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2023-07-05	SCI收录	22SCIE2区	000999021000001	A2	第一作者			
3	A Wearable Patch Sensor for Simultaneous Detection of Dopamine and Glucose in Sweat	Analytica	2023-06-10	无收录	无		B	唯一通讯作者			

4	A Dual - Function Wearable Electrochemical Sensor for Uric Acid and Glucose Sensing in Sweat	Biosensors	2023-01-06	SCI收录	无	000914670900001	A3	第一作者
5	Advances of Drugs Electroanalysis Based on Direct Electrochemical Redox on Electrodes: A Review	CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY	2022-05-16	SCI收录	22SCIE2区	000796406700001	A2	第一作者
6	Application of Electrochemical Aptasensors toward Clinical Diagnostics, Food, and Environmental Monitoring: Review	SENSORS	2019-12-01	SCI收录	20SCIE3区	000517961400098	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

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

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
1	新型可穿戴电化学传感器	苏州狮动智能科技有限公司	20	20	2022-10-31至	未结题
2	二维材料的机理分析	北京立优动界科技有限责任公司	2.5	2.5	2020-12-16至	未结题