

## 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	于劲松		一级学科	工学			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1984-03	性别	男	岗位性质	教辅	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2021-03		
申报职务	高级实验师		现职务		实验师		任现职务年月		2015-12		
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											
产学研践习经历及学生工作经历			2022-09至月旭科技(上海)股份有限公司 2023-06至2024-06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	0		0		4		0			
	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					
<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	0		0		0		2			
	到款经费(万元)	0万元		0万元		0万元		15万元			
<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	等温滴定量热法研究镉离子与GMP的亲合机理	工业微生物	2024-02-24	无收录	22校内A库(A3)		A3	第一作者			
2	重金属镉与氨基酸类单体相互作用的亲合方式和驱动力研究	工业微生物	2022-08-08	无收录	22SCD库(B)		A3	第一作者			
3	Mechanisms of Cd(II) binding to GMP and UMP: a combined conductometry, isothermal titration calorimetry and NMR study	CHEMICAL PAPERS	2021-01-05	SCI收录	无	000605142400031	A3	第一作者			
4	电导率法筛选镉离子印迹聚合物功能单体	工业微生物	2020-06-15	无收录	19/20SCD库		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	海洋装备用高性能铜合金抗生物腐蚀性能及其表征研究	上海交通大学	10.1	5	2022-09-19至	未结题
2	调味品中防腐剂的配方研究	洛阳味之泉调味技术有限公司	10	10	2021-12-30至	未结题