

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	李晓兵		一级学科	工学			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1981-07	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2010-07			
申报职务	教授		现职务		副研究员		任现职务年月		2014-09			
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			2019-09至2023-06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		1		2		1				
	唯一通讯作者	1		0		0		2				
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	2			2			0		9		
	到款经费(万元)	186.11万元			60万元			0万元		62.1万元		
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	Soft Mold Process for 1-3 Piezocomposite and Its Application in High Frequency Medical Ultrasound Imaging			IEEE International Ultrasonics Symposium (IEEE IUS)	2022-08-11	SCI收录	无	000832095000131	B	第一作者		
2	Fabrication of 1-3 Piezocomposites via Soft Mold Method for High-frequency Ultrasound Transducer			JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2022-05-20	SCI收录	22SCIE4区	000817167900005	A3	第一作者		
3	皮肤囊肿成像用高频超声换能器及扫描方法			压电与声光	2022-02-25	无收录	22SCD库(B)		B	唯一通讯作者		

4	Fabrication of 1-3 piezoelectric composites via modified soft mold process for 40 MHz ultrasonic medical transducers	CERAMICS INTERNATIONAL	2022-02-01	SCI收录	22SCIE1区	000735321100001	A1	唯一通讯作者
5	基于高压电性PMNT陶瓷的无损检测高频超声换能器	压电与声光	2021-12-01	无收录	21SCD库(B)		B	唯一通讯作者
6	Investigation of the dielectric relaxation mechanisms for Pb(Fel/2Nb1/2)O3 single crystal based on the universal relaxation law	PHYSICA B-CONDENSED MATTER	2021-09-06	SCI收录	22SCIE3区	000700070100001	A3	第一作者
7	Local-structure evidence for a phase transition in a lead-free single crystal of (Na1/2Bi1/2)TiO3-0.06BaTiO(3) by absorption fine-structure spectroscopy with synchrotron x-ray radiation	PHYSICAL REVIEW B	2020-04-26	SCI收录	21SCIE2区	000522078000001	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	铁电单晶原子尺度的局域结构演变与其超高压电响应机理研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	65	35	2024-01-01至	未结题	国家级C	
2	高性能无铅血管内超声(IVUS)换能器的设计与研制	上海市科学技术委员会	上海市科委国际合作项目	40	40	2019-12-03至	未结题	省部级B	

3	高性能无铅医用超声相控阵换能器设计制备的关键技术研究	上海市科学技术委员会	上海市自然科学基金	20	20	2019-07-17至2023-11-03	已结题	省部级B	
4	大尺寸组分均匀[001]取向弛豫铁电单晶生长	科技部	国家973项目子课题	151.11	151.11	2015-04-01至2017-07-01	已结题	国家级C	

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	高频医用超声成像探头的订制与研发	上海万景信息技术有限公司	10	8	2023-12-19至	未结题
2	医学高频超声成像用无铅压电材料及超声换能器研究	济南市人民医院	30	20	2023-09-13至	未结题
3	新型压电材料及超声换能器制备技术	上海微逾新材料科技有限公司	4	2	2023-08-25至	未结题
4	人体浅表血管壁超声回波信号与血管壁弹性性能的超声测量研究	上海捷鹿生物传感技术有限公司	20	13	2023-05-05至	未结题
5	医用高频压电复合材料的制备与阻抗性能测试	上海微逾新材料科技有限公司	6	6	2023-04-13至2023-11-17	已结题
6	贴片式超声智能诊断解决方案	上海翼攀网络技术有限公司	80	0	2023-03-17至	未结题
7	无铅铁电单晶材料低温结构表征与性能测试	中国科学院上海硅酸盐研究所	4.8	4.8	2022-11-28至2023-11-27	已结题
8	医用高频皮肤超声换能器及其成像工程化研究	华东师范大学	4.8	4.8	2022-08-22至	未结题
9	新型掌上超声线阵换能器的研发	上海华元创信软件有限公司	5	3.5	2019-09-20至	未结题