

上海理工大学高级职务申报资格公示表（“沪江学者”特聘岗位）

部门	环境与建筑学院	姓名	阚黎黎		一级学科	工学			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1980-01	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	2010-11		
申报职务	教授		现职务		副教授		任现职务年月		2013-11		
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											
产学研践习经历及学生工作经历			2014-09至2022-06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	9		2		7		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 研学 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		2			
	到款经费(万元)	23.51万元		20万元		0万元		33.15万元			
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	Experimental study on tensile behaviors of cracked ultra-high performance concrete under freezing and thawing		CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS		2024-01-15	SCI收录	22SCIE1区	001126334800001	A1	第一作者	
2	Effects of thickener on macro- and meso-mechanical properties of ECC		Case Studies in Construction Materials		2023-12-01	SCI收录	22SCIE3区	001044241100001	A3	第一作者	
3	氯化钡对高延性碱矿渣复合材料力学性能的影响		建筑材料学报		2023-12-01	EI收录	22校内A库（A1）	20240815566405	A1	第一作者	

4	Combination of slag and fly ash to prepare engineered cementitious composite: A study on mechanical properties and gas permeability	JOURNAL OF MATERIALS IN CIVIL ENGINEERING	2023-05-15	SCI收录	22SCIE3区	001025877400048	A3	第一作者
5	超高性能混凝土的自愈合及抗冻性能	复合材料学报	2023-04-01	EI收录	22校内A库 (A1)	20233014444526	A1	第一作者
6	An exploratory study on using red mud waste as a replacement for fly ash to prepare Engineered Cementitious Composites	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2022-09-01	SCI收录	22SCIE1区	000813336600004	A1	第一作者
7	不同养护条件下混杂钢纤维超高性能混凝土的早龄期力学性能及开裂特性	硅酸盐学报	2022-05-01	EI收录	22校内A库 (A3)	20220811679300	A3	第一作者
8	聚乙烯纤维增强赤泥-碱矿渣复合材料的力学性能	复合材料学报	2022-01-01	EI收录	22校内A库 (A1)	20224813187698	A1	第一作者
9	聚乙烯纤维增强高延性碱矿渣复合材料的拉压性能及裂缝分布	复合材料学报	2021-12-01	EI收录	16校内A库 (A3)	20215111366459	A3	第一作者
10	Mechanical properties of high ductile alkali-activated fiber reinforced composites incorporating red mud under different curing conditions	CERAMICS INTERNATIONAL	2021-11-01	SCI收录	22SCIE1区	000724576400001	A1	第一作者
11	Mechanical properties of high ductile alkali-activated fiber reinforced composites with different curing ages	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2021-11-01	SCI收录	22SCIE1区	000702903000002	A1	第一作者
12	Feasibility study of using silicon-rich phosphogypsum as supplementary cementitious material	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2020-09-01	SCI收录	21SCIE4区	000514253400006	A3	第一作者
13	Development and characterization of fly ash based PVA fiber reinforced Engineered Geopolymer Composites incorporating metakaolin	CEMENT & CONCRETE COMPOSITES	2020-08-12	SCI收录	21SCIE2区	000528485300010	A2	第一作者
14	Feasibility study on using incineration fly ash from municipal solid waste to develop high ductile alkali-activated composites	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2020-05-01	SCI收录	21SCIE1区	000518890800063	A1	第一作者
15	Properties of polyvinyl alcohol fiber reinforced fly ash based Engineered Geopolymer Composites with zeolite replacement	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS	2020-02-15	SCI收录	21SCIE2区	000510954500064	A2	第一作者
16	低成本PVA纤维对超高韧性水泥基复合材料力学性能的影响	工程力学	2019-11-15	EI收录	16校内A库	20195207904883	A3	第一作者
17	Self-healing of Engineered Geopolymer Composites prepared by fly ash and metakaolin	CEMENT AND CONCRETE RESEARCH	2019-11-01	SCI收录	20SCIE1区	000503086100019	A1	第一作者
18	Adsorption behavior of Pb(II), Zn(II), Cd(II) and Cr(VI) by modified zeolite and bentonite	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN	2019-11-01	SCI收录	20SCIE4区	000498337300004	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）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	低碳高延性地聚物混凝土制备技术及裂缝自愈合机理研究（包干制）	上海市科学技术委员会	上海市自然科学基金	20	20	2023-05-23至	未结题	省部级B	
2	矿物掺合料-超高韧性水泥基复合材料自愈合优化设计与行为及机制研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	24	23.51	2016-01-01至2023-04-10	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	超高性能混凝土（UHPC）的耐久性能研究		上海市市政规划设计研究院有限公司	13.15	13.15	2020-06-03至2022-09-27	已结题		
2	高延性纤维增强固废基聚合物快速加固修补材料的开发与应用研究		上海宝田新型建材有限公司	20	20	2019-04-28至2022-09-27	已结题		