

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	光电信息与 计算机工程 学院	姓名	李然		一级学科	仪器科学与技术			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1989-07	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	2019-06		
申报职务	副教授		现职务	讲师			任现职务年月		2019-10		
年度考核 情况	2020年		2021年		2022年	未参加考 核	2023年	合格	2024年	合格	
海外经历											
产学研践习经历及 学生工作经历			2023-08至2025-07班主任								
助教培养计划			2020-02至2020-02 合格								
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	3			1			0		
	唯一通讯 作者	0	1			1			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 奖奖 励励 、	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		0		0			2		
	到款经费(万元 )	96万元		0万元		0万元			6万元		
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	Three-Dimensional Reconstruction of Impact Crater Morphology During the Impact Process		IEEE Access	2024-11-21	SCI收录	23SCIE3 区	00135454 7400001	A3	唯一通讯 作者		
2	Translation and rotation of particles in different flow pattern areas of a silo		Particuology	2023-02-17	SCI收录	23SCIE2 区	00080521 5800007	A2	第一作者		

3	Rolling velocity and relative motion of particle detector in local granular flow	Chinese Physics B	2022-11-01	SCI收录	23SCIE4区	000883162200001	A3	第一作者	
4	Velocity distribution of rice particles in a rotating drum	POWDER TECHNOLOGY	2021-07-01	SCI收录	22SCIE2区	000646775100008	A2	第一作者	
5	Comparison of granular temperature measured by SVS and DEM in the rotating cylinder	POWDER TECHNOLOGY	2021-03-01	SCI收录	22SCIE2区	000609259200014	A2	唯一通讯作者	
6	Two types of particle dynamic in the passive layer of a granular bed composed of irregular particles	POWDER TECHNOLOGY	2020-11-01	SCI收录	21SCIE2区	000518699500025	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			
1	微重力场下的加速度计初始姿态解算方法		发明专利	2020-06-03	2022-12-09	第一			
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	基本电量和几何量高精度计量仪器和标准器共性技术研究	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	66	66	2023-01-03至	未结题	国家级C	
2	颗粒体系崩塌起始过程的触发传播机制研究	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	30	30	2021-01-01至2024-06-07	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	有砟轨道道砟颗粒运动测量与数据分析	同济大学	3	3	2023-09-01至	未结题
2	基于TI的嵌入式及模拟实验平台开发	德州仪器半导体技术 (上海)有限公司	3	3	2020-01-06至	未结题