

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	机械工程学院	姓名	余慧杰		一级学科	机械工程			最后学历	博士研究生毕业	
出生年月	1978-11	性别	男	岗位性质	教师	最高学位	理学博士学位	最高学位取得时间	2008-06		
申报职务	教授		现职务		副教授		任现职务年月		2017-06		
年度考核情况	2018年	合格	2019年	合格	2020年	优秀	2021年	合格	2022年	优秀	
海外经历											
产学研践习经历及学生工作经历			2013-02至2014-01中国电子科技集团第十四研究所 2010-09至2013-06班主任								
近五年个人主要工作业绩统计											
论文著作	分类分级及排名	A1		A2		A3		B			
	第1作者	0		1		6		0			
	唯一通讯作者	0		0		0		0			
专著、教材	级别及编撰数	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			
	副主编	0		0		0		0			
科研奖励	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		1		
	到款经费(万元)	0			0		0		30		
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	收录号	论文分级	本人排序				
1	基于迟滞回线模型的非线性金属橡胶传递率分析	振动与冲击	2020-03-28	EI收录	20201808587478	A3	第一作者				
2	非线性干摩擦系统冲击响应的求解方法	振动与冲击	2020-10-01	EI收录	20205009599846	A3	第一作者				
3	Analysis of the Non-Resonance of Nonlinear Vibration Isolation System with Dry Friction	Journal of Mechanical Science and Technology	2018-08-16	SCI收录	000430417300002	A3	第一作者				
4	基于分数阶导数的金属橡胶动态特性建模	材料科学与工程学报	2021-02-11	无收录		A3	第一作者				

5	Experimental measurement of stress evolution in silicon carbide composite electrode during electrochemical cycling	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING	2022-02-10	SCI收录	000718158100003	A3	第一作者		
6	基于多项式混沌展开的非线性系统试验不确定度评定方法	机械强度	2022-08-12	无收录		A3	第一作者		
7	Six sigma robust optimization method based on a pseudo single-loop strategy and RFR-DBN with insufficient samples	COMPUTERS & STRUCTURES	2021-12-01	SCI收录	000704426800001	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、教学参考书情况									
序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版日期	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	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	干摩擦阻尼隔振器等效阻尼确定方法	发明专利	2016-12-12	2020-04-03	第一				
五、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		
六、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	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	本人排名	项目级别	
七、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）	起止日期	完成情况	本人排序		
1	座椅模态特性的不确定度研究	延锋安道拓座椅有限公司	30	30	2018-06-21至	已结题	第一		
八、任现职以来主持科研项目（JG）情况									
序号	项目名称	项目来源	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止日期	完成情况	本人排序	项目类别	项目级别
1	金属橡胶隔振组件开发与应用	中国电子科技集团公司第十四研究所	1558.56	1110.9	2017-08-31至2023-12-31	未结题	第一	军工科研生产资质支撑项目	国家级

2	金属橡胶减振器GMR-100A的开发与应用	南京国睿防务系统有限公司	207.75	52.15	2021-11-18至2023-11-17	未结题	独立	军工科研生产资质支撑项目	省部级
3	车规级MEMS模组防震技术合作项目	华为技术有限公司	116.6	116.6	2019-12-11至2021-03-10	已结题	第一	横向	省部级