上海理工大学高级职务申报资格公示表

7-1-	7.2-1	机械工程学	Lil. Fr		<u> </u>			•		1H 44 4		CWE	- 1=		
部门		院	姓名	姚雨蒙	₹		及学科 		工学		最后学历			博士研究生毕业	
出生年月		1990-03	性别	女	岗位性质		教师	貞	最高 学位	学博士学位	最高学位 取得时间			2020-05	
申报职务 副教授			现职务	讲师(高校)			任现职务年月			2020-11					
年度考核 情况		2018年	2019	9年			2020年		合格	2021年 合格		格	2022年	优秀	
		海外经历	20	15-09至202	口拿大康考迪亚大学										
		学研践习经历 学生工作经历		妊主任	至主任										
近五年个人主要工作业绩统计															
	分类分级 A1 及排名				A				А3			В			
论文著		第1作者	0			0			2			2			
作		 唯一通讯 作者		0				0				0			
专	级	別及编撰数	省市统编	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	开出版教材			教学参考书			专著				
著、		主编	0						0			0			
教材		副主编	0						0			0			
科	₹			国家	国家级										
研奖励	()	 项目数 排名前6位)		0					0						
		, III 114 - 1117	· 任	———— 现职以来	—— 主持	(第	第一负	—┴ 责人	 .) 科研	———— 开项目统计					
—— 研 究	项	目类型及经 费	国	 家级		省	省部级		1	地市级及以一	F		t.	黄向	
项 目		项目数	1	0				0			1				
与经费	到	款经费(万元)		12	0				0			2			
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— 、ì	丘五年第一·	上上作者 耳	或唯-	通讯作	者公	· 开发表	的重要论文	清单	<u> </u>			
序号		论文名和	刊物名	称	发表	发表时间		表转载 类型	收录号 i		论文	分级	本人排序		
1 p	monite rosth echno	r-driven de oring syste ueses: Overv ology and or -related as	and lo MetroInd and IoT 2	onal on for 4.0 f, 4.0	2021	-07-24		收录	2021321075 45	547	В	3	第一作者		
2 A	per	nodology for formance an ation reduc	alyses of	I INTERNATI JOURNAL INDUSTRI ERGONOMI	OF AL	2021	-09-01	SCI收录		0006970206 008	0600 A3		3	第一作者	

3	Gender and An Effects on S Transmissibil to Vertical Vibration of I on an Ela	vibration		2023-02-08		8 无收录					В		第一作者		
4	Assessing activities of muscles du vibration glov validity of methodology.	Human Factor		2020-09-03		3 SCI收录		000566471700 001)	A3		第一作者		
		二、近五	年作为	n主编(排名	3前:	3位)	公开	出版学才	善专	、教材、	、教学	参考丰	情况		
序号	著作/教材名称 出			出版机构 著信		作/教材类别		出版日期		作者类别		作者排序		总量/本人完	
		三、近	五年作	F为主要完成	人	(排:	名前6	位)获得	身省部	级及以.	上科研	奖励情			
序号	奖励名称 奖励奖种			奖励级别			获奖等级		获岁	获奖年份		本人排序		颁奖单位	
		.		 四、近五	年作	下为第	一完	成人获为	支明专	利情况					
序		专利名称					利类型 申请时			寸间 授权时间					
号		4 413-114	J,		× 11,	(有)人主		- VEH 1 1-3		12/07/19			1 / 23 / 3		
				五	、近	五年	决策	咨询专排	人情况						
序号	作者排序	提交时	专报利户		利用情况	用情况 最高采纳		采纳机关级别		内参刊载级别		高批示领导 级别			
				六、任现	职以	上来主	E持科	研项目	(纵向)情况					
序号	项目	项目来源	I I		到款经费 (万元)	Ť	起止日期		完成情况		.排名	项目级别			
1	非线性人体手臂 系统振动损伤形 施的研究	国家自然科基金委员会	30		1''/		2022-01-01至 2024-12-31		未结题		<u>;</u> —	国家级C			
				七、任现	职以	大来 主	上持科	研项目	(横向)情况	·		·		
序号	项目	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	人体手	广东合赢教 科技股份有同 公司		2		2	2021-01-22		22至 未约						
				八、任明	见职	以来	主持和	斗研项目	(JG)	情况				•	
序号	项目名称 项目						(经费 (元)	起止日期	期完	完成情况		本人排序			项目级别