单位名称	材料科学与工程 一级学科		材料学 二级学科		高分子	材料与工程	现职称		讲师 取得时		到 2014. 10. 28	晋升类型	□拔∷		升 □破格晋升 直接评审 □留学			
姓 名	于人同	性别 男	出生名		1980. 09		最高学历	博士	最	高学位	博士	毕业时间	2012. 09	毕	业学校	上海交通大学		
所学专业	材料学		高分子材料与工程			申报专业		高分	子材料与二	 L程	申报类别				 本育 □艺术 □外语			
申报系列	教师系列 岗位类型		教学科研型				申报职称	副教授			申报级别	副高 职称首次认定		首次认定	□留学回国认定 □国内博士后认定			
	一、任玛	见职以来(或近五年)教学工作情况	况(研究系列可	J不填)							三、任现耳	识以来发表论为	文情况	·			
学年及学期		总学		测评		以第一作	者(5		作者)	## 001 0001	中: SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 2 篇; 北大核心期刊 1 篇。							
	授课程名称及教学任务				标准学时	结果	自 备注	发表论文总数: 4篇			共中: SCI、SSCI	EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 寺収:		来 2 届;北人核心期刊 1 届。				
子十八子别			课堂	实验(践)	(践) 工作量		自 金注		论	文名称		期刊名	期号及发期		刊物级 别	检索情况及 影响因子	备注	
19-20 上学期	高分子物理实验/高分子物理实验/课程论文(设计) 指导研究生			12/12/12/12/6	12/12/12/12/6	В	合上	Morphology and thermomechanical properties of natural rubber vulcanizates containing octavinyl polyhedral Compos						ESI, SCI, JCR				
			0/0/0/0/0								Composites Part B: Engineeri	ng 139, 20	139, 2018		IF 6.864	通讯作者		
										silsesquioxane					程:综合1区)			
				50	50			羧基官能化聚丁二烯:点击化学合成及对			成及对	材料导报	03, 20	18	8 EI I		通讯作者	
					 				环乳树/	脂的固化机理								
18-19 上学期	高分子材料与工程导论/工厂设计/高分子物理及实验/高分子物 理及实验/高分子物理及实验/高分子材料研究进展(讲座)/		16/0/0/0/0/4/0	0/24/24/24/24/0/6	16/24/24/24/24/4/6	В	工厂设计和高	挤出温度对 PC/PLA 酯交换反应与力学性能影响			学性能影响	现代塑料加工应用	01, 201	01, 2019		IF 0.618	通讯作者	
	理及失照/向分丁物理及失照/向分丁材料可允垃圾 (讲座)/ 课程论文(设计)						物及实验合上						.,					
	指导研究生			50	50		2名	实践育人新模式探讨			时代教育	10, 201	14	省级	N/A	第一作者		
18-19 下学期 -	材料科学基础/材料科学基础/毕业论文(设计)							Polystyrene-block-Polybutadiene-block-Polystyr ene Triblock Copolymer Meets Silica: From			ock-Polystyr	Industrial & Engineerin	strial & Engineering		ESI, SCI,			
			48/48/0	0/0/60	48/48/60	В					ica: From	Chemistry Research	25, 20	25, 2015	JCR 2区	IF 2.567	第一作者	
	指导研究生						年度合计	Modificati	on of Co	polymer to For		、任现职以来承担科研项目(含教改研究项目)情况						
	材料科学基础/高分子材料与工程导论/高分子物理及实验/高分		40 /4 / /0 /0 /0 /0 /4										「 					
17-18 上学期	子物理及实验/高分子物理及实验/课程论文(设计)/高分子材料		10/16/0/0/0/0/1	0/0/24/24/24/9/0	10/16/24/24/24/9/15	<i>j</i> В	高物及实验合上	状态	序	号 项目起止	止时间	项目名称 级	+11-夕	经费	实到 经费	备注		
	研究进展(讲座)		5				谷工		5	<u> </u>		级:	1		(万元)	(万元)		
	指导研究生			37. 5	37. 5		1.5 名研究生					基于反应诱致微 国家	自					
17-18 下学期	材料科学基础/材料科学基础/高分子物理及实验/高分子物理及		48/48/0/0/0	0/0/24/24/90	48/48/24/24/90	В	高物及实验					相分离机理的双 然利	学	:		25	项目主持和 实验设计 (已结题)	
	实验/毕业论文(设计)						合上	-	1 20	2015. 01-	-2017. 12	连续相环氧热固 基金			25			
	指导研究生						年度合计					性树脂超滤膜的年基						
	高分子物理及实验/高分子物理及实验/高分子物理及实验/课程						高物及实验				结构与性能研究 国家	- Ы				+		
16-17 上学期	论文(设计)/高分子材料研究进展(讲座)/毕业实习		56/0/0/0/2/0	24/24/24/7/0/40	80/24/24/7/ 2/40	A	合上					聚电解质驱动 DNA 然科等						
								已完成	2	2 2015. 01–2017. 12		纳米机器的构建	米机器的构建 基金青 基金青		25	25	参与(已结题)	
	专业 Seminar/	/指导研究生	2	25	27		1 名研究生		项目			及其应用初探 年基	<u>.</u>					
16-17 下学期	材料科学基础/高分子物理及实验	△/高分子物理及实验/高聚物的	10 /0 /0 /10 /10 /0	0 /0 / /0 / /0 /0 /50	10 /01 /01 /10 /10 /50		高物及实验											
	结构与性能/高聚物的结构与性能/毕业论文(设计)		48/0/0/16/16/0	0/24/24/0/0/70	48/24/24/16/16/70	A	合上					 天津	:大					
	指导研究生						年度合计		3 2014. 1-2014. 12			天然橡胶的可控 学-浴	 東南				1	
15-16 上学期	高分子物理及实验/高分子物理及实验/课程论文(设计)/高分子		56/0/0/2	24/24/6/2	80/24/24/ /6/2	A	高物及实验					环氧化及其在聚 大学协	:协 1	1	5	5	项目主持和	
	材料研究 去业 Saminar	<u> </u>	2	25	27		会上 年度合计					乳酸改性中的同创	新				实验设计	
15-16 下学期	专业 Seminar/指导研究生 材料科学与工程基础/高分子材料与工程导论/高分子物理及实验		俭				高物及实验	1				应用 基名	金					
	/高分子物理及实验/		48/16/0/0/0	0/0/24/24 /60	48/16/24/24 /60	A	合上											
14-15 下学期	材料科学与工程基础/高分子材料		48/16/0	0/0/60	48/16/60	В												
系统承担 <u>6</u> į		门为基础课或专业。	- 基础课;总计教		<u>4.5</u> 学时, 其中	课堂授课	<u>719</u> 学时,		ı	1							1	
	为本科生授	课 <u>_1683_</u> 学时。课堂	全教学质量测 评	· "优"的次数)	达 <u>100</u> %。													

负责人签字: (加盖党委公章) 年 月 日	负责人签字: (加盖单位公章) 年 月 日	负责人签字: (加盖单位公章) 年 月 日	评议依次推荐情况(排名) 系列 正(副)高 本系列同级别 申报人数 名 学校职称办复核意见									
			评委总人数	参 	加人数	司意	投 9 ———	票结果 不同意	ţ		备注	
所在单位党委(或党总支) 对申报人的思想政治素质与师 德师风情况进行审查:	所在单位对申报人 社会服务情况进行审查: (实验系列不作要求)	学生工作部(处)对申报人 (40 周岁以下青年教师) 担任班主任(或辅导员)情况进行审查: (研究系列、实验系列不作要求)	主任签名: (加盖单位盖章) 年 月 日									
科生实习实训基地: ③作为"海南省塑料行业协本人承诺:所提供的个人信息 责任自负。	所在单位基层推荐委员会评议推荐意见											
4、服务社会: ①帮助海南联塑公司提高 PVC 管相		与检验中心认证;②牵头成立学院-海南联塑研究生工作站和本										
2、专利: 授权国家发明专利: 一种新型环氧树脂	:学生创新创业大赛"海南赛区金奖;	料制备的天然橡胶复合材料及其制备方法(ZL 201710116572. X)										
五、任现职以来符合其他业 1、获奖: ①2017、2018 年度考核为优; ②2017	教授会对申报人的评议情况: 代表作同行外审情况: 代表作同行外审情况: (是否通过)											
3、参与实验室建设: 2015年9月以来担任高 带领学生开发了物联网环境下实验室综合。	中代权兄赉开获国家级、自须夹坝。 分子系实验室主任,期间实验室安全稳定运行,顺利 系统,已实现火焰、烟雾、温度实时记录,发生火灾; 育信息服务;从个人经费为高分子系购买2万元小型。	,	3	2018. 3–2020. 12	治疗性疫苗透皮传递的研究	省自然 科学 基金	2	8	8	第 2		
	其中第一作者1篇(实践育人新模式探讨,时代教育, 指导研究生5名,已毕业2名,其中李军辉同学毕	在研 [同学 项目	2	2017. 9-2016. 12	抗冲击性能的研究与开发	7度17		0	0	₹ Z		
、 教学改革: 在研主持教改项目1项(基于和	5 个	2	2017. 9-2018. 12	育系統建设 提高 PVC 管道系统的低温	横向	2	6	6	第 2			