

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	取得时间	2014. 10. 28	晋升类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 留学回国首次申报			
姓名	于人同	性别	男	出生年月	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	现从事专业	高分子材料与工程				申报专业	高分子材料与工程			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 留学回国认定 <input type="checkbox"/> 国内博士后认定	
一、任现职以来（或近五年）教学工作情况（研究系列可不填）							三、任现职以来发表论文情况								
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	测评 结果 (ABCD)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 4 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 2 篇；北大核心期刊 1 篇。						
		课堂	实验（践）				论文名称	期刊名	期号及发表日期	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 /高分子物理实验/高分子物理实验/课程论文(设计)	0/0/0/0/0	12/12/12/12/6	12/12/12/12/6	B	合上	Morphology and thermomechanical properties of natural rubber vulcanizates containing octavinyl polyhedral oligomeric silsesquioxane	Composites Part B: Engineering	139, 2018	ESI, SCI, JCR 复合 1 区、工 程: 综合 1 区)	IF 6.864	通讯作者			
	指导研究生		50	50			羧基官能化聚丁二烯: 点击化学合成及对环氧树脂的固化机理	材料导报	03, 2018	EI	IF 1.001	通讯作者			
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）/ 课程论文(设计)	16/0/0/0/0/4/0	0/24/24/24/24/0/6	16/24/24/24/24/4/6	B	工厂设计和高物及实验合上	挤出温度对 PC/PLA 酯交换反应与力学性能影响	现代塑料加工应用	01, 2019	北大核心	IF 0.618	通讯作者			
	指导研究生		50	50		2 名	实践育人新模式探讨	时代教育	10, 2014	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）	48/48/0	0/0/60	48/48/60	B		Polystyrene- <i>b</i> -lock-Polybutadiene- <i>b</i> -lock-Polystyrene Triblock Copolymer Meets Silica: From Modification of Copolymer to Formation of	Industrial & Engineering Chemistry Research	25, 2015	ESI, SCI, JCR 2 区	IF 2.567	第一作者			
	指导研究生					年度合计	四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
17-18 上学期	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)/高分子材料研究进展（讲座）	10/16/0/0/0/0/1 5	0/0/24/24/24/9/0	10/16/24/24/24/9/15	B	高物及实验 合上	状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	排名	合同经费 (万元)	实到经费 (万元)	备注
	指导研究生		37.5	37.5		1.5 名研究生	已完成项目	1	2015. 01-2017. 12	基于反应诱致微相分离机理的双连续相环氧热固性树脂超滤膜的结构与性能研究	国家自然科学基金青年基金	1	25	25	项目主持和实验设计（已结题）
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/高分子物理及实验/毕业论文（设计）	48/48/0/0/0	0/0/24/24/90	48/48/24/24/90	B	高物及实验 合上									
	指导研究生					年度合计									
16-17 上学期	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	高物及实验 合上									
	专业 Seminar/指导研究生	2	25	27		1 名研究生									
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	高物及实验 合上									
	指导研究生					年度合计									
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)/高分子材料研究进展	56/0/0/2	24/24/6/2	80/24/24/ /6/2	A	高物及实验 合上									
	专业 Seminar/指导研究生	2	25	27		年度合计									
15-16 下学期	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/高分子物理及实验/ 毕业论文（设计）	48/16/0/0/0	0/0/24/24 /60	48/16/24/24 /60	A	高物及实验 合上									
14-15 下学期	材料科学与工程基础/高分子材料与工程导论 /毕业论文（设计）	48/16/0	0/0/60	48/16/60	B										
系统承担 6 门课程的讲授，其中 6 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 1814.5 学时，其中课堂授课 719 学时，为本科生授课 1683 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。															

二、任现职以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生（本科生毕业设计）情况/参与实验室建设等情况	在研项目	1	2019.1-2021.12	基于移动互联网环境的高校化学实验室安全教育系统建设	校级	1	1	0.5	主持
		2	2017.9-2018.12	提高PVC管道系统的低温抗冲击性能的研究与开发	横向	2	6	6	第2
		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

五、任现职以来符合其他业绩条件选项（包括：获奖、专利、著作、精品课程、专家人才称号等）	教授会对申报人的评议情况：（是否通过）	代表作同行外审情况：（是否通过）
	1、获奖：①2017、2018年度考核为优；②2017年度海南大学优秀共产党员，2018年度海南大学“五一劳动之星”；③2017年全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国三等奖，2018年第四届中国“互联网+大学生创新创业大赛”海南赛区金奖；④2013年度海南省博士协会优秀学术论文二等奖。 2、专利：授权国家发明专利：一种新型环氧树脂固化剂的制备方法(ZL 201510938683.X)；一种生物填料制备的天然橡胶复合材料及其制备方法(ZL 2017110116572.X) 授权实用新型专利：荧光玩具船(ZL 201720661333.8)；一种野外应急正渗透净水袋(ZL 201721250265.2) 3、著作：参与编著《红外光谱技术在橡胶研究中的应用》(北京：中国石化出版社，2014.11，中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第252154号) 4、服务社会：①帮助海南联塑公司提高PVC管材低温韧性，中试产品通过国家高分子材料质量监督与检验中心认证；②牵头成立学院-海南联塑研究生工作站和本科生实习实训基地；③作为“海南省塑料行业协会团体标准编委会”标准委成员(排名第2)参与制定生物降解塑料一次性制品的团体标准制定。	

本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。	所在单位基层推荐委员会评议推荐意见
本人签名：_____年 月 日	主任签名：_____ （加盖单位盖章） _____年 月 日

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）
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

所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）	学校职称办复核意见
审核人员签字：_____	审核小组签名：_____ （人事处代章）

评委总人数	参加人数	投票结果			备注
		同意		不同意	
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	