

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	材料科学与工程学院	一级学科	材料科学与工程		二级学科	材料学	现职称	讲师	取得时间	2019	评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input checked="" type="checkbox"/> 试聘			
姓名	罗明超	性别	男	出生年月	1987.5		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2018.6	毕业学校	四川大学	
所学专业	材料学	现从事专业		材料科学与工程			申报专业	材料科学与工程			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	副研究员			申报级别	副高			
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：9 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 9 篇；北大核心期刊 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			
18-19 下 学期	共混原理与技术	26	0	26	A	研究生	Mimicking the Mechanical Robustness of Natural Rubber Based on a Sacrificial Network Constructed by Phospholipids	ACS Appl. Mater. Interfaces	2020		中科院大 类 1 区	SCI/8.456	通讯作者		
							Exploring the unique characteristics of natural rubber induced by coordination interaction between proteins and Zn ²⁺	Polymer	2020		中科院大 类 2 区	SCI/3.771	通讯作者		
19-20 上 学期	天然橡胶加工学/天然橡胶试验与分析	32	32	32/32			Towards high performance anti-aging diolefin elastomers based on structure healing strategy	Polymer	2020		中科院大 类 2 区	SCI/3.771	通讯作者		
	材料性能学/生物基弹性体材料进展	26/26	0	26/26	A	研究生	Non-rubber components tuning mechanical properties of natural rubber from vulcanization kinetics	Polymer	2019		中科院大 类 2 区	SCI/3.771	通讯作者		
							Effect of N, N'-m-Phenylene Bismaleimide on Mechanical Performance of Waste Rubber Powder Sintered by High-pressure High-temperature Method	J. Rubber Res.	2020		中科院大 类 4 区	SCI/0.281	通讯作者		
							Toughening diene elastomers by strong hydrogen bond interactions	Polymer	2016		中科院大 类 2 区	SCI/3.684	第一作者		
							Impact of hydrogen bonds dynamics on mechanical behavior of supramolecular elastomer	Polymer	2016		中科院大 类 2 区	SCI/3.684	第一作者		
							Enhanced relaxation behavior below glass transition temperature in diene elastomer with heterogeneous physical network	Polymer	2016		中科院大 类 2 区	SCI/3.684	第一作者		
							Role of epoxidation on segmental motion of polyisoprene as studied by broadband dielectric spectroscopy	J. Appl. Polym. Sci.	2016		中科院大 类 3 区	SCI/1.86	第一作者		
							四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
							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
系统承担 5 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 142 学时，其中课堂授课 110 学时，为本科生授课 64 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。							已完成 项目								
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								
指导 2019 级硕士研究生 2 名															

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）	教学质量专项评估结果：		
海南省高层次人才（其他类高层次人才）							
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。 本人签名：_____年 月 日			所在单位基层推荐委员会评议推荐意见				
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： 负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	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） 负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	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： （加盖单位公章） 年 月 日	主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日				
			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		
			学校审核工作小组审核意见				
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） 审核人员签字：			审核小组签名： （人事处代章）				