

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

	材料科学与工程学院	一级学科		材料科学与工程		二级学科	高分子材料科学与工程	现职称	讲师	取得时间	2015-10	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘		
姓名	余凤	性别	女	出生年月	1987-02		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2015-06	毕业学校	华南理工大学	
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	副教授				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： 4 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 4 篇；北大核 心期刊 0 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			
15-16 上学期	高分子化学实验/高分子化学	0/32	64/0	96	B		An aptamer-patterned hydrogel for the controlled capture and release of proteins via biorthogonal click chemistry and DNA hybridization		Journal of Materials Chemistry B	5(30), 2017-08	1 区	SCI IF=4.776			
15-16 下学期	高分子材料成型加工基础/高分子化学及 实验/毕业设计	40/0/0	0/48/60	148											
16-17 上学期	天然高分子材料/聚合物共混原理（双语） /高分子化学	16/32/32	0/0/0	80	95/96/93	学生测评 分	Rapid and annealing-free self-assembly of DNA building blocks for 3D hydrogel chaperoned by		Journal of Biomaterials	28 (14), 2017-05	3 区	SCI IF=1.911			
16-17 下学期	聚合物共混原理（双语）/高分子材料成 型加工基础 /高分子材料与工程专业英 语/高分子材料研究进展（讲座）/毕业设	40/32/32/6/ 0	0/0/0/0/70	180	96/95/96	学生测评 分	A mechanically robust, biodegradable and high performance cellulose gel membrane as gel polymer electrolyte of lithium-ion battery		Electrochimica Acta	299, 2019-01	2 区	SCI IF=5.383			
17-18 上学期	(无)	0	0	0	B	休产假 (2017-11 至 2018-4)	High-strength and flexible cellulose/PEG based gel polymer electrolyte with high performance for lithium ion batteries		Journal of Membrane Science	593, 2019-08	1 区	SCI IF=7.015	2019 年 8 月接 受		
17-18 下学期	高分子材料与工程专业英语/聚合物共混 原理（双语）/高分子材料研究进展（讲 座）/毕业设计	16/16/4/0	0/0//0/60	96											
18-19 上学期	高分子加工助剂/毕业实习	32/0	0/80	112	97	学生测评									
18-19 下学期	聚合物共混原理（双语）/毕业设计	16/0	0/60	76	95	学生测评									
19-20 上学期	高分子材料与工程专业英语/天然高分子 材料	44/14	0/0	58	93/95	学生测评	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	项目名称	项目起止时间	项目 级别	排名	合同 经费 (万元)	实到 经费 (万元)	备注
系统承担 8 门课程的讲授，其中 5 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 846 学时，其中课堂授课 404 学时， 为本科生授课 404 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。							已完 成项 目	1	DNA 水凝胶的构建及其在生物传 感器中的应用研究	2016-01-01 至 2018-12-31	省级	第一	1.5	1.5	已结题
								2	DNA 功能化水凝胶对生物大分子 的识别及可控释放的研究	2016-01-01 至 2017-12-31	省级	第一	8	8	已结题
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	凝胶聚合物电解质中化学通道的 构筑及其调控锂离子有序传导机 理的研究	2020-1-1 至 2023-12-31	国家 基金	第一	38	22.5	2019 年立 项
硕士研究生导师，目前已指导硕士研究生 4 名，分别是材料科学与工程专业 2015 级晏荣伟，2016 级杜智和 2017 赵灵 珠和 2019 级的章宏兵同学。 每年指导 5-6 名本科生毕业设计。目前为止已经指导 20 多名本科生的毕业设计论文								2	纤维素基凝胶电解质中不同官能 团促进锂离子传导的机理研究	2020-1-1 至 2022-12-31	省级	第一	10	10	2019 年立 项

<b>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）</b>			<b>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</b>	<b>代表作同行外审情况： （是否通过）</b>	<b>教学质量专项评估结果：</b>	
出版著作一部，《现代有机合成反应路线设计策略及应用研究》，许文茸，余凤著，北京：中国原子能出版社，2016-09 与许文茸合编，每人各负责10万字左右。 海南省其他类高层次人才证书 海南省科学技术奖三等奖						
<b>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。</b>  本人签名：_____年 月 日			<b>所在单位基层推荐委员会评议推荐意见</b>			
<b>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：</b>   负责人签字： （加盖党委公章）  _____年 月 日	<b>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）</b>   负责人签字： （加盖单位公章）  _____年 月 日	<b>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）</b>   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
			<b>学校审核工作小组审核意见</b>			
<b>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）</b>   审核人员签字：_____			审核小组签名： （人事处代章）			