

附件 2

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	化学工程与技术学院	一级学科	化学工程与技术			二级学科	化学工艺	现职称	副教授	取得时间	2013 年 12 月	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	孙蕾	性别	女	出生年月	1981 年 6 月		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2010 年 1 月	毕业学校	中国科学院 广州地球化学研究所		
所学专业	环境科学	现从事专业	化学工程与技术				申报专业	化学工程与技术			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	科研型				申报职称	教授			申报级别	正高级	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：6 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 5 篇；北大核心期刊 1 篇。							
		课堂	实验（践）				论文名称	期刊名	卷期及发表日期	刊物 级别	检索情况及 影响因子	备注				
14-15 上学期	/	/	/	/	/	博士后	Role of small molecular weight organic acids with different chemical structures as electron donors in the photocatalytic degradation of ronidazole: Synergistic performance and mechanism		Chemical Engineering Journal	326, 2017	中科院 JCR 1 区	SCI 收录 IF=6.735	唯一第一作者			
14-15 下学期	环境地学	36	0	36	B	本科	Performance, kinetics, and equilibrium of methylene blue adsorption on biochar derived from eucalyptus saw dust modified with citric, tartaric, and acetic acids		Bioresource Technology	198, 2015	中科院 JCR 1 区	SCI 收录 IF=4.494	唯一第一作者			
15-16 上学期	环境微生物学	36	0	36	B	本科	Optimization and modeling of preparation conditions of TiO ₂ nanoparticles coated on hollow glass microspheres using response surface methodology		Separation and Purification Technology	125, 2014	中科院 JCR 2 区	SCI 收录 IF=3.091	唯一第一作者			
15-16 下学期	环境地学	36	0	36	B	本科	Adsorption Performance and Mechanisms of Methylene Blue Removal by Non-magnetic and Magnetic Particles Derived from the Vallisneria natans Waste		Journal of Polymers and the Environment	26(7), 2018	中科院 JCR 3 区	SCI 收录 IF=1.971	唯一第一作者			
16-17 上学期	环境微生物学	36	0	36	B	本科	Adsorption Studies of Dimetridazole and Metronidazole onto Biochar Derived from Sugarcane Bagasse: Kinetic, Equilibrium, and Mechanisms		Journal of Polymers and the Environment	26(2), 2018	中科院 JCR 3 区	SCI 收录 IF=1.971	唯一第一作者			
17-18 上学期	环境微生物学	36	0	36	B	本科	液化黑藻基炭微球水热制备及吸附诺氟沙星的过程与机制		环境化学	36(6), 2017	北大核心 期刊	综合影响因子 1.187	唯一通讯作者			
17-18 下学期	环境地学	36	0	36	B	本科	系统承担 4 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 275 学时，其中课堂授课 275 学时，为本科生授课 251 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100 %。									
18-19 上学期	热带环境热点/新生导学课	32/3	0	35	B	本科										
	环境污染化学	24	0	24	B	研究生	符合教学质量测评免测条件：获得省级教学获奖 1 项、校级教学获奖 2 项。									
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（本科生毕业论文）情况/参与实验室建设等情况								四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
1、任现职以来参加教育教学改革研究情况：主持完成省级教育教学改革研究项目 1 项；以独著发表教育教学改革论文 1 篇；参加全国高校教育教学改革培训 3 次。 2、培养指导研究生(本科生毕业论文)情况：任现职以来指导过硕士研究生 4 名(所在学科每年分配给副教授 1 名硕士招生指标)，同时协助团队负责人指导培养硕士生 5 名，海南大学入职后讲授环境污染化学研究生学位课程，年均研究生培养工作量合算不低于 100 学时。指导完成广西大学本科生毕业论文 7 人。 3、参与实验室建设情况：2018 年 10 月以 C3 高层次人才引进到海南大学工作，利用高层次人才科研启动基金，积极创建“环境催化及大气污染控制实验室”，采购大型仪器设备，承诺设备资源共享，为学院学科发展和实验室建设贡献力量。								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
								已完成 项目	1	2014.1-2017.12	基于协同效应理论的低温等离子体耦合生物催化净化疏水性二甲苯废气基础研究	国家级	1	50	50	可满足基本业绩条件
								已完成 项目	2	2014.4-2017.3	蔗渣生物炭的弱酸表面修饰及对典型有机磷酸酯类农药吸附过程机制研究	省部级	1	5	5	可满足其他业绩条件
								已完成 项目	3	2013.6-2015.1	有机弱酸表面改性修饰对生物炭吸附乐果的增强机理研究	省部级	1	5	5	中国博士后科学基金
								已完成 项目	4	2017.4-2018.9	基于“SPOC+Problem orientation”的《环境微生物学》翻转课堂教学模式构建与实践研究（A 类资助）	省部级	1	2	2	省级教育教学改革研究项目
								在研 项目	1	2018.1-2021.12	三维有序多孔 La-BiOBr-MnOx/BCF 增效低温等离子体净化气态二甲苯的基础研究	国家级	1	40	40	国家自然科学基金
								在研 项目	2	2016.9-2019.8	有机弱酸增效光催化降解硝基咪唑类药物机理研究	省部级	1	5	5	省基金 提交结题
								在研 项目	3	2018.12-2023.12	典型疏水性 VOCs 催化转化关键技术和控制机理	校级	1	300	300	科研启动基金

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）		
<p>符合其他业绩条件（任选一项）中的二、“在国内外核心期刊上发表本学科专业 II 类以上学术论文 1 篇；或主持完成省（部）级以上科研项目 1 项。”</p> <p>1、发表本学科专业学术论文： 除了有 4 篇论文满足基本业绩条件以外，另外 1 篇 I 类（中科院 1 区）论文，符合其他业绩条件要求。</p> <p>2、主持完成省（部）级以上科研项目： 除了“主持完成国家级科研项目 1 项”符合基本业绩条件以外，另外主持完成省级科研项目 2 项，符合其他业绩条件要求。</p> <p>荣获 2017 年第四届广西高校青年教师教学竞赛工科组一等奖，省级教学获奖。 荣获 2017 年省级教学成果奖一等奖，排名第 8。 授权国家发明专利 2 项，排名第 2 和第 4；授权实用新型专利 1 项，排名第 1；另转让排名第 1 的授权实用新型专利 1 项。</p>							
<p>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。</p> <p style="text-align:right;">本人签名：_____ 年 月 日</p>			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：	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	
负责人签字： （加盖党委公章）	负责人签字： （加盖单位公章）	负责人签字： （加盖单位公章）	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
学校职称办复核意见							
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）			审核小组签名： （人事处代章）				
审核人员签字：_____							