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	副教授	取得时间	2013年12月	晋升类型				升 □破格晋升 □转评 直接评审 □留学回国首次	
姓 名	孙蕾	性别	女	出生4	年月	1981 年	6月	最高学历	研究生	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	环境科学 现从事专业			化学工程与技术 申报专					化学工程与技术				☑自科 □社科 □体育 □艺术 □外语				卜语	
申报系列	划 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			□留学回国认定 □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리	可不填)							三、任现职	以来发表论文	情况				
				总学时数					以第一作者(或第一通讯作者) 其中: SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 5 篇; 北大核心期刊 1 篇。										
学年及学期	投学期 授课程名称及教学任务			课堂	实验(践)	标准学时 工作量	测评结果 (ABCD)	[€]	发表论文总数: 6 篇 论文名称				期刊名			エリナケカ		(ボ) 40×15 (金索情况及 影响因子	————————————————————————————————————
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			Chemical	324 2017		中科科		SCI 收录	唯一第一作者	
14-15 下学期	环 境地学			36	0	36	В	本科	 as electron donors in the photocatalytic degradation of ronidazole: Synergistic performance and mechanism 			Engineering Journal	326, 2017		JCR 1	R 1 区 IF=6. 735		唯一弗一作名	
15-16 上学期	期 环境微生物学			36	0	36	В	本科	Performance, kinetics, and equilibrium of methylene blue adsorption on biochar derived from eucalyptus saw dust			Bioresource	198, 2015		中科區		SCI 收录	唯一第一作者	
15-16 下学期	环境均	也学		36	0	36	В	本科	modified with citric, tartaric, and acetic acids			Technology	,	JCR 1 ⊠		区	IF=4. 494		
16-17 上学期	环境微生	上物学		36	0	36	В	本科	Optimization and modeling of preparation conditions of TiO ₂ nanoparticles coated			Separation and Purification	125, 2014		中科區	院	SCI 收录	唯一第一作者	
17-18 上学期	期 环境微生物学			36	0	36	В	本科	on hollow glass microspheres using response surface methodology			Technology	, 2011		JCR 2	CR 2 区 IF=3. 091		7 7 1F G	
17-18 下学期				36	0	36	В	本科	Adsorption Performance and Mechanisms of Methylene Blue Removal by Non-magnetic and Magnetic Particles Derived from the			Journal of Polymer	26(/).	中科I JCR 3			SCI 收录 IF=1.971	唯一第一作者	
18-19 上学期			32/3	0	35	В	本科	Vallisneria natans Waste Adsorption Studies of Dimetridazole and			and the Environmen	it JCR S		JCR 3	K	1F=1.9/1			
	环境污染化学		24	0	24	В	研究生	Metronidazole onto Biochar Derived from Sugarcane Bagasse: Kinetic, Equilibrium, and Mechanisms			Journal of Polymer and the Environmen	1 26(2) 2018 1		中科M JCR 3			唯一第一作者		
T /→ フ↓		± 4 25 N	# 7018-4-	11. ++ -11.2824	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	075 2404 +	+ + \= \\	l oze 2404		基炭微球2		吸附诺氟沙星	环境化学	36(6),	2017	北大核期刊		宗合影响因子 1. 187	唯一通讯作者
	旦 <u>4</u> 门课程的讲授,其 [,] 果 251 学时。课堂教学				、计教学工作重_	<u>_2/5_</u> 字的,£	4. 中保宝技保	<u>(2/5</u> 字时,				四、任	现职以来承担科研	· 听项目(含教记	处研究项目)情况			
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。							状态	序号	项目起	起止时间	项目名	项目名称 级			合同 经费 (万元)	经费	备注		
二、任理	现职来以来参加教育教 学	学改革研 9	克情况/培养	指导研究生(本科生毕业论:	文)情况/参与	三 实验室建设	と等情况		1	2014. 1	-2017. 12	基于协同效应理论的低流 物催化净化疏水性二甲		国家级	1	50	50	可满足基本业 绩条件
1、任现职来	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	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/学改革论文	 已完成	2	2014.	4-2017. 3	蔗渣基生物炭的弱酸表 机磷酸酯类农药吸附		省部级	1	5	5	可满足其他 业绩条件
1篇;参加全国高校教育教学改革培训3次。							项目	3	2013.	6-2015. 1	有机弱酸表面改性修饰》 的增强机理	省部级	1	5	5	中国博士后科学基金			
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								4	基于 "SPOC+Problem or ient			entation"的《环 教学模式构建与实	省部级	1	2	2	省级教育教学 改革研究项目		
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。											-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	
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。								在研 项目	2	2016.	9-2019. 8	有机弱酸增效光催化降的 理研究	2	省部级	及 1		5	省基金 提交结题	
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, -1-7		,						3	2018. 1	<u> </u>	典型疏水性 VOCs 催化	44 化	校级	1 T			科研启动基金

	‡选项(包括:获奖、专利、著作、精	品课程、专家人才称号等)									
符合其他业绩条件(任选一项)中的二、 (部)级以上科研项目 1 项。"	、"在国内外核心期刊上发表本学科专	·业 类以上学术论文 1 篇;或主持完成省	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、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1类(中科院1区)论文,符	合其他业绩条件要求。									
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。									
荣获 2017 年第四届广西高校青年教师教学竞	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;持	受权实用新型专利 1 项,排名第 1;另	转让排名第 1 的授权实用新型专利 1 项。									
			所在单位基层推荐委员会评议推荐意见								
本人承诺:所提供的个人信息和证明材 [;] 责任自负。		‡不实或违反有关规定造成的后果 ,									
	本人签名:	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)					主任签名:(加盖单位		月日		
			评委总人数	参加人数					 备注		
				≥ NH / \>X		12/1	-471		田 /工		
			7 文心八效		同音		不同音				
负责人签字:	负责人签字:	负责人签字:	评议依次推荐	情况(排名)	同意 系列	正(副)高	不同意 本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章)	(加盖单位公章)	(加盖单位公章)		情况(排名)	系列	正(副)高 全校职称办复核意	本系列同级别 申报人数	名			
				情况(排名)	系列		本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章) 年 月 日	(加盖单位公章) 年 月 日	(加盖单位公章)		情况(排名)	系列		本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章)	(加盖单位公章) 年 月 日	(加盖单位公章)		情况(排名)	系列		本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章) 年 月 日	(加盖单位公章) 年 月 日	(加盖单位公章)		情况(排名)	系列	² 校职称办复核意	本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章) 年 月 日	(加盖单位公章) 年 月 日 核情况:(是否符合申报条件)	(加盖单位公章)		情况(排名)	系列	栓 	本系列同级别 申报人数	名			