

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	化学工程与技术学院		一级学科		化学工程与工艺		二级学科	工业催化		现职称	博士未定级	取得时间		评价类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input checked="" type="checkbox"/> 认定 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 试聘			
姓名	黄添增		性别	男	出生年月		1984.11		最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2018.09	毕业学校	筑波大学(日本)		
所学专业	化学		现从事专业		工业催化		申报专业	工业催化		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		科研为主型		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: 3 篇		其中: SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 3 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					
								Radical Hydrophosphorylation of Alkynes with R ₂ P(O)H Generating Alkenylphosphine Oxides: Scope and Limitations	The Journal of Organic Chemistry	83/2018.08.03	2 区(JCR)	SCI IF: 4.745	第一作者					
								Oxidative Dephosphorylation of Benzylic Phosphonates with Dioxygen Generating Symmetrical <i>trans</i> -Stilbenes	The Journal of Organic Chemistry	83/2018.03.02	2 区(JCR)	SCI IF: 4.745	第一作者					
								Me ₃ P-catalyzed Addition of Hydrogen Phosphoryl Compounds P(O)H to Electron-deficient Alkenes: 1 to 1 vs 1 to 2 Adducts	Tetrahedron	73/2017.12.14	3 区(JCR)	SCI IF: 2.377	第一作者					
								Synthesis and Reactivity of Group 10 Transition Metal Complexes with Alkenylphosphoryl Compounds	Chinese Journal of Organic Chemistry	39/2019.08.01	3 区(JCR)	SCI IF: 1.318	第三作者					
								Conversion of Triphenylphosphine Oxide to Organophosphorus <i>via</i> Selective Cleavage of C-P, O-P, and C-H Bonds with Sodium	Communications Chemistry	3/2020.01.03	暂无分区	SCI 暂无影响因子	第三作者					
								Palladium-catalyzed Alkynylation of Aromatic Amines <i>via</i> in situ Formed Trimethylammonium Salts	Tetrahedron Letters	61/2020.01.27	3 区(JCR)	SCI IF: 2.259	第三作者					
								Palladium-catalyzed Phosphorylation of Benzyl Ammonium Triflates with P(O)H Compounds	Tetrahedron	76/2020.02.19	3 区(JCR)	SCI IF: 2.379	第六作者					
系统承担__门课程的讲授,其中__门为基础课或专业基础课;总计教学工作量__学时,其中课堂授课__学时,为本科生授课__学时。课堂教学质量测评“优”的次数达__%。										四、任现职以来承担科研项目(含教改研究项目)情况								
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										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
本人自 2019 年 3 月入职海南大学化学工程与技术学院以来,认真遵守学院的各项规章制度,不迟到,不早退,不旷工。积极参与学院的各项活动,参与了 2019 年 12 月 14 日至 15 日化学工程与技术学院举办的第一届热带海洋资源利用与绿色化工国际研讨会的举办,参加了 2019 年 10 月 26 日在海南大学举办的第二届海南省青年教师化工实训大赛并获得一等奖。加入陈铁桥科研课题组后,积极参与到课题组和实验室的建设。参与研一新生仪器设备操作培训、实验技能提升指导。参与了新实验室的规划与设计。还参与了创新团队建设,与课题组其他成员共同讨论和规划课题组的研究内容和方向。										已完成项目								
										在研项目	1	2020.01.01-2022.12.31	基于芳基 C-O 键活化的 Catellani 反应研究 项目编号: (2019RC129)	省级	1	10.0	10.0	

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：		
获奖： 1. 2015.05.19 国家留学基金管理委员会资助出国留学 人才称号： 1. 2019.09.19 海南省其他类高层次人才							
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）				