

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	化学工程与技术		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 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	曾潮元	性别	男	出生年月	1988 年 9 月		最高学历	博士研究生	最高学位	博士	毕业时间	2019 年 6 月	毕业学校	北京理工大学	
所学专业	化学	现从事专业		工业催化			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	科研系列	岗位类型		基础研究			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： 5 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 5 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			
14-15 上学期							Rhodium-Catalyzed Generation of Anhydrous Hydrogen Iodide: An Effective Method for the Preparation of Iodoalkanes	Organic Letters	20, 2018 年	中科院 JCR 一区	SCI 收录 IF=6.49				
14-15 下学期							Enantioselective Fluorescent Imaging of Free Amino Acids in Living Cells	Chemistry - A European Journal	23, 2017 年	中科院 JCR 二区	SCI 收录 IF=5.16				
							Enantioselective Fluorescent Recognition of Amino Acids by Amide Formation: An Unusual Concentration Effect	The Journal of Organic Chemistry	82, 2017 年	中科院 JCR 二区	SCI 收录 IF=4.80				
							Iridium/copper cocatalyzed asymmetric ring opening reaction of azabenzonorbornadiene with amines	Organic & Biomolecular Chemistry	13, 2015 年	中科院 JCR 二区	SCI 收录 IF=3.66				
							Enhanced Enantioselectivity in the Fluorescent Recognition of a Chiral Diamine by Using a Bisbinaphthyl Dialdehyde	ACS Omega	3, 2018 年	中科院 JCR 三区	SCI 收录 IF=2.53				
							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__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__%。							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								
参与化学工程与技术学院核磁共振实验室建设															

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：		
专家人才称号：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）				