

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	特聘教授	取得时间	2018. 3	晋升类型	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 留学回国首次申报			
姓名	李健维	性别	男	出生年月	1984 年 9 月		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2014. 3	毕业学校	荷兰格罗宁根大学	
所学专业	化学	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	研究系列	岗位类型	基础研究			申报职称	研究员			申报级别	正高	职称首次认定	<input checked="" 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：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			
							An Allosteric Receptor by Simultaneous “Casting” and “Molding” in a Dynamic Combinatorial Library	Angewandte Chemie International Edition	54(3), 833-837; 2015 年 1 月	中科院 JCR1 区	SCI 收录、11.709 (2015 年)	第一作者			
							Hydrogel Formation upon Photoinduced Covalent Capture of Macrocyclic Stacks for Dynamic Combinatorial Libraries	Angewandte Chemie International Edition	50(36), 8384-8386; 2011 年 7 月	中科院 JCR1 区	SCI 收录、13.455 (2011 年)	第一作者			
							Catenanes from Catenanes: Quantitative Assessment of Cooperativity in Dynamic Combinatorial Catenation	Chemical Science	5(12), 4968-4974; 2014 年	中科院 JCR1 区	SCI 收录、9.211 (2014 年)	第一作者			
							Dynamic Combinatorial Chemistry: From Exploring Molecular Recognition to Systems Chemistry	Journal of the American Chemical Society	135(25), 9222-9239; 2013 年 6 月	中科院 JCR1 区	SCI 收录、11.444 (2013 年, ESI 高被引论文)	第一作者			
							An “Ingredients” Approach to Functional Self-Synthesizing Materials: A Metal-Ion-Selective, Multi-Responsive, Self-Assembled Hydrogel	Chemistry-A European. Journal	20(48), 15709-15714; 2014 年 10 月	中科院 JCR2 区	SCI 收录、5.16 (2014 年)	第一作者			
							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	1	2017 年 4 月至 2018 年 3 月	动态组合水凝胶的制备及 其对细胞行为的控制研究	国家级	1	8	8	单位：欧元 1 万欧元 20 万欧元 均为芬兰工 作期间的项 目
								2	2016 年 9 月至 2018 年 8 月	动态组合化学在生物医药 领域中的应用	校级	1	160	160	
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	2019 年 1 月至 2021 年 12 月	基于动态组合策略的杂合 糖簇的合成、筛选及其与蛋 白质的超分子研究	国家	1	26	15.6	
自 2017 年 12 月入职以来，指导在读研究生 3 名，成功指导 2 名本科生毕业设计；参与建设海南省精细化工重点实验室并 通过 2018 年的验收								2	2018 年 3 月至 2023 年 2 月	系统化学在新材料中的开 发与应用	校级	1	300	88	

<p>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）</p> <p>著作：1. Crystal growth: concepts, mechanisms and applications; Jinjin Li, Jianwei Li and Yanhui Chu; Nova Science, 2017 (ISBN-13: 978-1536122039; ISBN-10: 1536122033); 2. Self-Assembly in Chemical Complex Systems; Jianwei Li; Ipskamp Drukkers BV, Enschede, The Netherlands, 2014 (Print ISBNs 978-90-367-6872-6; Electronic ISBNs 978-90-367-6873-3) 专家人才称号：海南省其他高层次人才 学术兼职：2018年1月至2022年12月，芬兰华人科技协会，学术委员会委员</p>	<p>教授会对申报人的评议情况： （是否通过）</p>	<p>代表作同行外审情况： （是否通过）</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>			<p>所在单位基层推荐委员会评议推荐意见</p>				
<p>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：</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： （加盖党委公章）</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>	<p>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）</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： （加盖单位公章）</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>	<p>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）</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： （加盖单位公章）</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>	<p>主任签名： （加盖单位盖章）</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>				
			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
<p>学校职称办复核意见</p>							
<p>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）</p> <p style="text-align: right;">审核人员签字：</p>			<p>审核小组签名： （人事处代章）</p>				