

附件 2

海南大学高级专业技术资格评价推荐表

单位名称	南海海洋资源利用国家重点实验室	一级学科	材料科学与工程		二级学科	材料学	现职称	助理研究员	取得时间	2018/06	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 试聘			
姓名	王文欣	性别	女	出生年月	1984/02		最高学历	博士	最高学位	博士	毕业时间	2017/06	毕业学校	哈尔滨工业大学	
所学专业	材料学	现从事专业	材料科学与工程			申报专业	材料科学与工程			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科				
申报系列	研究系列	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 收录 5 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		
								Sodium dodecyl sulfate/epoxy composite: water-induced shape memory effect and its mechanism	Journal of Materials Chemistry A	2014, 2, 15, 5441-5449; 2014/01	中科院 JCR 一区 I类	SCI IF=7.443	第一作者 SCI 引用 49 次		
								Facile fabrication of efficient AgBr-TiO <sub>2</sub> nanoheterostructured photocatalyst for degrading pollutants and its photogenerated charge transfer mechanism	Journal of Hazardous Materials	2012, 243, 169-178; 2012/12	中科院 JCR 一区 I类	SCI IF=3.925	第一作者 SCI 引用 46 次		
								Recent developments in shape memory polymer nanocomposites: Actuation methods and mechanisms	Coordination Chemistry Reviews	2016, 320, 38-52; 2016/08	中科院 JCR 一区 I类	SCI IF=13.324	第一作者 SCI 引用 38 次		
								Electrical actuation properties of reduced graphene oxide paper/epoxy-based shape memory composites	Composites Science and Technology	2015, 106, 20-24; 2015/01	中科院 JCR 二区 II类	SCI IF=3.897	第一作者 SCI 引用 52 次; I类 (2019)		
								Light-induced microfluidic chip based on shape memory gold nanoparticles/poly (vinyl alcohol) nanocomposites	Smart Materials and Structures	2018, 27, 10, 105047; 2018/10	中科院 JCR 二区 II类	SCI IF=3.543	第一作者 SCI 引用 1 次		
								其中 I 类 3 篇，II 类 2 篇；符合国内高层次人才试聘副研究员职称条件，发表学术论文 I 类 2 篇（或 I 类 1 篇和 II 类 2 篇）。							
							四、任现职以来承担科研项目（含教改研究项目）情况								
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__%。							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
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	2020/01-2022/12	4D 气凝胶的多尺度结构对其力学性能及功能性的影响研究	国家自然科学基金（青年）	主持第一	25	15	2019/08 立项
本人于 2018 年正式入职海南大学（2012/09-2017/06 于哈尔滨工业大学攻读博士学位）。目前指导全日制硕士研究生 2 名，指导学生参加海南省创新创业大赛获优秀项目奖。在校领导与国重实验室领导的充分支持下，积极参与南海海洋资源利用国家重点实验室的建设工作。在团队领导的支持带领下，初步搭建起面向海洋资源利用的红外温度场/应变场耦合测量系统。注重团队合作，作为主要成员参与获得国自然面上项目和省重点研发计划项目，同时一直与哈尔滨工业大学长江学者冷劲松教授团队和美国加州大学洛杉矶分校的 Qibing Pei 教授团队保持着密切合作，在合作发表 Advanced Functional Materials 的基础上积极申请《教育部“春晖计划”合作科研项目》和《装备预研重点实验室基金》。								2	2020/01-2022/12	仿生智能气凝胶复合体系中多尺度结构的可控构筑及其对轴吸附性能的影响机制	海南省自然科学基金高层次人才	主持第一	10	10	2019/12 立项
								3	2018/03-2023/03	智能材料的可控制备及海水提铀性能研究	海南大学科研启动基金	主持第一	100	40	
								4	2019/01-2022/12	含富勒烯有机多孔材料的制备与功能化及相关性能研究	国家自然科学基金（面上）	第三	59	29.5	
								5	2019/04-2021/04	聚咪唑类有机多孔材料在天然气水合物(可燃冰)快速合成及高附加值转化方面的技术研究	海南省重点研发计划	第三	40	40	
							符合国内高层次人才试聘副研究员职称条件，主持国家级科研项目 1 项。								

<b>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）</b>							
<p>本人主持国家自然科学基金（青年）项目 1 项，见上表（四）。发表学术论文 I 类 3 篇和 II 类 2 篇，见上表（三）。</p> <p>符合《海南大学国际人才、高层次人才直接认定高级职称暂行办法》中的要求。国内高层次人才<b>试聘副研究员</b>职称，<b>须符合下列业绩条件之一</b>：1. 主持国家级科研项目 1 项。2. 发表学术论文 I 类 2 篇（或发表学术论文 I 类 1 篇和 II 类 2 篇；或发表学术论文 II 类 4 篇）。</p> <p>符合《海南大学专业技术资格评审办法（试行）》中<b>其他业绩条件（任选 1 项）</b>的要求：</p> <p>1. 符合其他业绩条件第二条：发表 III 类以上学术论文 1 篇，见上表（三）；或主持省级科研项目 1 项，见上表（四）；</p> <p>2. 符合其他业绩条件第五条：作为第一完成人获得国家发明专利 1 项，《一种 4D 智能气凝胶及其制备方法》，授权公告日 2019 年 10 月 29 日，发明专利授权号：ZL201811164480.X；</p> <p>7th Annual World Congress of Advanced Materials-2018，国际学术会议，国家外国专家局国外人才信息研究中心主办，厦门，2018/09/13-2018/09/15 (Oral Talk)；</p> <p>4th China International Congress on Composite Materials (CCCM-4)，国际学术会议，中国复合材料学会主办，珠海，2019/11/28-2019/11/30 (Oral Talk)；</p> <p>指导学生参加海南省第四届“科创杯”创新创业大赛获优秀项目奖。</p>			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：		
<p><b>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。</b></p> <p style="text-align: right;">本人签名：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>			<b>所在单位基层推荐委员会评议推荐意见</b>				
<b>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：</b>	<b>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)</b>	<b>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)</b>	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
_____年 月 日	_____年 月 日	_____年 月 日	<b>学校审核工作小组审核意见</b>				
<b>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）</b>			审核小组签名： (人事处代章)				
审核人员签字：							