

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	副研究员	取得时间	2017.12	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	吴锡龙	性别	男	出生年月	198701	最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2015.11	毕业学校	中国科学院长春应用化学研究所		
所学专业	高分子化学与物理	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 <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	研究员				申报级别	正高			
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 (ABC D)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 7 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 7 篇； 北大核心期刊 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			
							Nanogel-incorporated physical and chemical hybrid gels for highly effective chemo-protein combination therapy	Advanced Functional Materials	2015,25,6744	一区	SCI,11.382				
							Synergistic therapeutic effects of Schiff's base cross-linked injectable hydrogels for local co-delivery of metformin and 5-fluorouracil in a mouse colon carcinoma model.	Biomaterials	2016,75,148	一区	SCI,8.402				
							Interleukin-15 and cisplatin co-encapsulated thermosensitive polypeptide hydrogels for combined immuno-chemotherapy	Journal of Controlled Release	2017,255,81	一区	SCI,7.877				
							A cascade targeting nanocapsule for enhanced photothermal tumor therapy with aid of autophagy inhibition	Advanced Healthcare Materials	2018,7,1800121	一区	SCI,6.27				
							Well-defined peptide-conjugated intracellular-acidity-sensitive nanoassemblies for tumor-targeted anticancer drug delivery	Journal of Controlled Release	2017,259,e153	一区	SCI,7.877				
							Sodium dodecyl sulfate-induced rapid gelation of silk fibroin	Acta Biomaterialia	2012, 8, 2185	一区	SCI, 5.093				
							Impact of Sterilization Methods on the Stability of Silk Fibroin Solution	Advanced Materials Research	2011, 311,1755	EI	EI				
							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		2016.01-2017.12	多层次靶向药物 共递送系统在肿 瘤治疗中的研究	中国博士后 基金面上项 目	1	5	5	
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		2018.01-2020.12	多级靶向纳米载	国家自然科	1	25	25	
本人于 2017 年 12 月获得副研究员专业技术资格和硕士生导师资格，截至 2019 年 12 月已培养或联合培养硕士研究生四名，目前指导在读硕士研究生四名（其中一名为联合指导），指导本科毕业生一名。加入海南大学南海海洋资源利用国家重点实															

<p>验室后，响应学校及国重室领导和团队号召，积极开展海洋资源利用与海洋能源材料方面的平台搭建与科普工作。在团队领导的大力支持下，已经初步搭建用于研究海水提铀关键技术的平台，开发出了多种新型抗污损高效吸附材料。</p>				药系统在肿瘤影像示踪与癌症诊疗一体化的应用研究	学基金青年科学基金项目				
---	--	--	--	-------------------------	-------------	--	--	--	--

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：		
<p>已获授权专利：</p> <p>1.一种水凝胶及其制备方法，授权公告号：CN 104645348 B</p> <p>2.一种改性葡聚糖及其制备方法、葡聚糖胶束及其制备方法、载药颗粒及其制备方法和水凝胶，授权公告号：CN 104628885 B</p> <p>3.一种丝素蛋白水溶液及其制备方法，授权公告号：CN 102516777 B</p> <p>4.一种可注射成型的丝素蛋白水凝胶及其制备方法，授权公告号：CN 102220017 B</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>			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：	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： （加盖单位盖章）_____年 月 日				
负责人签字： （加盖党委公章） 年 月 日	负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	负责人签字： （加盖单位公章） 年 月 日	评委总人数	参加人数	投票结果		备注
			同意		不同意		
			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）			审核小组签名： （人事处代章）				
审核人员签字：							