

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王佳	性别	男	出生	1986 年 11 月		参加工作时间	2013 年 07 月		现工作单位	松山湖材料实验室				现任行政职务	无		
何时毕业于何院校何专业		2017 年 06 月 华南理工大学材料学		本专业最高学历	研究生	学位	博士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	无		现职称获得方式	无	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	高分子化学与物理	现受聘何专业技术职务	高分子化学与物理	从事本专业或相近专业技术工作			7.5 年		申报何职称	（高分子化学与物理）专业（副研究员）职称				有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称			无	
职 称 外 语 考 试								全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试（考评结合专业填写）						
已获得 无 级别合格证	成绩 无 分,属 所报职称无职称外语要求倾斜范围			考试时间	属 无 免试范围			已获得 无 个模块合格证	属 所报职称无计算机应用能力要求政策倾斜范围				考试专业		考试成绩		考试时间	
													无		无		无	

主 要 工 作 经 历	2013 年 07 月至 2014 年 05 月 广州市广州奥翼电子科技有限公司核心研发部 担任工程师 2017 年 07 月至 2018 年 08 月 周口市周口师范学院稀土功能材料及应用实验室 担任教师 2018 年 11 月至 2022 年 09 月 广州市华南理工大学 担任博士后 2022 年 09 月至今 东莞市松山湖材料实验室 担任副研究员
----------------------------	--

专 业 技 术 工 作 经 历 （ 能 力 ） 及 业 绩 成 果 情 况	本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 1、2（1）、3 项、业绩成果条件第 1（1）（3）（4）（5） 项之规定，自选代表性成果第 1、4 项。主要理由(注明时间、项目内容（含效果、评价、获奖情况等）及个人完成量、所起作用或排名）： 一、工作能力（经历）条件： 符合“从事基础研究工作的”专业技术人员工作能力（经历）条件。 1. 符合专业技术工作经历(能力)条件第 1 项。申请人在 2017. 07–2024. 12 期间，主要从事新型聚合反应的建立以及功能聚合物的科学研究，有着扎实的高分子合成与有机合成的基础理论和专业知识，熟悉内外研究动态和发展趋势，根据国家和本地区经济、社会发展需要开展科学研究。 2. 符合专业技术工作经历(能力)条件第 2（1）项。申请人在 2017. 07–2024. 12 期间，主要从事新型聚合反应的建立以及功能聚合物的科学研究，建立了多项新型的点击聚合、碳氢活化聚合以及多组分聚合反应，所制备的聚合物具有良好的热力学稳定性和溶解性，并研究了其在离子检测、聚合物降解、光刻蚀、高折光指数材料、细胞成像等领域的应用。以第一或通讯作者（含共同）发表高水平 SCI 论文 14 篇。 3. 符合专业技术工作经历(能力)条件第 3 项。申请人在 2022. 09–2024. 12 期间，指导 3 名硕士研究生。 二、业绩成果条件： 任现职期间符合第 1 项“从事基础研究工作的”专业技术人员业绩成果条件： 1. 符合第（1）项之规定。主持完成国家级科研项目 1 项。具体如下 （1）项目类型：国家自然科学基金青年项目，执行时间：2021. 01. 01–2023. 12. 31，项目名称：无过渡金属催化腈类单体的聚合，排名情况：1，项目经费：24 万，项目编号：22001078，已结题。 2. 符合第（3）项之规定。作为第一完成人获得授权发明专利 1 项。具体如下： （1）唐本忠，<u>王佳</u>，秦安军，赵祖金，胡蓉蓉，“一种聚烯醚类化合物及其制备方法和应用”，201610641457. X，授权时间：2019. 04. 09； （2）唐本忠，<u>王佳</u>，秦安军，赵祖金，胡蓉蓉，“一种聚烯丙基醚类化合物及其制备方法和应用”，201710029562. 2，授权时间：2019. 04. 09。 3. 符合第（4）项之规定。共发表学术论文 14 篇，其中（共同）第一作者 9 篇（其中 SCI 9 篇），（共同）通讯作者 5 篇（其 SCI 5 篇）。 4. 符合第（5）项之规定。申请人博士毕业之后，在 2017. 07–2024. 12 期间作为学术骨干开展研究工作 7 年多，主要从事基于新型聚合反应的建立以及功能聚合物的制备与应用方面的研究。成功建立了多项新型的点击聚合反应、碳氢活化聚合反应以及多组分聚合反应。以第一或通讯作者（含共同）在 Journal of the American Chemical Society, ACS Macro Letters, Macromolecules 等领域权威期刊上发表高质量论文。 5. 其他业绩成果情况：申请人以第一作者撰写英文章节 1 章：<u>Jia Wang</u>, Xin Wang*, and Jie He. Chapter 1 - Introduction to Nano-scaled Polymers. in Polymers at Nanoscale, eds. Jie He and Xin Wang, 2024, pp. 1-54. World Scientific Publishing Co Pte Ltd. 三、代表性成果： 本人自选取得现职称以来代表性成果为第 1、4 项。 1. 第 1 项: 主持完成的与本专业项目的科研项目。申请人在 2021. 01. 01–2023. 12. 31 期间，主持完成一项国家自然科学基金青年项目（无过渡金属催化腈类单体的聚合，项目经费：24 万，项目编号：22001078） 2. 第 4 项: 作为第一作者在高水平专业学术期刊上发表的学术论文。<u>Jia Wang</u>, Tian Tian, Rongyuan Zhang, Mingzhao Li, Jie Chen, Anjun Qin,* and Ben Zhong Tang.* Efficient Conversion of Inert Nitriles to Multifunctional Poly(5-amino-1,2,3-triazole)s via Regioselective Click Polymerization with Azide Monomers under Ambient Conditions. <i>Journal of the American Chemical Society</i> 2024, 146, 10, 6652–6664. 3. 第 4 项: 作为第一作者在高水平专业学术期刊上发表的学术论文。<u>Jia Wang</u>,^{#,*} Mingzhao Li,[#] Liguoxu, Die Huang, Anjun Qin,* and Xin Wang.* Ethynyl-Directed Dual C(sp³)–H Activation Polymerization to Construct Regio- and Stereoregular C(sp³)–C(sp³) Bond Polymers. <i>Macromolecules</i> 2024, 57, 1, 122–131.
---	--

本人对负面工作的说明：

交 论 文 、 著 作 提	标 题 内 容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊 号	获奖情况（何部门批准及奖励名称、等级）
	Efficient Conversion of Inert Nitriles to Multifunctional Poly(5-amino-1,2,3-triazole)s via Regioselective Click Polymerization with Azide Monomers under Ambient Conditions	1	2024.02 Journal of the American Chemical Society	0002-7863	无

	Ethynyl-Directed Dual C(sp ³)–H Activation Polymerization to Construct Regio- and Stereoregular C(sp ³)–C(sp ³) Bond Polymers				1	2023.12 Macromolecules	0024-9297	无			
	C(sp ³)–H Polyamination of Internal Alkynes toward Regio- and Stereoregular Functional Poly(allylic tertiary amine)s				1	2020.05 Macromolecules	0024-9297	无			
	Palladium/Benzoic Acid-Catalyzed Regio- and Stereoselective Polymerization of Internal Diynes and Diols through C(sp ³)-H Activation				1	2019.09 ACS Macro Letters	0002-7863	无			
	CS ₂ -Based One-Pot Multicomponent Tandem Polymerization toward Functional Polybenzothiazoles				4（通讯作者）	2024.06 Polymer Chemistry	1759-9954	无			
评 情 前 公 示					单 位 审 核 评 价 意 见						
	年 月 日（公章）										
	本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。 申报人签名：年 月 日										
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。 公章 单位负责人签名：年 月 日					单 位 审 核 评 价 意 见	单位负责人签名：年 月 日					
专业学科组评审情况		学科组人数	到会人数	同意票		不同意票	评委会评审结果		评委会人数	到会人数	同意票

说明：1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印，经单位审核盖章（高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份，其中 1 份原件；评委会另有要求的按其要求提交）送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章：

年 月 日