

(中) 级职称申报人基本情况及初次考核认定登记表

姓名	金桃丽	性别	女	出生年月	1996年9月	参加工作时间	2020年7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	2020.6.16 毕业于西安交通大学 凝聚态物理专业			认定何职称	(凝聚态物理)专业 (助理研究员) 职称		
现从事何专业技术工作	凝聚态物理	从事现专业技术工作年限	5年		与认定职称对应的所学专业	凝聚态物理	对应专业的全日制学历(学位)	研究生(理学硕士)	
主要工作经历	2020年7月至今 在松山湖材料实验室工作, 担任工程师。								
专业技术工作经历(能力及业绩成果情况)	<p>本人自评认为具备业绩成果条件第 <u>1. (1)、(3)、(4)</u> 项之规定, 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):</p> <p>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:</p> <p>1. 符合第(1)项之规定。作为参与完成人完成国家自然科学基金-青年科学基金项目1项、广东省基础与应用基础研究基金项目1项, 并通过验收。具体如下:</p> <p>(1) 国家自然科学基金-青年科学基金项目。项目名称: 三维生物芯片中肿瘤细胞血管内渗的集体动力学行为研究。执行时间: 2021.01-2023.12。作为项目参与者, 排名第二;</p> <p>(2) 广东省基础与应用基础研究基金项目。项目名称: 三维肿瘤微生态系统构建及在肺癌靶向药物测试中的应用。执行时间: 2020.01-2022.12。作为项目参与者, 排名第二;</p> <p>2. 符合第(3)项之规定。获已授权发明专利2项。具体如下:</p> <p>(1) 阻断 bFGF 的胶原来源天然短肽及应用(专利号: 202410077842.0; 授权日: 2024.04.02; 排名第七);</p> <p>(2) 一种高折射率的透明化试剂及其制备方法(专利号: 202311758506.4; 授权日: 2024.03.26; 排名第二)</p> <p>3. 符合第(4)项之规定。共发表学术论文3篇, 其中共同第一作者1篇(其中SCI 3篇)。</p> <p>4. 其他业绩成果情况:</p> <p>作为主要参与者, 参与国家自然科学基金-面上项目《三维生物芯片中肿瘤微环境介导T细胞免疫浸润图谱的研究》, 2023.01-2026.12。</p> <p>作为主要参与者, 参与国家自然科学基金-面上项目《力信号与生化信号协同调制免疫细胞两个关键界面过程的生物物理研究》, 2023.01-2026.12。</p>								
本人对负面工作的说明: 无									
提交论文、著作或	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)	
	Cholesterol Depletion and Membrane Deformation by Me β CD and the Resultant Enhanced T Cell Killing				共一	2024年第16卷第6期 《ACS applied materials & interfaces》	ISSN 1944-8244	无	
	Single-molecule reconstruction of eukaryotic factor-dependent transcription termination				第三	2024年第15卷第1期 《Nature Communications》	ISSN 2041-1723	无	
	Design and Discovery of New Collagen V-Derived FGF2-Blocking Natural Peptides Inhibiting Lung Squamous Cell Carcinoma In Vitro and In Vivo				第六	2024年第67卷第15期 《Journal of medicinal chemistry》	ISSN 0022-2623	无	
评前公示	年 月 日(公章)				单位审核评价意见	单位负责人签名: _____ 公章 年 月 日			
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。					单位负责人签名: _____ 公章 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	不同意票

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(尽量控制在1张A3纸内, 提供1份原件, 14份复印件)送相应评委会办公室。2、单位审核评价意见字数不少于150字。3、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