

职称申报材料之一

编号：\_\_\_\_\_

## （中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	金额	性别	女	出生	1983年3月	参加工作时间	2006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	2020.7.9毕业于天津大学材料工程专业	本专业最高学历	研究生	学位	硕士	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	非晶合金材料研发	现受聘何专业技术职务	材料工程师	从事本专业或相近专业技术工作	5年	申报何职称	(材料)专业(工程师)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_____级别合格证	成绩_____分,属_____不做要求_____倾斜范围	考试时间	属_____不做要求_____免试范围	已获得_____个模块合格证	属_____不做要求_____政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无						
主要工作经历	2006年7月至2017年3月 在中国石油天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司工作,担任工程师; 2020年8月至今 在松山湖材料实验室工作,担任材料工程师。														
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>1.(1)</u>项、业绩成果条件第<u>1.(1)(3)(6)</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><b>一、工作能力条件:</b> 本人自2020年入职松山湖材料实验室以来,始终从事材料研发及工艺优化等相关工作,目前担任工程师,主要负责新型材料开发、生产工艺改进、材料失效分析、实验测试等。在工作中注重理论与实践结合,积极解决技术难题,具备扎实的专业基础与较强的创新能力。 工作期间,本人作为主要研究人员完成市级科研项目1项,具体如下: (1)项目名称:微细球形非晶纳米晶合金软磁粉末制备与应用技术开发;项目类型:江西省宜春市经开区“揭榜挂帅”重大科技项目;起止时间:2023年12月30日至2025年12月30日;项目总投入600万元,已通过验收。 (2)该项目由江西大有科技有限公司提出技术需求,松山湖材料实验室作为揭榜单位联合攻关。本人作为项目核心骨干,主要负责磁粉芯的设计与开发工作,针对高性能微细球形非晶纳米晶合金软磁粉体制备过程存在的关键问题,系统研究并开发出非晶纳米晶合金磁粉专用材料新成分、水气联合雾化制粉工艺及后处理技术,项目实施期间,企业实现销售收入421.19万元。 <b>符合工作能力条件中第1.(1)项之规定。</b></p> <p><b>二、业绩成果条件:</b> 在专业技术工作中,本人取得了以下三项代表性业绩成果,符合业绩成果条件第1.(1)(3)(6)项之规定: 1. 市级项目主要完成人(符合第1.(1)项):作为主要完成人,圆满完成宜春市经开区“揭榜挂帅”企业重大技术需求项目一微细球形非晶纳米晶合金软磁粉末制备与应用技术开发。该项目投入总额600万元,已通过验收,取得了显著的技术与经济效益。 2. 发明专利授权(符合第1.(3)项):作为主要发明人,获授权发明专利一项,专利名称:铁基非晶纳米晶合金及其制备方法、非晶铁芯及其应用,专利号:ZL 2022 1 0513188.4,授权公告号:CN 114974784 B,授权日期:2025年1月28日,发明人排名第六。 3. 学术论文发表(符合第1.(6)项):在国内外权威学术期刊上发表了高水平论文一篇。论文标题:High-tenacity in-situ Ti/Zr-based bulk metallic glasses composites fabricated by industrial high-pressure die casting。 综上所述,本人在项目研究、专利申请及学术研究方面均取得了扎实的成果,符合业绩成果条件中第1条第(1)、(3)、(6)项之规定。</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)										
	High-tenacity in-situ Ti/Zr-based bulk metallic glasses composites fabricated by industrial high-pressure die casting	共一	2024年第170卷第3期《Journal of Materials Science & Technology》	ISSN 1005-0302	无										
评前公示	_____年 月 日(公章)					单位审核评价意见									
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: _____年 月 日															
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	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(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