

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	闫勇	性别	男	出生	1988年12月	参加工作时间	2016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	2016.7毕业于中国科学院大学凝胶态物理专业	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	材料科学	现受聘何专业技术职务	高级工程师	从事本专业或相近专业技术工作	9年	申报何职称	(材料科学)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	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,属所报职称无要求倾斜范围	考试时间无	属所报职称无要求免试范围	已获得无个模块合格证	属所报职称无要求政策倾斜范围	考试专业无	考试成绩无	考试时间无							
主要工作经历	2016年7月至2019年7月 在北大先行科技产业有限公司工作,担任高级工程师和技术部经理; 2019年8月至今 在松山湖材料实验室工作,担任高级工程师。														
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 1、2、(2)、3 项、业绩成果条件第 2、(3)(6) 项之规定,自选代表性成果第 3、8 项。</p> <p>主要理由:</p> <p>一、工作能力(经历)条件:</p> <p>符合“从事应用研究、技术开发与推广的”专业技术人员工作能力(经历)条件。</p> <p>1. 本人自2016年来一直从事锂离子电池领域的研究,期间及时掌握锂离子电池领域的基础理论和专业知识,跟踪国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。截止目前本人已发表 Sci 文章 2 篇,核心期刊文章 2 篇;</p> <p>2. 本人具备较好的科研创新、成果转化能力,具有扎实的工作基础,是本领域的技术骨干。作为主要完成人,承担了松山湖材料实验室《锂离子电池新材料研究和中试线建设》项目,本人负责锂离子电池正极加锂材料和胶体电池开发,完成了材料中试线建设,核心成果加锂技术和胶体电池技术完成成果转化,并在产业化公司实现加锂材料和胶体电池产品量产;在此期间还作为技术骨干参与了国家科技部重点项目与广东省省级项目各一项;已申请发明专利 28 项,授权 17 项。</p> <p>3. 具有指导、培养中、初级研究人员的能力,指导了包含 2 位硕士和 7 位实验员的工作小组。完成了正极加锂材料和胶体电池技术开发,实现了材料研发、中试到成果转化,产品量产。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>任现职期间符合第 2 项“从事应用研究、技术开发与推广的”专业技术人员业绩成果条件:</p> <p>1. 符合第(3)项之规定。作为主要完成人获得授权发明专利 14 项。具体如下:</p> <p>(1) 锂电池加锂聚阴离子正极材料及其制备方法以及锂电池, ZL202210951107.9, 授权时间 2024-05-03, 发明人排序: 第一</p> <p>(2) 锂离子电池及其正极补锂方法, ZL202210216087.0, 授权时间 2023-05-12, 发明人排序: 第一</p> <p>(3) 一种改性硅酸锂及其制备方法、应用和制品, ZL202210151302.3, 授权时间 2023-07-28, 发明人排序: 第一</p> <p>(4) 正极补锂材料及其制备方法和应用, ZL202111663309.5, 授权时间 2023-09-05, 发明人排序: 第一</p> <p>(5) 正硅酸锂复合材料及其制备方法和应用, ZL202011414147.7, 授权时间 2023-01-31, 发明人排序: 第一</p> <p>(6) 补锂材料及其制备方法和应用, ZL202010920245.1, 授权时间 2023-12-22, 发明人排序: 第一</p> <p>(7) 碳包覆补锂材料及其制备方法和应用, ZL202010534545.6, 授权时间 2021-07-23, 发明人排序: 第一</p> <p>(8) 复合补锂剂及其制备方法和应用, ZL202010534027.4, 授权时间 2021-08-06, 发明人排序: 第一</p> <p>(9) 一种锂离子电池, ZL202210832434.2, 授权时间 2025-09-02, 发明人排序: 第三</p> <p>(10) 负极材料、负极极片及锂离子电池, ZL202210446202.3, 授权时间 2024-02-27, 发明人排序: 第三</p> <p>(11) 硅负极材料电池负极片及锂离子电池, ZL202210445259.1, 授权时间 2025-08-15, 发明人排序: 第三</p> <p>(12) 锂离子二次电池, ZL202111185581.7, 授权时间 2023-03-10, 发明人排序: 第三</p> <p>(13) 补锂材料、正极材料及锂离子二次电池, ZL202111185922.0, 授权时间 2023-08-15, 发明人排序: 第三</p> <p>(14) 电解液及锂离子电池, ZL202011464192.3, 授权时间 2022-03-22, 发明人排序: 第三</p> <p>3. 符合第(6)项之规定。作为技术骨干研制的新产品进入规模化生产阶段。作为主要负责人成功研制出正极加锂材料和胶体磷酸铁锂电池产品,其具有长寿命和高安全优势,相关知识产权已转移到产业化公司东莞市嘉锂材料科技有限公司,并实现产品量产。</p> <p>三、代表性成果:</p> <p>本人自选取得现职称以来代表性成果为第 3、8 项。</p> <p>1. 第 3 项: 作为主要完成人,获得与本专业相关且已授权的发明专利 14 项(发明人排名前三)。</p> <p>2. 第 8 项: 作为技术骨干参与的科技成果转化和科技推广,获得较大的经济或社会效益的相关情况。作为主要负责人成功研制出正极加锂材料和胶体磷酸铁锂电池产品,其具有长寿命和高安全优势,相关知识产权已转移到产业化公司东莞市嘉锂材料科技有限公司,并实现产品量产。</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)										
	Designer Lithium Reservoirs for Ultralong Life Lithium Batteries for Grid Storage	第二	2024.03 《Advanced Materials》	ISSN 0935-9648	SCI										
评前公示	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。 <div style="text-align: right;"> 公章 年 月 日 </div> 单位负责人签名：	见	<div style="text-align: right;"> 公 章 年 月 日 </div> 单位负责人签名：							
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 纸打印，经单位审核盖章（一式 2 份原件）送评委会办公室。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。

()评委会公章：

年 月 日