

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	赵斌清	性别	男	出生	1989年11月	参加工作时间	2017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	2017年7月毕业于中国科学院大学核技术及应用专业			本专业最高学历	博士研究生	学位	博士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	生物医学工程	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2019年4月	现职称发证单位	深圳市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	核探测器研发	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			3年	申报何职称	(测控技术与仪器)专业 (高级工程师)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_____倾斜范围			考试时间	属____免试范围			已获得____个模块合格证	属____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	2017.7~2019.9, 就职于中国科学院深圳先进技术研究院, 担任博士后/助理研究员岗位, 从事核探测器开发等相关工作; 2019.10~至今, 就职于广东省四大实验室之一的松山湖材料实验室, 担任高级工程师岗位, 从事核探测器开发等相关工作。																
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 一 (1)、二 (1) 项、业绩成果条件第 3 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>自 2019 年 4 月获得现职称以来, 完成的主要代表性项目 2 项, 其中: 作为项目主要人员参加完成深圳市科技创新项目 1 项、作为主要技术骨干参加国自然国家重大科研仪器研制项目 1 项。现将业绩成果简述如下:</p> <p>1、专业技术工作经历(能力)</p> <p>① 2012.9~2017.7 年就读于中国科学院大学核技术应用专业, 博士期间课题主要研究方向是核探测器研发, 参加首台国产质子治疗示范装置研制项目(国家科技部重点研发项目), 主要承担用于测量质子束流的探测器系统研制, 包括剂量探测器和位置探测器, 该项目成果良好, 通过专家组验收;</p> <p>② 2017.7~2019.9 年加入中国科学院深圳先进技术研究院, 担任博士后岗位, 研究方向是核探测器研发, 参加高清晰磁兼容 PET 成像系统项目(国自然国家重大科研仪器研制), 主要承担用于 PET 成像系统的伽马射线探测器研制, 探测器性能达到国际先进水平, 并编写了博士后出站报告;</p> <p>③ 2019.10~至今, 加入广东省四大实验室之一的松山湖材料实验室, 担任高级工程师岗位, 研究方向是核探测器研发, 承担中子探测器研制, 目前探测器主体方案已获专家评审通过, 提交的摘要论文已被国际核仪器大会接收(未发表), 发明专利已提交申请。</p> <p>2、业绩成果</p> <p>① 2018.3~2020.3, 作为主要完成人员参加《基于晶体间光分享原理的单端读出深度测量 PET 探测器研究》(深圳市科技创新)项目, 承担伽马射线探测器研制, 以第一作者发表 EI 期刊论文 1 篇;</p> <p>② 2017.9~2020.9, 作为主要技术骨干参加《面向猕猴脑科学研究的高清晰磁兼容 PET 成像系统》(国自然国家重大科研仪器研制)项目, 承担伽马射线探测器研制, 以第一作者发表 SCI 期刊论文 1 篇, 授权专利 1 项。</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)				
	《Depth encoding PET detectors using single layer crystal array with different reflector arrangements along depths》						第一	2019.8 发表于《Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section A》				ISSN 0168-9002	无				
	《基于沿单层 LYSO 晶体阵列深度多层反射膜分布的深度编码 PET 探测器研究》						第一	2020.3 发表于《原子能科学技术》				ISSN 1000-6931	无				
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。 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	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