

（副高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	陈瑶	性别	男	出生	1988年03月	参加工作时间	2012-07-12	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	2012年6月毕业于武汉科技大学机械设计理论专业		本专业最高学历	硕士研究生	学位	硕士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	机械工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2016-03-21	现职称发证单位	东莞市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	机械设计研发及项目管理	现受聘何专业技术职务	机械工程师	从事本专业或相近专业技术工作	12年	申报何职称	(机械)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)				
已获得无级别合格证	成绩无分,属无倾斜范围	考试时间无	属无免试范围	已获得无个模块合格证	属无政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无							
主要工作经历	2012.07至2023.09 东莞市、新科集团从事机械设计工作 工程师 2013.10至2017.04 东莞市、东阳光集团从事机械研发及项目管理工作 工程师 2017.05至2017.10 深圳市、真致智能科技有限公司从事机械设计开发工作 工程师 2017.10至2018.03 东莞市、东莞怡合达自动化股份有限公司从事产品设计开发工作 工程师 2018.03至2019.04 东莞市、小黄狗环保科技有限公司从事结构设计研发工作 工程师 2019.04至2020.03 佛山市、广东博智林机器人有限公司从事机械设计研发及项目管理工作 高级工程师 2020.06至今 东莞市、松山湖材料实验室从事机械研发及项目管理工作 高级工程师															
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(二)项、业绩成果条件第4、6、8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): 一、自评符合工作能力条件第(二)条,理由如下: 按照评审资格要求第(二)条,具备硕士学位,取得工程师职称后,从事本专业技术工作满7年。自2016年3月获得本专业中级工程师以来,一直从事机械产品设计研发的项目工作,熟练掌握机械设计及精密加工工艺理论知识和产品设计流程,尤其在精密运动机构和纳米科研仪器方面有着深刻的理解,作为技术负责人/项目经理/产品经理,主持完成纳米级科研仪器国内首创台阶仪产品,核心参数对标国外头部产品,打破国外的垄断局面,成功助力半导体设备仪器国产化进程,突破了核心技术,实现核心参数可对标于进口头部产品;工作期间指导工程师在内近10名技术人员,加速了国产台阶仪产业化落地的进程,授权专利9项。 二、自评符合业绩成果条件第4、6、8、条,理由如下: 1、符合业绩成果第4条理由:2021.03-2023.12.作为项目经理、产品经理和技术负责人,主持完成纳米级科研仪器-国产台阶仪项目,国内首创,国产化100%,全新自主技术,核心参数对标进口头部产品,在南方都市报和央视台均有报道,也受到了李强总理的现场考察。至今销售量约50台,销售额约千万元。 2、符合业绩成果第6条理由:2023.10至2023.12.独立完成亚微力传感器项目。全新自主技术,结合实际按期达到项目要求,已批量用到台阶仪仪器中。2021.03至今负责国产台阶仪产业化落地,推广台阶仪应用,独立负责开发台阶仪系列产品线;至今销售量约50台,销售额约千万元。 3、符合业绩成果第8条理由:获现职以来,总共获得9项授权专利,作为主要发明人,获得实用新型授权专利5项,具体如下:(1)2022.07.12《台阶仪》专利号:ZL202220551028.4;(2)2023-12-12《检测承载装置及台阶仪》,专利号ZL202321672087.8;(3)2024.08.16《表面形貌测量装置》专利号:ZL202323254958.7;(4)2020.04.07《一种电池快换装置》专利号:ZL201921161599.1;(5)2017.07.07《一种视觉缺陷检测设备用物料存储装置》,专利号:ZL201621181096.7。以上专利均已在本人参与研发的项目中应用,其中《台阶仪》等相关专利应用产品台阶仪已销售约50台,销售额约千万元。															
本人对负面工作的说明:本人在职期间并无过失。																
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)											
	机械产品研发项目的进度计划管理分析	独立	2023年7月发表于《中国科技期刊数据库工业A》	ISSN 1671-5799 CN 50-9231/TB	无											
	提升探针式台阶仪计量性能的研究	独立	2023年8月发表于《信息技术时代》	ISSN 1671-153X CN 44-1536/TN	无											
评前公示	陈瑶同志,材料于 年 月 日至 年 月 日进行公示,经核实,材料属实。 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。 公章																
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