

## (教授级) 级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	罗小勇	性别	男	出生	1965年4月	参加工作时间	1988.07	现工作单位	新会康宇测控仪器仪表工程有限公司	现任行政职务	工程中心副主任				
何时毕业于何院校何专业	1988年毕业于华南理工大学半导体专业	本专业最高学历	本科	学位	工学学士	工学	全日制	现资格专业及名称	电子技术高级工程师	现资格获得方式	评审	现资格获得时间	2001.12	现资格发证单位	广东省人事厅
现从事何专业技术工作	电子技术	现受聘何专业技术职务	电子技术高级工程师	从事本专业或相近专业技术工作	29年	申报何专业技术资格	(电子技术)专业(教授级高工)资格	有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称	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,属何倾斜范围	考试时间	属97年后评定职称免试范围	已获得几个模块合格证	属何政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间							
主要工作经历	1988.07至1993.12任职于新会硅峰微电子厂,从事半导体集成电路后封装(DIP,SOJ)工艺技术与测试工作,任技术员、助理工程师,曾到西安交通大学学习;1994.01至2001.10建设广东新会硅峰微电子设计中心,列入国家908重点工程,任集成电路设计工程师、设计主管、UNIX系统管理员;2001.10至2003.12任珠海南科电子有限公司集成电路设计部经理;2004.01至2006.12任新会康宇测控仪器仪表工程有限公司磁尺事业部经理;2007.01至2013.12任新会康宇测控仪器仪表工程有限公司副总工程师;2014.01至现在任新会康宇测控仪器仪表工程有限公司省新型传感器技术工程研究中心副主任。														
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p><b>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第(二)、(三)项、业绩成果条件第(六)、(七)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):</b></p> <p>1、本人主持的2012年江门市工业攻关计划项目《采用微熔新工艺的压力传感器开发及产业化》,一是成功开发出了压力传感器所需的SOI硅应变计(硅应变计原来被美国德州仪器TI控制),二是成功开发出微熔新工艺技术(应变片与金属弹性膜片的高温粘接),三是成功开发出了KY22产品应用平台,KY22广泛应用于低量程到超高量程的压力传感器产品,创造了很好的经济效益和社会效益。该项目2015年8月获新会区科学技术奖三等奖,2017年3月获江门市科学技术奖二等奖。2、本人任磁尺事业部经理时(2004~2006年),本部门技术组承担了省经贸委2004年技术创新项目《KYDM-F数字输出磁致伸缩液位传感器》,成功开发出数字化磁致伸缩传感器新产品,取得了良好的经济效益,该项目2010年10月获新会区科学技术奖二等奖,2011年3月获江门市科学技术奖三等奖(第五完成人)。3、本人主要参与的《具有应力环的压阻式传感器的应用》,2016年8月获新会区科学技术奖三等奖(第三完成人);4、本人主要参与的《一种压力传感器在电路板上的安装结构的应用开发》,2009年10月获新会区科学技术奖三等奖(第三完成人)。5、本人主要参与的项目《煤矿机械专用压力变送器》,2011年10月获新会区科学技术奖三等奖(第五完成人)。6、本人主持的《基于MEMS技术的SOI背压式高过载压力传感器的研发及其产业化》,2016年获省应用型科技研发专项资助300万元,目前已开发出了高过载压力传感器样品,取得了阶段性成果。</p> <p>上述第1项开发SOI硅应变计过程中,本人获得2项发明专利授权、2项实用新型专利授权:1、高过载背压式绝压传感器模块及制造工艺(发明专利号:ZL201310642617.9,第二完成人)2、一种SOI压力应变计及其制作方法(发明专利号:ZL201310719756.7,第二完成人)3、压力传感器的硅芯片结构总成(实用新型专利号:ZL201320788479.0,第二完成人)4、一种DSOI应变计及其制作方法(实用新型专利号:ZL201510395248.7,第二完成人)。</p> <p>本人任省级新型传感器工程技术研究中心技术负责人,管理着拥有20多名中高级技术职称的研发团队,一直重视研发人员的培养和学习,不断指导他们进行研究开发,先后获得数十个科技成果并实现了成果转化,创造了巨大的经济效益。2011年本人获聘为华南理工大学研究生校外指导老师(指导李敬涛、唐清),2012年华南理工大学在本公司为技术人员开办仪器仪表工程硕士班,本人兼任指导老师,至今近20人获得硕士学位。2013年本人受聘为江门市新会机电职业技术学校机电技术应用专业教学模式改革小组专家。2012年11月、2017年3月本人获新会区委、区政府评为新会区第四、第五批优秀中青年专家和拔尖人才。</p>														
<b>本人对负面工作的说明:无</b>															
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)										
	32路磁致伸缩位移传感器时漂老化测试台设计	第一	2017年4月《电子测试》	ISSN1000-8519											
	基于玻璃烧结技术的轨压传感器开发	独立	2017年5月《电子技术与软件工程》	ISSN2095-5650	江门市人民政府科学技术奖二等奖(2017年3月)										
评审公示	年 月 日(公章)					单位审核评价意见									
<b>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。</b>															
申报人签名: _____ 年 月 日															
<b>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。</b>						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)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”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,评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果,并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关备查。**

( )评委会公章:

年 月 日