

# 推荐高级专业技术职务任职资格 人员情况综合表

姓 名	胡陈春	性 别	男	出生年月	1974.04		
身份证号码	330324197404281618		联系电话	13587736361			
现工作单位	永嘉县荣信科技有限公司	工作部门及岗位	法定代表人、总经理、单位技术负责人				
行政职务	总经理兼总工程师	参加工作时间	1996.07	现从事专业	机电产品设计开发	专业工作年限	23 年
何时何校何专业毕(肄)业 获何学位及修业年限	1996 年 07 月浙江大学计算机与工程学系计算机应用专业专科毕业, 学制 2 年。 2019 年 01 月西安电子科技大学机械设计制造及其自动化专业本科毕业, 学制 2.5 年。						
现专业技术职务任职资格 及取得时间	工程师(中级) 2006 年 10 月		现聘任职务及时间	工程师(中级) 2006 年 11 月			
近 3 年考核情况	2016 年优秀、2017 年优秀、2018 年优秀		是否破格申报	否			
外语成绩	无		计算机应用能力考核成绩	无			
继续教育 完成 情况	起止时间	培训项目		组织单位		学习情况	
	2019.02.24 至 2019.05.13	专业科目, 机电工程专业人员		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		92 学时合格	
		行业公需科目, 机电工程专业人员		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		4 学时合格	
		一般公需科目		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		16 学时合格	
		一般公需科目		温州市继续教育院		18 学时合格	
	2018.01.01 至 2018.10.28	行业公需科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		12 学时合格	
		行业公需科目, 机电工程专业人员		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		20 学时合格	
		一般公需科目		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		16 学时合格	
		专业科目, 机电工程专业人员		浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育		70 学时合格	
		专业科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		17 学时合格	
	2017.04.18 至 2017.12.05	一般公需科目		温州市继续教育院		18 学时合格	
		行业公需科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		12 学时合格	
		专业科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		155 学时合格	
	2016.05.15 至 2016.12.14	专业科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		87 学时合格	
	2015.05.15 至 2015.07.27	专业科目, 机电工程专业人员		温州市工业科学研究院		55 学时合格	
2014.11.24 至 2014.11.28	专业科目, 机电工程专业人员		复旦大学		24 学时合格		
所完成的继续教育学时: 2014 年至 2019 年公需课程 116 学时, 专业课程 500 学时。							

专业工作经历	<p>1996.07-1998.12 在温州月兔电器集团有限公司开发部任技术员，从事空调器设计开发工作；  1999.01-1999.12 在月兔电器集团有限公司开发部任开发部副部长，从事空调器设计开发工作；  2000.01-2001.03 在温州月兔电器集团有限公司任总工程师办公室主任，从事设计开发与管理工作；  2001.04-2002.02 在浙江海星灯具电器有限公司任技术副总经理，从事船用灯具设计研发、技术管理工作；  2002.04-2009.04 在永嘉县泵阀科技创新服务中心任副主任，从事机电产品设计开发与技术管理工作；  2009.05-2011.04 在永嘉县泵阀科技创新服务中心任总工程师，从事机电产品设计开发与技术管理工作；  2008.07-2011.04 永嘉县智博机电职业培训学校兼任副校长，从事阀门技术培训讲课及教学管理工作；  2011.05 - 永嘉县荣信科技有限公司任总经理、总工程师，从事机电产品设计开发等工作。</p>					
专业工作能力	<p>胡陈春同志具备了较为系统、扎实的专业基础知识、专业理论和技术能力，能独立解决机电产品设计开发中的技术难题，能指导其他工程技术人员开展专业技术工作，具有较强的沟通协调及综合能力。熟练掌握机电产品可行性研究、设计开发、专利技术研究、标准研制与阀门技术培训讲课及教学管理工作，先后被聘任为浙江工贸职业技术学院汽车与机械工程分院客座教授、温州职业技术学院客座教授，分别作了科技项目创新与管理、高新技术企业认定等专题讲座。2014 年被评为服务行业名师名家；2016 年 11 月，被评为温州市“551 人才工程”第二层次培养人员，同时被温州市机械工程学会聘任为第十届理事会理事；2018 年 1 月被聘任为浙江省阀门标准化技术委员会委员；2018 年 8 月被评为 2017 年度温州市经济转型发展（高成长型服务业发展）先进个人。</p>					
专业理论水平（论文、论著及评著）	论文（著）名称	发表时间	刊物或出版社名称	刊号及刊期	作者排名	备注
	阀门手册——选型	2012.08	化学工业出版社	ISBN:978-122-14701-1	39	/
	液压与气动技术	2017.09	现代教育出版社	ISBN:978-7-5106-3021-7	2	/
	石油化工机械装置中泵类机械密封的应用与对比	2017	《科技创新与应用》	ISSN:2095-2945,CN 23-1581/G3	1	/
	数字化定位器在智能阀门执行器上的应用分析	2018.08	《价值工程》	ISSN:1006-4311,CN 13-1085/N	1	/
	基于 PID+ESO 控制器的气动机械手控制仿真分析及试验研究	2018.05	《液压与气动》	ISSN:1000-4858,CN 11-2059/TH	2	中文核心期刊
	石化阀门逸散性测试的影响因素	2018.01	《中国战略新兴产业》	ISSN:2009-6657, CN 10-1156/F	2	/
	RBI 技术在石化装置中应用标准研究	2017.10	《中国标准化》	ISSN:1002-5944, CN 11-2345/T	2	/
	工业阀门在石化装置应用中的一些问题探析	2017	《科技创新与应用》	ISSN:2095-2945, CN 23-1581/G3	2	/
	活塞杆热处理后开裂原因分析	2018.04	《山东工业技术》	ISSN:1006-7523, CN 37-1222/T	3	/
科研情况	项目名称	项目来源	起止年月	金额（万元）	本人排名	是否结题
	泵阀材料表面处理实验室	省科技计划	2005.10-2007.06	105	5	是
	高温高压疏水泄放阀的设计制造	南方阀门公司	2009.01-2010.12	75	3	是
	温州泵阀行业专利战略研究	国知识产权局	2010.08-2012.02	40	6	是
	高效节能高温双机复叠式热泵装置	国家创新基金	2011.01-2015.07	367.88	3	是
	激光熔覆铁基合金高温抗磨阀门产业化	国家火炬计划	2011.12-2014.09	612	3	是
	激光穿透焊接多级泵叶轮工艺	市级科技重大	2012.01-2017.08	288.12	5	是
	激光熔覆铁基合金高密封阀门研究及产业化	省级重大专项	2012.06-2015.06	530.90	3	是
	VRB-80 型油气回收真空泵	省新产品试制	2012.08-2014.12	235.29	3	是
	弹性密封安全阀	省新产品试制	2013.06-2014.07	32.28	3	是
	液动程控阀	荣信科技公司	2015.03-2015.07	27	1	是
	带有视频监控摄像头的火花塞纸套成型机	智信机电公司	2015.04-2017.12	6	1	是
	带有弹性注胶盒底板的管状瓦楞纸套成型机	智信机电公司	2015.04-2017.12	5	1	是
	输油管道高压平板闸阀	省新产品试制	2015.06-2017.04	157	2	是
	高性能弹簧全启式安全阀	省新产品试制	2016.01-2017.08	25.24	2	是
	多级降压迷宫式调节阀	省新产品试制	2016.01-2017.12	30.47	3	是
	防卡滞阀座球阀	省新产品试制	2016.03-2017.11	114.23	1	是
	水渣系统偏心半球阀	省新产品试制	2016.09-2018.08	27	3	是

	阻尼缓冲型球阀	荣信科技公司	2017.09-2018.05	12	1	是	
	面向永嘉泵阀企业开展科技创新扶工助企服务	市人才扶工扶农	2017.06-2019.04	40	1	是	
	高效复合式热泵烘烤装置	市人才创新	2018.01-今	35	1	否	
获得 专利 情况	专利名称	类别	专利号	授权 年月	授权单位	本人 排名	是否 转让
	带有视频监控摄像头的火花塞纸套成型机	发明	ZL201510827868.3	201709	国家知识产权局	1	否
	带有弹性注胶盒底板的管状瓦楞纸套成型机	发明	ZL201510827981.1	201709	国家知识产权局	1	否
	高性能弹簧全启式安全阀	发明	ZL201610180995.3	201711	国家知识产权局	2	否
	设置有送钉调整螺杆的散热器组装设备	发明	ZL201610504468.3	201801	国家知识产权局	1	否
	汽车发动机组装上丝装置	发明	ZL201710857779.2	201906	国家知识产权局	2	否
	阀门最小壁厚查询管理系统 V1.0	软著	2018SR630958	201808	国家版权局	1	否
	阀门智能选型系统 V1.0	软著	2018SR630959	201808	国家版权局	2	否
	一种汽车减振器	实用新型	ZL201721216445.9	201806	国家知识产权局	1	否
	一种高效过滤防漏水截止阀	实用新型	ZL201721145507.1	201805	国家知识产权局	1	否
	一种汽车排气消音器	实用新型	ZL201721220201.8	201806	国家知识产权局	1	否
	一种球阀	实用新型	ZL201721217751.4	201805	国家知识产权局	1	否
	装配力自动调节的包装圆筒封盖组装设备	实用新型	ZL201720953232.8	201805	国家知识产权局	1	否
	装配效果好的包装圆筒封盖组装设备	实用新型	ZL201720953385.2	201804	国家知识产权局	1	否
	一种卧式防震消音止回阀	实用新型	ZL201721145509.0	201805	国家知识产权局	2	否
	一种连通有过滤筒体的球阀	实用新型	ZL201721104942.X	201804	国家知识产权局	2	否
	一种便于操作的防漏球阀	实用新型	ZL201721105899.9	201803	国家知识产权局	2	否
	液动程控阀	实用新型	ZL201520146616.X	201507	国家知识产权局	1	否
因表格行数限制,未列出的实用新型专利有:排名第5的2项;排名第6的7项;排名第7的1项。							
获奖 及取 得荣 誉等 情况	获奖项目	奖项、荣誉称号和等级	授予单位	获奖时 间	本人排 名		
	温州市“551 人才工程”	温州市“551 人才工程”第二层次培养人员	中共温州市委组织部、温州市人力资源和社会保障局	2016.11	1		
	温州市名师名家	温州市“名师名家”	温州市人民政府	2014.03	1		
	温州市级先进个人	2017 年度温州市经济转型发展(高成长型服务业发展)先进个人	中共温州市委、温州市人民政府	2018.08	1		
	高温高压疏水泄放阀设计制造	县级科技进步奖三等奖	永嘉县人民政府	2011.05	3		
	VRB-80 型油气型回收真空泵	县级科技进步奖三等奖 省机械工业科学奖三等奖	永嘉县人民政府 浙江省机械工业联合会	2015.07 2018.11	3		
	高效复合式热泵烘烤装置	温州市创新创业大赛成长型企业优胜奖	温州市创新创业大赛组委会	2019.06	1		
	输油管道高压平板闸阀	温州市机械工业科技奖一等奖 省机械工业科学奖三等奖	温州市机械工程学会 浙江省机械工业联合会	2018.11 2018.11	2		
标准化工作先进个人	2017-2018年度标准化工作先进个人	浙江省阀门标准化技术委员会	2019.03	1			
专业 工作 业绩 情况 (限 1000 字以 内)	<p>胡陈春同志自担任工程师以来的主要工作业绩如下:</p> <p>1、独立完成温州市 2017 年度“扶工扶农”活动和面向欠发达地区科研项目课题“面向永嘉泵阀企业开展科技创新扶工助企服务”。主持开发温州市高层次人才创新技术项目“高效复合式热泵烘烤装置”的设计开发,获得温州市创新创业大赛成长组优胜奖。参加完成国家创新基金项目“高效节能高温双机复叠式热泵装置”并通过验收,累计销售收入 603.33 万元,利税 156.02 万元。参加完成国家火炬计划“激光熔覆铁基合金高温抗磨阀门产业化”并通过验收,累计实现销售收入 4344 万元,利税 913 万元。参加完成省级重大科技专项“激光熔覆铁基合金高密封阀门研究及产业化”并通过验收,2017 年实现年增产值 2700 万元。参与完成市级重大科技计划项目“激光穿透焊接多级泵叶轮工艺”并通过验收,累计销售收入 1622 万元。参加完成国家知识产权局专利战略推进工程项目“温州泵阀行业专利战略研究”和浙江省科技计划项目“泵阀材料表面处理实验室”建设等。</p> <p>2、独立开发了火花塞纸套成型机、管状瓦楞纸套成型机、设置有送钉调整螺杆的散热器组装设备等机电新产品,获得了 3 项发明专利,实现销售收入 503 万元。独立开发液动程控阀、阻尼缓冲型球阀获得了 2 项实用新型专利。主持开发防卡滞阀座球阀通过了省级新产品鉴定。参加完成“输油管道高压平板闸阀”,2018 年获温州市机械工业科技奖一等奖和浙江省机械工业科技三等奖,累计销售收入 19776.08 万元。参加完成“VRB-80 型油气回收真空泵”,2015 年 7 月获得永嘉县科技进步奖三等奖,2018 年 12 月获得浙江省机械工业科技三等奖。参加完成了弹性密封安全阀、高性能弹簧全启式安全阀</p>						

<p>等 4 项省级新产品通过成果鉴定，取得了成果登记证书。</p> <p>3、负责阀门技术培训讲课及教学管理，举办 30 场阀门技术培训班，主讲阀门实物测绘、机械制图、阀门基础知识等课程，培训学员 1800 多名，解决了 1500 多人就业。作为客座讲授，分别作了“科技项目创新与管理”、“高新技术企业认定”等专题讲座，参加学生共 300 多人。</p> <p>4、参与编著出版《阀门手册——选型》、《液压与气动技术》（项目九 液压传动系统的安装、调试及故障分析）等著作。共发表学术论文 7 篇，其中《石化阀门逸散性测试的影响因素及对策分析》获温州市机械工程学会优秀论文一等奖。共获得发明专利 5 项、实用新型专利 20 项、软件著作权 2 项。主导制定企业标准 2 项，参与制定行业标准 1 项、地方标准规范 3 项。参加完成的科研项目：获得省级机械工业科学技术奖三等奖 2 项、温州市级机械工业科技进步奖一等奖 1 项、县级科技进步奖 2 项。</p>					
符合破格申报情况					
单位意见	评审材料是否经单位公示	公示有 无异议		有何异议	
	(盖章)                      年            月            日				
当地人社保部门或主管部门意见		(盖章)                      年            月            日			
下一级评委会推荐意见	评委会总人数	出席人数	赞成票数	反对票数	弃权票数
	(盖章)                      年            月            日				
市地或省级厅局人事（职改）部门意见		(盖章)                      年            月            日			

注：1. 本表统一使用 A4 纸打印；2. 本表中的业绩、论文（著）、科研、获奖、专利等是指任现职务以来所取得的；3. 所有内容填写在规定的页面范围内，不得增页、附页，同一页内各栏目之间可根据内容多少相互调整；4. 本表供各个高评委会参考使用，评委会另有规定的，按评委会办公室提供表式填。