

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	张淼
现任专业技术职务	副教授
申报专业技术职务	教授
从事专业二级学科	机械制造及其自动化
具体专业研究方向	仪器仪表、自动化控制与测试技术、传感器、微纳设计与制造
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	张淼	性别	男	出生日期	1964. 07. 27	申报方式	正常申报
申报类型	专任教师		申报分类	教授_社会服务与推广型			
现专业技术职务	副教授		取得时间	2003. 11	职务聘任时间		2003. 11
原专业技术职务	副教授			2003. 11			2003. 11
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	江苏大学		机械电子工程		2007. 9. -2018. 6	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	江苏大学		机械电子工程		2007. 9-2018. 6	
现担(兼)任党政职务	无			研究生主干课程成绩		博士	
育人工作经历	寝室导师						
任现职以来年度考核优秀次数	0		近5年年度考核情况		15/16学年	称职	
16/17学年	称职	17/18学年	称职	18/19学年	称职	19/20学年	称职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	99	是否承担实践性较强课程	否，不做要求	是否承担教师教育类课程	否，不做要求
是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书		是	出国进修时间要求是否达到要求		不作要求

1、工作经历

起止时间	工作单位	从事何种技术工作	所聘技术职务
1987. 09-1988. 08	温州大学	教学	教师
1988. 09-1994. 11	温州大学	教学	助教
1994. 12-2003. 11	温州大学	教学科研	讲师
2003. 11-2020. 08	温州大学	教学科研	副教授

2、参加各种培训进修、访学(访问)、实践锻炼等及其业绩

起止时间	内容	单位	证明人	成果或业绩
1995. 02-1995. 07	浙江大学研究生院进修	浙江大学	薛伟	进修研究生课程
2017. 09-2020. 08	校地合作。先后担任温州大学苍南研究院副院长、院长，智能仪器仪表团队负责人。	温州大学苍南研究院		推动校地合作与产学研工作。

二、工作业绩（各栏目须加盖相关职能部门公章）

1. 教学工作情况

学年/年份	讲授主要课程名称	主要授课对象	学年总课时	教学业绩等级	根据学评教原始分核定等级
2019/2020	智能机械传感检测技术、Engineering Graphics II、Engineering Graphics I、Drawing of Machine Elements	本硕生	417	C	
2014/2015	工程图学(一)、制图测绘、Engineering Graphics I、现代工程制图(二)、现代测试技术	本硕生	408	B	
2018/2019	现代测试技术、Engineering Graphics II、Engineering Graphics I、Drawing of Machine Elements	本硕生	430	B	
2016/2017	Engineering Graphics II、Engineering Graphics I、机械零件测绘、阀门设计及加工工艺、Drawing of Machine Elements、现代测试技术	本硕生	436	B	
2017/2018	现代测试技术、Engineering Graphics II、Engineering Graphics I、Drawing of Machine Elements	本硕生	504	B	
2015/2016	Engineering Graphics II、Engineering Graphics I、现代工程制图(一)、Surveying and Mapping、现代测试技术	本硕生	420	B	

本人确认签名：

2. 任现职以来发表论文著作等情况(限填5项)

论文、著作等题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级	影响因子(IF)和他引次数	是否通讯作者
A modified Hopfield neural networks model for graphs-based kinematic structure design	ENGINEERING WITH COMPUTERS、0177-0667、26	2010.02	1	SCI (IV区)	0.689/1	是
Large-scale molecular dynamics modeling of boron-doped amorphous SiCO ceramic	Journal of molecular modeling、1610-2940、23	2017.06	1	SCI (IV区)	1.680/1	否
Effect of substrate temperature on mechanical properties of SiCO thin film	Materials and Structural Integrity、17450055、9	2015.06	1	EI(期刊论文)	/	否
An adaptive neural networks model for isomorphism discernment of large-scale kinematic structure	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY、0268-1900、39	2010.06	1	SCI (IV区)	0.315/6	否
Effect of sputtering power on nano-mechanical properties of ZnO film	International Journal of Materials and Structural Integrity、17450055、9	2015.09	1	EI(期刊论文)	/	否
	、					

本人确认签名:

3. 任现职以来纵向科研、教学研究与建设项目情况(限填5项)

项目名称(须注明立项号)	项目类别和资金来源	是否结题	起止年月	金额(万元)	本人排名
光谱质谱联用天然气能量在线分析计量仪器的研发与应用(2020C01115)	四类,省科技重点研发计划项目	未结题	2020.01-2022.12	230	1/10
流量测控关键技术及其工控软件的研发(KH1801003)	四类,理工科横向课题到校经费≥200万元,人文社科横向课题到校经费≥100万元。	未结题	2018.10-2021.03	216	1/1
微器件界面结构的建模和热可靠性研究(Y1111140)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2011.01-2013.12	5	1/6
机械制图()	其他项目,省级精品课程	已结题	2004.11-2007.12	5	1/10
智能无磁热量表(G2004079)	八类,厅局级项目	已结题	2004.11-2006.12	8	1/5

本人确认签名:

4. 任现职以来指导学生竞赛等育人成果情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
挑战杯	温州博锐格科技有限公司	共青团浙江省委员会/ 浙江省教育厅/浙江省 科协/温州市人民政府/ 浙江省学联	省级, 银奖	1/2	2016. 05
互联网+	华信仪表——多功能智能流量计	浙江省大学生科技竞赛 委员会/浙江省大学生 创新创业大赛组委会	省级, 银奖	1/2	2018. 07
挑战杯	多功能组合型智能流量 测控装置	共青团浙江省委员会/ 浙江省教育厅/浙江省 科协/浙江省学联	省级, 三等奖	1/1	2013. 05
挑战杯	智能流量测控仪远程实 时监控管理系统	共青团浙江省委员会/ 浙江省教育厅/浙江省 科协/浙江省学联	省级, 三等奖	1/2	2011. 05
学科竞赛	2010年浙江省大学生机 械设计竞赛	浙江省大学生科技竞赛 委员会	省级, 一等奖	2/2	2010. 06

本人确认签名:

5. 任现职以来教学、科研奖励情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
科研奖励	基于激光微纳加工的 MEMS零部件低成本批量 制造关键技术及其应用	浙江省人民政府	浙江省自然科学学术 奖, 一等奖	9/10	2013. 10
科研奖励	基于MEMS的超微压力传 感器设计与制造工艺	浙江省人民政府	省科学技术奖, 三等奖	4/7	2008. 12
科研奖励	新型硅纳米材料高灵敏 超微压传感器的研发	中国机械工业联合会	国家科学技术部准予 登记且具有推荐国家 科学技术奖励资格的 社会力量设立的科学 技术奖励, 三等奖	4/5	2018. 10
科研奖励	HZW□-12-630高压双电 源智能投切装置及控制 系统	温州市人民政府	温州市科学技术奖, 一 等奖	9/10	2011. 12
科研奖励	用于物联网的新型硅纳 米材料高灵敏压力传感 器研究	温州市人民政府	温州市科学技术奖, 三 等奖	4/9	2017. 09
教学奖励			,		

本人确认签名:

6. 任现职以来参与教学科研团队建设和获得人才、荣誉称号情况（限填5项）

成果类型	成果名称	授予单位	奖励等级	本人排名	取得时间
人才称号	温州市551人才/第三层次	温州市人事局等	地市级	1/1	2005.04
人才称号	嘉兴市创业创新领军人才	中共嘉兴市委嘉兴市人民政府	地市级	1/1	2012.12
基地建设	激光加工机器人国家级国际科技合作基地	中华人民共和国科技部	其他	5/10	2015.10
基地建设	激光加工机器人浙江省重点实验室	浙江省科技厅	其他	5/10	2015.03
基地建设	激光与光电智能制造浙江省工程实验室	浙江省发改委		5/10	2017.08

本人确认签名：

7. 社会服务工作(限填5项)

成果类型	项目名称	到校或交易经费(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目 (自然科学)	多功能与微小流量测控技术	105		1/1	2018.12
横向项目 (自然科学)	LCZK系列智能流量测控仪等	98.5		1/1	2011.12
横向项目 (自然科学)	流量计算机研制	30		1/1	2019.05
横向项目 (自然科学)	DN20微小流量测控仪	29		1/1	2018.06
授权发明专利	多功能智能组合流量测控仪	0		1/1	2012.06

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

经我单位考核，同意推荐
同志
申报
专业技术职务。

四、违纪违规审查

温州大学专业技术职务评聘学术不端检测报告汇总表

所在部门：机电工程学院

申报人姓名：张淼

申报分类：教授_社会服务与推广型

二级学科：机械制造及其自动化

具体研究方向：仪器仪表、自动化控制与测试技术、传感器、微纳设计与制造

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、刊号、卷(期)	发表时间	本人排名	检测复制比	是否代表作
A modified Hopfield neural networks model for graphs-based kinematic structure design	ENGINEERING WITH COMPUTERS、0177-0667、26	2010.02	1	外文	是
Large-scale molecular dynamics modeling of boron-doped amorphous SiCO ceramic	Journal of molecular modeling、1610-2940、23	2017.06	1	外文	是
Effect of substrate temperature on mechanical properties of SiCO thin film	Materials and Structural Integrity、17450055、9	2015.06	1	外文	是
An adaptive neural networks model for isomorphism discernment of large-scale kinematic structure	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY、0268-1900、39	2010.06	1	外文	否
Effect of sputtering power on nano-mechanical properties of ZnO film	International Journal of Materials and Structural Integrity、17450055、9	2015.09	1	外文	否
	、 、			著作	
标准说明:查重率他重达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)或者自重达到(或超过)50%(与本人学位论文重复除外)的论文或其他代表作,不得用于申报专业技术职务。					
填表说明:1. 论文顺序请与《评审表》中保持一致,详细检测报告也请按论文顺序装订;2. 未检测的论文或著作、教材请在“文字复制比/相似比”一栏中作备注说明。					

申报人对检测报告认可签名:

检测部门(盖章):

检测时间: 年 月