

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	王成湖
现任专业技术 职务	助理实验师
申报专业技术 职务	实验师
从事专业二级 学科	机械工程
具体专业研究 方向	精密加工与机器人技术
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	王成湖	性别	男	出生日期	1991.12.06	申报方式	正常申报
申报类型	实验技术		申报分类	实验师			
现专业技术职务	助理实验师		取得时间	2016.08	职务聘任时间		2016.08
原专业技术职务							
最高学历（起止时间何校何专业）	硕士研究生毕业	浙江工业大学		机械工程		2013.9.-2016.1	
最高学位（起止时间何校何专业）	工程硕士专业学位	浙江工业大学		机械工程		2013.9-2016.1	
现担(兼)任党政职务	无			研究生主干课程成绩			
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		
16/17学年		17/18学年		18/19学年	合格	19/20学年	合格
是否青年教师		教师教学发展培训课时	16	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	否	是否取得岗培合格证书		否	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
-			

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
-				

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	机械工程基础实验B（二）、机械工程基础实验B（一）、实验考核、电工电子学、带传动实验	本科生	176	其他形式考核	

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)和其他引次数	是否通讯作者
	、 、				/	
	、 、					

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
基于ABB工业机器人的分拣系统控制(JW19SK88)	其他项目, 校级教学建设与研究项目	已结题	2019.06-2020.05	0.15	1/1

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
学科竞赛	浙江省首届智能机器人创意大赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	1/2	2019. 12
学科竞赛	浙江省首届智能机器人创意大赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	2/2	2019. 12
学科竞赛	浙江省首届智能机器人创意大赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 二等奖	2/2	2019. 12

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			,		
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

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)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间

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：王成湖

申报分类：实验师

二级学科：机械工程

具体研究方向：精密加工与机器人技术

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
	、 、				
	、 、			著作	
<p>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。</p> <p>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。</p>					

申报人对检测报告认可签名：

检测部门（盖章）：

检测时间： 年 月