

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名 潘海鸥

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 软件工程

具体专业研究方向 物联网技术

所在单位盖章

填表时间 2020年11月

温州大学 制



## 一、基本信息

姓名	潘海鸥	性别	女	出生日期	1980.03.01	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		职务聘任时间		2017.11
原专业技术职务		助教（高校）			2003.07			2003.07
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	宁波大学		计算机科学与技术		1999.9.-2003.6		
最高学位（起止时间何校何专业）	工程硕士专业学位	华中科技大学		软件工程		2005.8-2007.12		
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	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		教师教学发展培训课时		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
2017.09-2020.09	电气与电子信息工程学院	实验室管理等	助理实验师
2003.07-2012.09	温州大学计划财务处	网络建设维护，人员核算等	助理会计师
2012.09-2015.08	温州大学就业处	学生就业管理、数据分析等	助教
2015.09-2017.08	温州大学计划财务处	网络维护、会计核算等	助理会计师

## 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

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
()	,		-		

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
			,		

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

潘海鸥同志品德优良、爱岗敬业、为人师表, 认真学习时事政治, 积极关注教育动态, 拥护中国共产党, 热爱学生, 热爱同事; 在实验岗位上尽职尽责, 能熟练掌握相关实验技能和理论知识, 实验工作量饱满。同意申报实验师职称。

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： 电气与工程学院

申报人姓名： 潘海鸥

申报分类： 实验师

二级学科： 软件工程

具体研究方向： 物联网技术

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