

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	翟兰兰
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	材料学
具体专业研究 方向	有机无机复合材料
所在单位盖章	

填表时间                      2020年11月



## 一、基本信息

姓名	翟兰兰	性别	女	出生日期	1978. 08. 04	申报方式	一般破格（出国境进修）	
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_工科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2015. 01	职务聘任时间		2015. 01
原专业技术职务		副教授			2015. 01			2015. 01
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	浙江省杭州市浙江大学			材料科学与工程		2002. 9. -2008. 3	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	浙江省杭州市浙江大学			材料科学与工程		2002. 9-2008. 3	
现担(兼)任党政职务		材料系支部书记			研究生主干课程成绩			
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优职次数		2		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	优职	18/19学年	称职	19/20学年	优职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	154	是否承担实践性较强课程	是，考核合格	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		破格

## 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
2020. 01-2021. 01		瑞安市正浩机车部件有限公司		

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
2015/2016	高分子材料剖析，高分子物理(含流变学)，高分子化学与物理实验，材料剖析技术	本科生	216.22	A	
2016/2017	高分子物理，高分子材料剖析，合成革化学与工艺，材料科学基础实验	本科生	86.2	B	
2019/2020	高分子物理，材料研究方法	本科生	370.48	B	
2018/2019	Experiments of Polymer Chemistry and Polymer Physics，现代材料研究方法，高分子物理	本科生	450.88	B	
2017/2018	材料剖析技术，高分子材料剖析，高分子物理(含流变学)，材料科学基础实验	本科生	358.39	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
Linear polyurethane ionomers as solid-solid phase change materials for thermal energy storage	Solar Energy Materials & Solar Cells、	2015.01	7	SCI (I区)	/	是
Polyethylene glycol_silica (PEG@SiO2) composite inspired by the synthesis of mesoporous materials as shape-stabilized phase change material for energy storage	Renewable Energy、	2019.05	4	SCI (I区)	/	是
A novel strategy to design a multilayer functionalized Cu2S thin film counter electrode with enhanced catalytic activity and stability for quantum dot sensitized solar cells	Nanoscale Advances、	2020.06	5	SCI (I区)	/	是
聚乙二醇/二氧化钛复合相变储能材料的制备方法	发明专利、	2020.07	1	授权发明专利(一级论文)	/	是
十六胺/二氧化硅复合相变储能材料及其制备方法	发明专利、	2020.06	1	授权发明专利(一级论文)	/	是
	、					

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
敏化太阳能电池用I-III-VI2族结构化量子点的缺陷调控研究(51772218)	四类, 国家自然科学基金面上项目	未结题	2018.01-2021.12	60	1/10
高分子物理的立体化教学改革(15jg61)	其他项目, 校级教学建设与研究项目	已结题	2015.11-2017.11	0.3	1/4
生态皮革用可降解填充材料研究(2015C31130)	六类, 省公益技术应用研究计划重点项目	已结题	2015.01-2017.12	35	1/7

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
大学生创业类项目	国家级大学生创新创业训练计划项目	温州大学	其他, 其他	1	2018. 06
大学生创业类项目	国家级大学生创新创业训练计划项目	温州大学	其他, 其他	1	2016. 07
学科竞赛	浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛	浙江省材料研究学会	地市级, 三等奖	1	2018. 12
学科竞赛	浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛	浙江省材料研究学会	地市级, 三等奖	1	2019. 12
学科竞赛	浙江省高校暨浙江大学材料微结构探索大赛	浙江省材料研究学会	地市级, 三等奖	1	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
教学科研团队	校级精品在线开放课程（慕课）项目立项	温州大学	校级	4/8	2019.03
教学科研团队	浙江省高校“十三五”特色专业建设项目——温州大学材料科学与工程专业	浙江省教育厅		3/10	2017.04
教学科研团队	省级一流本科专业建设——温州大学材料科学与工程专业	教育部办公厅		3/10	2019.12
教学科研团队	校级精品在线开放课程（慕课）项目立项	温州大学	校级	4/9	2019.03

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
成果转化（自然科学）	一种制备线性聚氨酯相变储能材料的方法	3.5		1/8	2019.04
授权发明专利	一种二氧化硅基复合相变储能材料及其制备方法	0		1/7	2020.06

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

翟兰兰同志具有良好的思想政治素质和职业道德，为人师表，积极承担学生的思想政治教育工作，注重在教学过程中帮助学生树立正确的世界观、人生观、价值观。教学态度认真严谨，注重对学生能力的培养，积极引领学生参与科研工作，指导学生参加学科竞赛、各种科研训练项目。注重教学改革与研究，主持或参与校级、省级教改。自工作以来一直从事材料专业的相关科研工作，研究领域包括高分子材料和能源材料及其应用。在产学研结合方面，与瑞安市正浩机车部件有限公司、温州精密互感器制造有限公司等企业建立密切业务联系，提供性能分析、成分检测、工艺优化等工作内容，同时承担一定的科研工作，主持国家自然科学基金1项和浙江省公益项目1项，已经完成国家自然科学基金1项、浙江省自然科学基金1项。在《Materials Letters》、《CrystEngComm》、《Renewable Energy》、《Solar Energy Materials & Solar Cells》等国外SCI收录刊物上以第一作者或通讯作者发表多篇论文。

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： 化学与材料工程学院

申报人姓名： 翟兰兰

申报分类： 教授\_教学科研并重型\_工科

二级学科： 材料学

具体研究方向： 有机无机复合材料

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
Linear polyurethane ionomers as solid-solid phase change materials for thermal energy storage	Solar Energy Materials & Solar Cells、 、	2015.01	7	外文	是
Polyethylene glycol_silica (PEG@SiO2) composite inspired by the synthesis of mesoporous materials as shape-stabilized phase change material for energy storage	Renewable Energy、 、	2019.05	4	外文	是
A novel strategy to design a multilayer functionalized Cu2S thin film counter electrode with enhanced catalytic activity and stability for quantum dot sensitized solar cells	Nanoscale Advances 、 、	2020.06	5	外文	是
聚乙二醇/二氧化钛复合相变储能材料的制备方法	发明专利、 、	2020.07	1	专利	否
十六胺/二氧化硅复合相变储能材料及其制备方法	发明专利、 、	2020.06	1	专利	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