

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	吴祥庭
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	生物技术
具体专业研究 方向	生物技术
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	吴祥庭	性别	男	出生日期	1965. 05. 05	申报方式	正常申报	
申报类型	专任教师		申报分类	教授_教学科研并重型_理科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2007. 12	职务聘任时间		2007. 12
原专业技术职务		副教授			2007. 12			2007. 12
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	杭州商学院			食品工程		1983. 9. -1987. 7	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学硕士学位	江南大学			食品科学		2008. 9-2010. 12	
现担(兼)任党政职务	无				研究生主干课程成绩		硕士研究生	
育人工作经历		班主任						
任现职以来年度考核优秀次数		1		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	优职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	80	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		达到要求

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. 08-1992. 12	温州大学轻工系	高校教师教学和科研	助教
1993. 01-2004. 08	温州大学应用技术学院	高校教师教学和科研	讲师
2004. 09-2007. 12	温州大学生命与环境科学学院	高校教师教学和科研	讲师
2007. 12-2020. 10	温州大学生命与环境科学学院	高校教师教学和科研	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
2012. 09-2013. 08	在浙江瑞邦药业有限公司脱产3个月，整个1年工作。	浙江瑞邦药业有限公司	温州大学教发中心	合格
2009. 09-2013. 08	温州市科技特派员	瑞安市鹿木乡	马晓燕	温州市优秀特派员

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	《有机化学》，《有机化学实验》	本科生	360	B	
2018/2019	《有机化学》，《有机化学实验》	本科生	312	C	
2017/2018	《有机化学》，《有机化学实验》	本科生	234	B	
2016/2017	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学实验》	本科生	322	B	
2015/2016	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学实验》	本科生	406	B	
2014/2015	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学》，《食品工艺学实验》	本科生	324	A	
2013/2014	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学》，《食品工艺学实验》	本科生	346	A	
2012/2013	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学》，《食品工艺学实验》， 《生物制药学》，《生物制药学实验》	本科生	470	B	
2011/2012	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学》，《食品工艺学实验》	本科生	448	C	
2010/2011	《有机化学》，《有机化学实验》， 《食品工艺学》，《食品工艺学实验》， 《农产品加工与贮藏》，《海洋药物学实验》	本科生	576	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
Study on extraction and separation of butyric acid from clostridium tyrobutyricum fermentation broth in PEG/Na2SO4 aqueous two-phase system	Fluid Phase Equilibria, 0378-3812, 403	2015.06	1	SCI (II区)	2.253/19	是
Study on optimal conditions and adsorption kinetics of copper from water by collodion membrane cross-linked poly-γ-glutamic acid	Korean Journal of Chemical Engineering, 30 (6)	2012.06	1	SCI (IV区)	0.877/1	是
Improving glutathione extraction from crude yeast extracts by optimizing aqueous two-phase system composition and operation conditions	Korean Journal of Chemical Engineering, 0256-1115, 27	2010.11	1	SCI (IV区)	0.877/6	否
均匀设计法优化栀子总黄酮超声提取及其抗氧化研究	中国食品学报, 1009-7848, 12	2012.12	1	温州大学一级期刊目录	/	是
PEG / 四水合酒石酸钾钠双水相法萃取发酵液中的谷胱甘肽	中国食品学报, 1009-7848, 10	2010.04	1	温州大学一级期刊目录	/	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
一种用褐藻糖胶制备具有抗氧化活性的可食性包装膜的方法 依据温大职务评聘标准(2017年修订)(KHZL2009001)	五类, 理工科横向课题到校经费≥150万元, 人文社科横向课题到校经费≥75万元。	已结题	2020.07-2020.12	51	1/1
抹茶深度开发与综合利用关键技术集成研究(KH2004001)	六类, 理工科横向课题到校经费≥100万元, 人文社科横向课题到校经费≥50万元。	未结题	2020.07-2022.12	100	1/1
褐藻糖胶/鼠尾藻多酚可食膜热力学性能及抗菌关键技术研究(N20150033)	八类, 厅局级项目	已结题	2016.01-2017.12	5	1/5
聚谷氨酸的微生物高效生产和结构修饰制备生物絮凝剂的研究(2010C32005)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2010.07-2012.06	20	1/8
多种农业废弃物厌氧发酵高产丁酸的关键技术(2013C32107)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2013.07-2015.06	10	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
硕士生导师	环境与资源（2014）生物学（2020）	温州大学	校级, 其他	1/1	2014. 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	温州市第十二届自然科学优秀论文	温州市人民政府	温州市自然科学优秀论文, 三等奖	1/1	2008. 12
科研奖励	温州市第十四届自然科学优秀论文	温州市科学技术协会	温州市自然科学优秀论文优秀奖, 优胜奖	1/1	2012. 01
科研奖励	节能型生物好氧发酵关键装备的开发	中国商业联合会	教育部以外其他部委（国务院组成部门、直属机构）设立的科研奖, 司法部法学优秀成果奖, 二等奖	6/7	2012. 12
教学奖励	温州大学教学技能奖	温州大学	校级教学奖励, 一等奖	1/1	2011. 12

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
荣誉	温州大学第七届学生最喜爱教师	温州大学	校级	1/1	2012. 12
荣誉	温州市优秀特派员	温州市人民政府	地市级	1/1	2011. 02

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
授权发明专利	用褐藻糖胶和多酚制备具有抗菌活性的可食性膜的方法	2		1/1	2019. 05
授权发明专利	一种用PEG/Na2SO4双水相萃取发酵丁酸的方法	2		1/1	2016. 04

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： 生命与环境科学学院

申报人姓名： 吴祥庭

申报分类： 教授_教学科研并重型_理科

二级学科： 生物技术

具体研究方向： 生物技术

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
Study on extraction and separation of butyric acid from clostridium tyrobutyricum fermentation broth in PE /Na2SO4 aqueous two-phase system	Fluid Phase Equilibria、0378-3812、403	2015.06	1	外文	是
Study on optimal conditions and adsorption kinetics of copper from water by collodion membrane cross-linked poly-γ-glutamic acid	Korean Journal of Chemical Engineering、30 (6)	2012.06	1	外文	是
Improving glutathione extraction from crude yeast extracts by optimizing aqueous two-phase system composition and operation conditions	Korean Journal of Chemical Engineering、0256-1115、27	2010.11	1	外文	是
均匀设计法优化栀子总黄酮超声提取及其抗氧化研究	中国食品学报、1009-7848、12	2012.12	1	他重16.1%	否
PEG / 四水合酒石酸钾钠双水相法萃取发酵液中的谷胱甘肽	中国食品学报、1009-7848、10	2010.04	1	他重10.5%	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