

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	余小春
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	有机化学
具体专业研究 方向	有机合成
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	余小春	性别	女	出生日期	1975.12.10	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	2007.11	职务聘任时间		2007.12
原专业技术职务		副教授			2007.11			
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			有机化学		1998.9.-2003.7	
最高学位（起止时间何校何专业）	理学博士学位	浙江省杭州市浙江大学			有机化学		1998.9-2003.7	
现担(兼)任党政职务		化学系支部书记			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秀次数		3		近5年年度考核情况		15/16学年	优职	
16/17学年	称职	17/18学年	优职	18/19学年	优职	19/20学年	称职	
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	129	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		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
2003.10-2005.03	美国Emory University		博士后
2005.04-2020.10	温州大学		教师

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
2003.10-2005.03	在美国Emory University 做访问学者	Emory University	孙爱明	

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B（一），有机化学B实验（二），有机化学A实验（二）	本科生	278	A	
2018/2019	有机化学A，有机化学A实验，有机化学B	本科生	351	A	
2017/2018	有机化学A实验，精细化工实验，有机化学B	本科生	247	B	
2016/2017	有机化学B，有机化学B实验，有机化学A实验	本科生	246	A	
2015/2016	有机化学A（一）（双语），有机化学A实验（一），有机化学A（二）（双语），有机化学A实验（二），教育实习	本科生	327	A	

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
Oxidative Coupling of Aromatic Amines and Nitrosoarenes:	Advanced Synthesis& Catalysis、1615-4150、360	2018.08	1	SCI (I区)	5.1/	是
Synthesis of Unsymmetrical Aromatic Azoxy Compounds by Silver-Mediated Oxidative Coupling of Aromatic Amines with Nitrosoarenes	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS、1615-4150、361	2019.05	3	SCI (II区)	5.451/	是
A highly efficient reusable homogeneous copper catalyst for the selective	Tetrahedron Letters、0040-4039、59	2018.02	3	SCI (III区)	2.1/	是
One-Pot Synthesis of α , β -Unsaturated Esters, Ketones, and	Synthesis、0039-7881、50	2018.01	5	SCI (III区)	2.7/	是
Iron and Nitrogen Co-Doped Mesoporous Carbon-Based Heterogeneous Catalysts for Selective Reduction of Nitroarenes	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS、1615-4150、361	2019.08	2	SCI (II区)	5.451/	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
基于过渡金属/非金属原位共掺杂的多孔碳基非均相催化剂的设计、制备及其高效促进有机合成反应的研究(51572198)	四类, 国家自然科学基金面上项目	已结题	2016.01-2019.12	64	1/9
亚胺的绿色合成及其在有机药物中间体合成中的应用研究(21302143)	五类, 国家自然科学基金青年科学基金项目	已结题	2014.01-2016.12	25	1/8
亚胺的绿色合成及其在药物中间体合成中的研究(LY13B020006)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2013.01-2016.12	8	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
其他育人成果	班主任和硕士导师		其他, 其他	1/1	2020. 06
新苗计划项目	基于芳胺和亚硝基苯类化合物合成非对称氧化偶氮苯的方法研究		省级, 其他	1/2	2018. 06
学科竞赛	第九届浙江省大学生化学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	1/1	2017. 08
学科竞赛	第九届浙江省大学生化学竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	1/1	2017. 08

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	反应器条件下新型吡唑类广谱杀虫剂的研制	浙江省人民政府	省科学技术奖, 三等奖	3/7	2012. 01
科研奖励	过渡金属催化醇与胺有氧反应机理研究及应用	浙江省高等教育学以及浙江省教育厅	浙江省教育科学优秀研究成果奖, 三等奖	2/2	2012. 12
教学奖励	温州大学教坛新秀	温州大学	校级教学奖励, 其他	1/1	2009. 01

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	温州大学优秀教师	温州大学	校级	1/1	2019. 01
荣誉	温州大学优秀班主任	温州大学	校级	1/1	2017. 01

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	一种亚胺类化合物的合成方法	0		2/3	2014. 07
授权发明专利	一种醇与胺脱水合成胺类化合物的方法	0		2/3	2014. 12
授权发明专利	一种铁氮共掺杂介孔碳及其制备方法和应用	0		1/8	2019. 11
授权发明专利	一种芳基亚砷化合物的合成方法	0		1/7	2018. 10
授权发明专利	一种由醛肟或醛与羟胺制备一级酰胺的方法	0		2/6	2015. 02

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

<p>余小春同志思想素质过硬，立场坚定，忠于党的教育事业，敬业爱岗，在教学、育人和科研工作方面取得了优异的成绩。</p> <p>该同志博士毕业于浙江大学，美国Emory University大学博士后。在教学工作方面，教学工作量饱满，教学态度严谨，教学效果好。主讲《有机化学》、《有机化学实验》等本科课程，在2011-2020学年中，获得教学业绩考核A级8次。在育人工作方面，先后担任07化本和13化本、17化学创新班的班主任。多次获得了温州大学优秀教师、优秀班主任及教坛新秀等荣誉。作为硕士导师指导研究生获硕士研究生国家奖学金。在科研工作方面，科研业绩突出。任现职期间，主持国家自然科学基金青年及面上基金各1项、浙江省自然科学基金1项，在Advanced Synthesis & Catalysis, Organic Letters, Chemical Communication, Journal of Organic Chemistry等国外重要刊物上以通讯作者身份发表SCI论文20余篇，获国家发明专利多项。此外，还积极参与到学院的学科和专业建设中，深受学院师生好评。</p>		
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： 余小春

申报分类： 教授_教学科研并重型_理科

二级学科： 有机化学

具体研究方向： 有机合成

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
Oxidative Coupling of Aromatic Amines and Nitrosoarenes:	Advanced Synthesis & Catalysis、1615-4150、360	2018.08	1	外文	是
Synthesis of Unsymmetrical Aromatic Azoxy Compounds by Silver-Mediated Oxidative Coupling of Aromatic Amines with Nitrosoarenes	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS、1615-4150、361	2019.05	3	外文	是
A highly efficient reusable homogeneous copper catalyst for the selective	Tetrahedron Letters、0040-4039、59	2018.02	3	外文	否
One-Pot Synthesis of α , β -Unsaturated Esters, Ketones, and	Synthesis、0039-7881、50	2018.01	5	外文	否
Iron and Nitrogen Co-Doped Mesoporous Carbon-Based Heterogeneous Catalysts for Selective Reduction of Nitroarenes	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS、1615-4150、361	2019.08	2	外文	是
	、 、			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