

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名 邵黎雄

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 金属有机化学

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	邵黎雄	性别	男	出生日期	1978.04.01	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	2008.10	职务聘任时间		2008.10
原专业技术职务								
最高学历（起止时间何校何专业）	博士研究生毕业	上海市中国科学院上海有机化学研究所			有机化学		2001.9.-2006.7	
最高学位（起止时间何校何专业）	理学博士学位	上海市中国科学院上海有机化学研究所			有机化学		2001.9-2006.7	
现担(兼)任党政职务		无			研究生主干课程成绩		博士研究生	
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	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	123	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
2008.01-2020.09	温州大学	有机化学教学	副教授
2006.07-2007.12	华东理工大学	有机化学教学	讲师

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
2013.06-2013.08		爱尔兰都柏林大学		

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	现代有机波谱分析、波谱分析、有机化学实验等	本硕士生	271.5	A	
2016/2017	现代有机波谱分析、波谱分析、有机化学实验等	本硕士生	228.4	A	
2017/2018	综合化学实验、波谱分析、有机化学实验、教育实习	本硕士生	224.6	A	
2018/2019	综合化学实验、波谱分析、有机化学实验、教育实习等	本硕士生	254.6	A	
2019/2020	综合化学实验、有机化学实验、教育实习等	本硕士生	249.2	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
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex Catalyzed alpha-Arylation of Oxindoles with Aryl Chloride and Aerobic Oxidation of the Products in a One-Pot Procedure	ORGANIC LETTERS、	2013.03	3	SCI (II区)	/50	是
Direct C-H Bond Arylation of (Benzo)oxazoles with Aryl Chlorides Catalyzed by N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex	ORGANIC LETTERS、	2014.04	6	SCI (II区)	/77	是
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex Catalyzed Amination between Aryl Chlorides and Amides	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、	2012.10	2	SCI (II区)	/50	是
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex-Catalyzed Suzuki-Miyaura Coupling of Aryl Sulfonates with Arylboronic Acids	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、	2012.08	3	SCI (II区)	/66	是
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex-Catalyzed Direct C-H Bond Arylation of (Benz)imidazole with Aryl Chlorides	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、	2014.06	3	SCI (II区)	/53	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
新颖氮杂环卡宾-金属钯络合物的合成及其在碳-氮键形成中的应用研究(LY12B02012)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2012.01-2013.12	8	1/4

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
挑战杯	铜盐催化碳-碳键形成的研究	中国共产主义青年团中央委员会	国家级, 二等奖	1/2	2011. 10
挑战杯	绿色介质中碳-碳键形成的研究	第十三届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会	国家级, 银奖	1/2	2013. 10
挑战杯	铜盐催化碳-碳键形成的研究	共青团浙江省委	省级, 特等奖	1/2	2011. 05
学科竞赛	浙江省大学生化学学科竞赛	浙江省化学会	省级, 二等奖	1/3	2014. 09
学科竞赛	2019年第十一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	2019. 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			,		
教学奖励	科研引领 校企融合 构建化学化工实践教学新体系	浙江省人民政府	省级教学成果奖, 二等奖	5/5	2014. 09

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	浙江省高校优秀共产党员	中共浙江省委教育工作委员会	省部级	1/1	2016.06
荣誉	温州大学优秀共产党员	中共温州大学委员会	校级	1/1	2015.01
荣誉	温州大学校长特别奖	温州大学	校级	1/1	2012.02
荣誉	温州大学学生科技创新十佳指导教师	温州大学	校级	1/1	2012.12
荣誉	教书育人模范	中共温州大学委员会	校级	1/1	2011.06

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
横向项目（自然科学）	高价碘与环氧乙烷类化合物的微通道制备技术开发	15		1/1	2019.11
成果转化（自然科学）	一种咪唑并[1,2-a]吡啶的芳基化方法	2		1/4	2019.12
授权发明专利	一种咪唑并[1,2-a]吡啶的芳基化方法	0		1/4	2018.10

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

该同志自参加工作以来，思想素质过硬，政治立场坚定，忠于党的教育事业，敬业爱岗，在教书、育人和科研等工作中取得了突出成绩。

在教学工作上，兢兢业业，工作量饱满，教学态度严谨，教学效果好，深受学院师生一致好评，近十年教学业绩考核为9A1B。

在育人工作方面，先后担任08级和12级研究生班的班主任；指导学生进行科研立项、开放实验、校级和国家级大学生创新创业项目及省新苗人才计划多项；以第一导师指导学生团队获得第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛二等奖，实现了我校在该赛事上国家级奖项零的突破，并因此获得了2011年度校长特别奖；同时，还以第一导师指导学生团队获得第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术作品竞赛累进创新银奖；指导学生团队获得浙江省大学生化学竞赛一等奖、二等奖和三等奖等多项。该同志曾获得浙江省高校优秀共产党员、校优秀共产党员、校“学生科技创新十佳指导教师”和校创先争优“教书育人模范”等荣誉称号。

在科研学术方面，业绩突出，主持并完成国家自然科学基金青年基金及省自然科学基金各1项，在Organic Letters、Journal of Organic Chemistry、Organic & Biomolecular Chemistry等国外重要刊物上，以通讯作者身份发表SCI论文20余篇。积极促进科研成果的转化，成功转让中国发明专利1项，与企业签订横向项目1项。作为硕士生导师，已培养多名硕士生考取中国科学院福建物质结构研究所、北京师范大学、南京大学等就读博士研究生。

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： 邵黎雄

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： 金属有机化学

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
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex Catalyzed α -Arylation of Oxindoles with Aryl Chlorides and Aerobic Oxidation of the Products in a One-Pot Procedure	ORGANIC LETTERS、、	2013.03	3	外文	是
Direct C-H Bond Arylation of (Benzo)oxazoles with Aryl Chlorides Catalyzed by N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex	ORGANIC LETTERS、、	2014.04	6	外文	是
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex Catalyzed Amination between Aryl Chlorides and Amides	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、、	2012.10	2	外文	否
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex-Catalyzed Suzuki-Miyaura Coupling of Aryl Sulfonates with Arylboronic Acids	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、、	2012.08	3	外文	否
N-Heterocyclic Carbene-Palladium(II)-1-Methylimidazole Complex-Catalyzed Direct C-H Bond Arylation of (Benz)imidazoles with Aryl Chlorides	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY、、	2014.06	3	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