

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	高文霞
现任专业技术 职务	副教授
申报专业技术 职务	研究员
从事专业二级 学科	生物医学工程
具体专业研究 方向	生物医用材料
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	高文霞	性别	女	出生日期	1979.01.28	申报方式	一般破格（出国境进修）	
申报类型	科学研究		申报分类	研究员_工科				
现专业技术职务		副教授		取得时间	2013.10	职务聘任时间		2013.10
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	四川大学		生物医学工程		2014.9.-2018.6		
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	四川大学		生物医学工程		2014.9-2018.6		
现担(兼)任党政职务	无			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		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	111	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		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
-				

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	药物化学、有机化学、药物化学实验、有机化学实验	本硕士生	152	A	
2016/2017	化学制药工艺学	本科生	32	C	
2017/2018	有机化学实验	本科生	39	C	
2018/2019	药物化学、有机化学、化学导论	本硕士生	88	C	
2019/2020	药物化学、精细化工综合实验	本科生	72	C	

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
In situ injection of phenylboronic acid based low molecular weight gels for efficient chemotherapy	Biomaterials、0142-9612、105	2016.07	1	SCI (I区)	10.317/	否
Low molecular weight gels induced differentiation of mesenchymal stem cells	Journal of Materials Chemistry B、2050-750X、4	2016.02	2	SCI (I区)	5.334/	是
Dual pH and temperature responsive hydrogels based β -cyclodextrin derivatives for atorvastatin delivery.	Carbohydrate Polymer、	2015.09	4	SCI (III区)	/	是
Near infrared light responsive hybrid nanoparticles for synergistic therapy	Biomaterials、0142-9612、100	2016.05	2	SCI (I区)	10.317/	是
Low Molecular Weight Hydrogel for Super Efficient Separation of Small Organic Molecules Based on Size Effect.	ACS Sustainable Chemistry & Engineering、	2019.06	6	SCI (II区)	7.632/	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
近红外光多点触发高灵敏刺激响应的功能分子设计、合成及载药系统研究(21672164)	四类, 国家自然科学基金面上项目	未结题	2017.01-2020.12	65	1/7
“微课题”研学激发的药物化学多维互动课堂(kg2013367)	七类, 省教育教学改革项目	已结题	2014.01-2017.12	2	1/5
高效抗非小细胞肺癌双硫仑-高分子胶束纳米药物研究(Y20170162)	八类, 厅局级项目	已结题	2017.07-2019.12	2	1/7
基于有机小分子凝胶非共价方式“门控”的智能介孔骨架型药物载体的构建及性能研究(LY15B020001)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2015.01-2017.12	8	1/8
调控胞内铁离子水平诱导肿瘤细胞死亡的纳米载药系统(LY20B040004)	七类, 省自然科学基金一般项目	未结题	2020.01-2022.12	9	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
新苗计划项目	浙江省新苗人才计划项目		省级, 其他	1/1	2016. 06
新苗计划项目	浙江省新苗人才计划项目		省级, 一等奖	1/1	2015. 06
其他项目立项	2019年研究生创新基金	温州大学	其他, 其他	1/1	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
人才称号	浙江省151人才工程第三层次	浙江省委组织部、浙江省教育厅	省部级	1/1	2015. 11
人才称号	温州市新世纪551人才-第二层次	温州市委组织部	地市级	1/1	2014. 10

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	一种苯硼酸类有机凝胶化合物1	0		1/7	2015. 12
授权发明专利	一种杀扑磷皮克林水乳剂及其制备方法	0		2/7	2015. 04
授权发明专利	一种杀扑磷纳米乳剂及其制备方法	0		2/8	2014. 12
授权发明专利	一种苯硼酸类有机凝胶化合物	0		1/8	2015. 08
授权发明专利	一种环境敏感型环糊精衍生物水凝胶的制备方法	0		1/8	2017. 07

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

高文霞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。在教学和科研、育人等方面取得了优秀的成绩。

在教学方面，教学工作量饱满，教学效果优秀。主讲《药物化学》、《制药工艺学》、《有机化学》等本科课程。多次获得省级“教学技能奖”、校级“教学技能奖”和“教坛新秀”、学院“教学院长特别奖”和“最受学生尊敬教师”等荣誉。主持浙江省高等教育课堂教学改革项目1项，校级教学改革项目2项。承担指导硕士研究生19人，本科生科研训练25人，并指导学生获得浙江省大学生新苗人才计划项目5项，温州大学研究生创新基金4项、本科生科研创新项目6项。

在科研方面，在生物医用材料研究领域取得显著业绩成果，主持国家自然科学基金项目3项、省自然科学基金项目3项、市科技局项目2项，以通讯作者在Biomaterials, Biomacromolecules, J. Mater. Chem. 等国际专业期刊上发表论文三十余篇，获授权专利二十多项。并入选浙江省新世纪151人才三层次、温州市551人才二层次等人才奖励。

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： 高文霞

申报分类： 研究员_工科

二级学科： 生物医学工程

具体研究方向： 生物医用材料

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
In situ injection of phenylboronic acid based low molecular weight gels for efficient chemotherapy	Biomaterials、0142-9612、105	2016.07	1	外文	是
Low molecular weight gels induced differentiation of mesenchymal stem cells	Journal of Materials Chemistry B、2050-750X、4	2016.02	2	外文	是
Dual pH and temperature responsive hydrogels based β -cyclodextrin derivatives for atorvastatin delivery.	Carbohydrate Polymer、	2015.09	4	外文	否
Near infrared light responsive hybrid nanoparticles for synergistic therapy	Biomaterials、0142-9612、100	2016.05	2	外文	否
Low Molecular Weight Hydrogel for Super Efficient Separation of Small Organic Molecules Based on Size Effect.	ACS Sustainable Chemistry & Engineering、	2019.06	6	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