

福建工程学院教师系列专业技术职务评聘简明表 (高级)

部门 (盖章): 生态环境与城市建设学院 申报学科: 化学工程与技术 从事专业: 化学工程与工艺

姓名	丁翠翠	性别	女	出生年月	1987.9	参加工作时间		2015.8
						来校工作时间		2015.8
教师资格证号	20153500172001167			现任党政职务	无	大学教龄	3年	
现任专业技术职务		聘任时间			申报何专业技术职务		副教授	
讲师		2015.08			首次申报该职务的年份		2018	
					正常晋升、破格、转聘		正常晋升	
教育背景 (何时毕业于何校何专业、学制、学历、学位)	2007.9-2010.7 山东轻工业学院皮革化学与工程专业, 四年制 (学分制, 提前毕业), 本科, 学士							
	2010.9-2015.6 四川大学皮革化学与工程专业, 五年制 (硕博连读), 研究生, 博士							
学生思想政治教育工作经历	2016.9-至今 化工 1601 班导师					学生思想政治教育工作考核等级		
社会实践工作经历	福建省东南电化股份有限公司 (2015.12-2016.2、2016.7-2016.9、2016.11-2017.2、2017.11-2018.1)							
留学、进修、继续教育情况	1、任期内完成规定的继续教育学时和内容							
教学工作情况	近五学年	2015-2016	2016-2017	2017-2018				
	教师工作量	610	524	355				
	完成课堂授课时数	128	98	98				
	本人实际完成教学工作量 (学时×系数)	235	224	185				
教学质量考核等级		近两年承担的课程及计划学时数	仪器分析 (32 学时), 化工专业英语 (32 学时), 工程制图与 CAD (32 学时)					
任现职以来指导或协助指导研究生、青年教师、进修教师等情况	无							
外语水平	2009 年 CET-6, 463 分							

任现职以来正式发表的论文及承担的科研项目			
题目 (权威刊物在题目前打“*”)号)	何时何刊物发表、出版(注明刊号、书号及主办单位或出版社)	独撰或第一作者, 撰写字数(合著须注明全文字数)	被收录、获奖情况 (注明奖励部门、获奖级别及排名)
一、送审代表作(按规定篇数填写, 须提交原件)			
*Effect of γ -PGA on the formation of collagen fibrils in vitro	2016年3月, 57卷, 《Connective Tissue Research》 ISSN: 1607-8438 出版社: Taylor & Francis	第一作者 约4600字	SCI
*Fabrication and characterization of regenerated leather using chrome shavings as raw materials	2017年1月, 112卷, 《Journal of the American Leather Chemists Association》 ISSN: 0002-9726 出版社: THE AMERICAN LEATHER CHEMISTS ASSOCIATION	第一作者 约5200字	SCI
二、其他主要论文(按聘任条件中要求的篇数填写, 须提交原件)			
*Effect of carboxymethylcellulose on fibril formation of collagen in vitro	2018年1月, 59卷, 《Connective Tissue Research》 ISSN: 1607-8438 出版社: Taylor & Francis	第一作者 约4600字	SCI
三、其他论文(只提交复印件)			
*Fluorescence study on the aggregation of collagen molecules in acid solution influenced by hydroxypropyl methylcellulose	2016年2月, 136卷, 《Carbohydrate Polymers》 ISSN: 0144-8617 出版社: Elsevier	第一作者 约6200字	SCI
*Effect of cyclic freeze-thawing process on the structure and properties of collagen	2015年11月, 80卷, 《International Journal of Biological Macromolecules》 ISSN: 0141-8130 出版社: Elsevier	第一作者 约5800字	SCI
双醛羧甲基壳聚糖-SiO ₂ 杂化材料改性胶原研究	2017年12月 《福建工程学院学报》第6期 刊号: CN35-1267/Z 主办单位: 福建工程学院	第一作者 约4000字	核心期刊
*Fluorescence studies on the aggregation behaviors of collagen modified with	2018年3月, 112卷, 《International Journal of Biological Macromolecules》 ISSN: 0141-8130 出版社: Elsevier	通讯作者 约5600字	SCI

NHS-activated poly(γ -glutamic acid)			
*Study of interaction between water-soluble collagen and carboxymethyl cellulose in neutral aqueous solution	2016年2月, 137卷,《Carbohydrate Polymers》 ISSN: 0144-8617 出版社: Elsevier	第二作者 约 6000 字	SCI
*The preparation of poly(γ -glutamic acid)-NHS ester as a natural cross-linking agent of collagen	2017年1月, 97卷,《International Journal of Biological Macromolecules》 ISSN: 0141-8130 出版社: Elsevier	第二作者 约 5700 字	SCI
*A novel strategy to fabricate water-soluble collagen using poly(γ -glutamic acid)-derivatives as dual-functional modifier	2018年1月, 122卷,《Reactive and Functional Polymers》 ISSN: 1381-5148 出版社: Elsevier	第三作者 约 6100 字	SCI

科 研 工 作 情 况

序号	项目名称 (项目编号)	经费来源	项目级别	到校经费/总经费 (万元)	起止时间	排名/总人数、完成任务情况
1	基于动态化学交联作用的自修复型胶原水凝胶构建及调控 (21606046)	国家基金委	国家级	20	2017.01.01-2019.12.31	1/6 在研
2	利用离子液体从制革废碱皮中提取胶原及其改性的研究 (GY-Z160002)	福建工程学院	校级	6	2016.01.01-2018.12.31	1/7 在研
3	含氮螯合功能纤维的合成及其吸附重金属离子性能研究 (JAT170386)	省教育厅	厅级	0.5	2017.08.01-2019.07.30	2/4 在研

下列成果和获奖中如达到所申报的专业技术职务聘任条件中业绩要求的请在名称前打“*”

其他教学科研成果	专著	专著名称 (代表作加黑、排前)	出版社名称、级别	出版年月	本人排名或本人字数//总字数
		无			
	发明专利、软件著作权	发明专利或软件著作权名称	专利号、软件登记号	授权时间	本人排名/总人数
		一种基于钛渣的 SCR 脱硝催化剂及其制备方法	201510922911.4	2017-08-30	4/4
	本科教学工程项目	项目名称	项目级别	批准时间	本人排名/总人数
化工原理实验与“全国大学生化工设计竞赛”互动模式的探讨		校级 (福建工程学院)	2017-03-20	4/5	

		基于工程教育专业认证的 化学工程与工艺专业建设 研究与实践		校级（福建工程学院）		2016-05-26		8/9		
规划 教材	教材名称		出版社名称		出版年月		教材规格		本人排名或本人 字数/总字数	
	无									
其他 教材	教材名称		出版社名称		出版年月		使用高校		本人排名或本人 字数//总字数	
	无									
其他 成果	成果名称		鉴定、采纳单位		批准时间		取得效益		本人排名/总人数	
	无									
获奖 情况	教学成 果获奖	获奖项目名称		颁奖机构		获奖级别		获奖年月		本人排名/总人数
		无								
	科研成 果获奖	无								
		其他 获奖		无						
年度考 核 结果	年度	2016		2017						
	等级	合格		优秀						
个人申明：以上所填内容完全属实，如有不实之处，愿承担一切后果。										
申请者(签名): 年 月 日										
院（部） 综合 意见	推荐 结果	总人数		参加人数		表 决 结 果				
						同意 票数		不同意 票数		弃权 票数
	1、经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 2、对照文件是否符合晋升专业技术职务的基本条件？是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 3、任现职以来，申请人是否发生过教学事故？是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 若是，于 年发生 级教学事故。									
负责人签名： 公章： 年 月 日										

以下内容无须装订在《简明表》中

填表说明

- 1、由申报人填写，填写内容必须真实。
- 2、院（部）综合意见由申报人所在单位填写，栏目中的第 1、2、3 项必须在相应栏目打“√”。
- 3、没有连续聘任的，应注明未聘起止时间。
- 4、本栏由具有两个不同系列同级专业技术职务任职资格的人员填写。
- 5、须进修硕士研究生 6 门主要课程的，应注明进修时间、学校、课程、课时和成绩。
- 6、填写获得的能证明外语水平证书，包括证书获得的时间和成绩。
- 7、论文若同时被不同机构收录，则以最高级别的收录情况进行统计。
- 8、表中填写的论文和科研项目按重要性顺序排列。
- 9、简明表中红色字体删除，须用 A4 纸双面打印。