

## 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：环境科学与工程 从事专业：环境工程

姓名	翁仁贵	性别	男	出生年月	1982.11	参加工作时间		2009.4
						来校工作时间		2009.4
教师资格证号	20103500171000318			现任党政职务	教研室主任	大学教龄	9	
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		2012.05			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)	2006.07 集美大学环境工程专业本科毕业, 学制4年, 学士							
	2009.04 福州大学环境工程专业研究生毕业, 学制2.5年, 硕士							
	2017.12 福建农林大学林业工程专业毕业, 学制3年, 博士							
学生思想政治教育工作经历	2012.10-2015.12 担任环境工程1202 班级班导师					学生思想政治教育考核等级		
社会实践工作经历	2016.3-2018.3 福建水立方建设集团股份有限公司福州分公司							
留学、进修、继续教育情况	1、2013.10-2013.12 德国亚琛工业大学访学 2、2013.9-2017.12 福建农林大学林业工程博士毕业 3、2012-2017 继续教育完成1300 学时							
教学工作情况	近五学年	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018		
	教师工作量	2964	2849	2982	3092	3035		
	完成课堂授课时数	362	368	365	384	376		
	本人实际完成教学工作量(学时×系数)	2904	2759	2892	3002	2945		
教学质量考核等级	近两年承担的课程及计划学时数		固体废物资源化工程(1) 32 学时 固体废物资源化工程(2) 56 学时 工程材料工艺学 40 学时 环境学导论 24 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		协助指导研究生 3 名						
外语水平	2014 年全国称外语考试英语综合 B 级 79 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)			
1、* Preparation and Characterization of Antibacterial Cellulose/Chitosan Nanofiltration Membranes	2017年3月《Polymers》9卷4期, 刊号: ISSN 2073-4360 主办单位: MDPI AG, Basel, Switzerland	第一作者约 7000 字	SCI 收录 (二区, IF=3.364)
2、* Preparation and Characterization of Cellulose Nanofiltration Membrane Through Hydrolysis Followed by Carboxymethylation	2017年8月, 《Fibers and Polymers》18卷7期, 刊号: 1229-9197 主办单位: The Korean Fiber Society	第一作者约 7000 字	SCI 收录 (三区, IF=1.113)
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)			
球形磁性活性炭制备及对土壤重金属 Pb 的吸附研究	2016年10月《安全与环境学报》16卷5期, 刊号: CN 11-4537/X 主办单位: 北京理工大学, 中国环境科学学会, 中国职业安全健康协会	第一作者约 6000 字	CSCD 核心期刊收录
改性非晶态 TiO <sub>2</sub> 的制备及光催化性能研究	2017年6月《福州大学学报(自然科学版)》45卷3期, 刊号: CN35-1117/N 主办单位: 福州大学	第一作者约 7000 字	北大中文核心期刊收录
An orthogonal experimental design to prepare activated carbon from sewage sludge	2014年4月《Research Journal of Chemical and Environmental Sciences》4卷2期, 刊号: ISSN2321-1040 主办单位: Academy for Environment and Life Sciences, Agra, U.P. INDIA	第一作者约 5000 字	
三、其他论文(只提交复印件)			
城市生活垃圾焚烧灰渣作加气混凝土砌块试验研究	2013年4月《新型建筑材料》第4期, 刊号: CN 33-1078/TU 主办单位: 中国新型建材设计研究院	独撰约 3200 字	中国科技核心期刊收录
煤矸石与污泥烧结空心砖试验研究	2012年5月《新型建筑材料》第5期, 刊号: CN 33-1078/TU 主办单位: 中国新型建材设计研究院	第一作者约 4100 字	中国科技核心期刊收录
环境工程专业应用型人才培养模式探索	2017年6月《武夷学院学报》36卷6期, 刊号: ISSN 1674-2109 主办单位: 武夷学院	第一作者约 6000 字	

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	竹溶解浆制备纳滤膜及其在水质净化中的研究(GY-Z17068)	福建省教育厅(杰青人才计划)	省级	2/4	2017.6-2020.5	1/6 在研
2	再生纤维素纳滤膜制备及深度处理饮用水研究(JAT170389)	福建省教育厅	厅级	0.5/0.75	2017.8-2019.7	1/6 在研
3	城市生活垃圾焚烧灰渣压蒸材料的研究(JA11180)	福建省教育厅	厅级	1/1.5	2011.7-2014.6	1/5 结题
4	环境工程专业突出实践性的应用型创新人才培养模式研究	福建工程学院	校级	0.2	2014.7-2017.7	1/11 结题
5	基于改性TiO <sub>2</sub> 的环保壁纸的制备技术研究(2016H6002)	福建省科技厅	省级	40/40	2016.3-2019.2	2/9 在研
6	用于“一级A”全面提标的新型高效生物膜滤池关键技术研究及其产业化(2016H6003)	福建省科技厅	省级	40/40	2016.3-2019.2	12/16 在研
7	铁炭微电解—生物组合工艺处理酚醛树脂废水研究(JK2013032)	福建省科技厅	省级	3/3	2013.5-2016.12	3/6 结题
8	利用污泥、地铁挖土和建筑渣土生产新型墙材(2011H6001)	福建省科技厅	省级	30/30	2011.4-2015.3	10/10 结题
9	晶种加速沉淀软化去除反渗透浓水中硬度的研究(JAT160320)	福建省教育厅	厅级	0.5/0.75	2016.9-2018.8	3/5 在研
10	土壤中典型重金属元素在酸雨作用下的渗滤模型实验研究(JB14066)	福建省教育厅	厅级	0/0.6	2014.9-2016.8	7/10 在研
11	室内空气典型污染物防控技术研究(GY-Z160007)	福建工程学院	校级	500	2016.1-2018.12	6/14 在研
12	生物质废物资源化及应用研究(GY-Z14016)	福建工程学院	校级	80	2014.5-2016.4	3/4 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
		1、《福建省建筑废弃物再生砖和砌块应用技术规程》 DBJ/T13-254-2016	福建省住建厅、地方标准		2017.4.1	排名9 0.2万/1.4万
	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
		1、* 一种颗粒活性炭的制备方法	ZL201410284827.X		2015.12	1/4
		2、* 煤矸石烧制砖方法	ZL201210063278.4		2013.07	1/3
		3、成型磁性黑碳的制备方法	ZL201310010838.4		2014.12	4/4
		4、一种粉煤灰脱硫剂的制备方法	ZL201110157467.3		2013.07	3/3
	本科教学工程项目	5、再生建筑废弃物蒸压砖生产工艺	ZL200810072161.6		2013.02	3/4
		项目名称	项目级别		批准时间	本人排名/总人数
		1、固体废物资源化工程实践教学改革	校级		2016.1	1/5
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	
	1、					
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	
	1、					
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	
	1、					
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
		1、环境工程专业“卓越工程师教育培养计划”的实践与探索	福建工程学院	二等奖	2016.12	2/5
	2、“产业导向”培养符合工程专业认证标准的给排水科学与工程应用型	福建工程学院	一等奖	2018.03	4/8	
	科研成果获奖	*循环流化床粉煤灰建材资源化关键技术及应用	福建省人民政府	科技进步二等奖	2016.06	2/7
其他获奖	1、入选2017年度福建省高校杰出青年科研人才培养计划 2、获2015-2017年度福建工程学院优秀教师荣誉称号 3、一种竹炭负载纳米材料的空气净化器，618海峡两岸职工创新成果金奖，2012.06，1/4 4、污泥处理方法及污泥建材资源化及制成肥料的方法，618海峡两岸职工创新成果银奖，2012.06，2/3					

年度考核 结果	年度	2013	2014	2015	2016	2017
	等级	合格	合格	优秀	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

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	
院(部) 综合 意见	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	