

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: 应用化学

姓名	吴伟钦	性别	男	出生年月	1977.7	参加工作时间		2000.7
						来校工作时间		2000.7
教师资格证号	20013500070001977			现任党政职务	化学教研室主任	大学教龄	18	
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		2006.6			首次申报该职务的年份		2013	
					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)	2000.7 福州大学化学专业(理科基地) 本科 学士 学制: 4年							
	2006.3 昆明理工大学冶金物理化学专业 研究生 工学硕士 学制: 2.5年							
学生思想政治教育工作经历	2012-2014年, 担任环境1302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	无							
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 2、进修福州大学材料学院材料学博士研究生 2006.9-2012.7 3、参加国家精品课程师资培训项目有机化学及实验教师高级研修班 2008.4.18-4.22 4、参加盛世教学资产管理平台培训(4A教学平台) 2010.8.6-8.13							
教学工作情况	近五学年	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18		
	教师工作量	1821	2170	1911	1843	1995		
	完成课堂授课时数	192	240	200	184	168		
	本人实际完成教学工作量(学时×系数)	1721	2120	1811	1643	1895		
教学质量考核等级	近两年承担的课程及计划学时数			物理化学 64学时; 物理化学实验 24学时 无机与分析化学 64学时; 无机与分析化学实验 16学时 工程化学 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	职称外语B级, 2007年, 87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、*A Novel Polyoxometalate- Based Hybrid Materials Composed of Octamolybdate and Hexamuclear Copper Cluster Units	2016年6月, 629卷,第1期, Molecular Crystals and Liquid Crystals ISSN: 1542-1406 (Print) 1563-5287 (Online) 出版社: Tylor& Francis Group	第一作者 字数约 6000 字	SCI 收录 WOS:00037812830 0008
2、水合肼为还原剂制备超细铜粉的研究	2008年2月,《福建工程学院学报》第6卷第1期 刊号: CN 35-1267/Z ISSN: 1672-4348 主办: 福建工程学院	第一作者 字数约 4200	校定核心
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)			
1、热喷涂纳米陶瓷层单向荷载应力分布有限元分析	2012年1月,《材料保护》第45卷第1期 刊号: CN42-1215/TB ISSN: 1001-1560 主办: 武汉材料保护研究所、中国腐蚀与防护学会、中国表面工程学会	第一作者 字数约 7000	中文核心期刊 入藏号: CSCD: 4509401
三、其他论文(只提交复印件)			
1、Microstructure and abrasive wear properties of plasma sprayed nanostructured Al ₂ O ₃ -TiO ₂ -ZrO ₂ -CeO ₂ coating	2011年7月《Advanced Materials Research》Vol.291-294, Part 1 刊号: ISSN 1022-6680 主办: TRANS TECH PUBLICATIONS	第一作者 字数约 15000	EI 收录 索引号: 20113214222519
2、The Formed Mechanism of Pores in Plasma Sprayed Nanostructured Al ₂ O ₃ /TiO ₂ Coatings	2013年8月《Applied Mechanics and Materials》 Vols. 423-426 刊号: ISSN 1660-9336 主办: TRANS TECH PUBLICATIONS	第一作者 字数约 10000	EI 收录 索引号: 20134416915038
3、等离子喷涂 Al ₂ O ₃ -TiO ₂ 涂层过程中的物相转变研究	2011年4月,《天津冶金》总第164期 刊号: CN 12-1200/TF ISSN: 1006-110X 主办: 天津市冶金集团(控股)有限公司、天津市金属学会、天津市冶金科技信息研究所	第一作者 字数约 8200	

科研工作情况						
序号	课题名称 (项目编号)	经费来源	项目级别	到校经费/总经费(万元)	课题起止时间	排名/总人数、完成任务情况、鉴定部门
1	化工废水处理复合氧化物电极材料的制备与性能研究 (JAT160326)	福建省高校中青年教师教育科研项目	市厅级	0.5	2016.9-2018.8	1/5 在研
2	化学法制备超细铜粉的工艺及性能研究 (GY-Z0577)	福建工程学院科研发展基金项目	校级	0.45	2005.1-2007.4	1/5 已结题 福建工程学院
3	具有白光性能的 Pb(II)-有机羧酸类配合物的离子热合成 (2017J05017)	福建省自然科学基金项目	省部级	3.0	2017.4-2020.3	5/5 在研
4	超支化聚酯/聚烯烃合金的水热老化相变与降解研究 (JA12236)	福建省教育厅科研项目	市厅级	1.0	2013.01-2015.12	3/5 已结题 福建工程学院
5	差异化实验教学模式在培养学生创新能力中的应用与实践	福建工程学院教研项目	校级	0.3	2017.6-2019.6	2/8 在研
6	应用技术型大学师资队伍建设与教师教学能力培养研究与实践	福建工程学院教研项目	校级	0.2	2014.7-2016.12	3/7 已结题, 福建工程学院
7	道路桥梁与渡河工程特设专业人才培养模式的研究与实践	福建省教育规划年度课题	省级	0.2	2016.6-2018.6	4/11 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
		无			
	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
		*1、基于 PDCA 理论的《无机与分析化学》项目化实验教学改革研究与实践	校级、福建工程学院	2015.12	1/7
2、化工热力学课程改革与建设		校级、福建工程学院	2014.9	2/9	

	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	
		《物理化学》 (本科教材)	浙江大学出版社	2013年6月 第1版		编委 撰写字数: 4万 /64.5万	
	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	
		1、福建省高等学校第二批网络课程《桥梁工程》	福建工程学院	二等奖	2008.11	2/5	
		2、基于 A4 网络平台实践化学课程群教学建设与改革研究	福建工程学院	三等奖	2011.1	3/5	
	科研成果获奖	无					
	其他获奖	1、第八届大学生科技节优秀指导教师 2011.2 (福建工程学院) 2、精神文明建设先进工作者 2016.9 (福建工程学院)					
年度考核结果	年度	2013	2014	2015	2016	2017	
	等级	合格	合格	合格	优秀	合格	
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						