

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	王奇
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	环境科学
具体专业研究 方向	水污染生态治理技术
所在单位盖章	

填表时间 2020年11月

一、基本信息

姓名	王奇	性别	男	出生日期	1977. 03. 27	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_工科				
现专业技术职务	副教授		取得时间	2009. 11	职务聘任时间		2009. 12
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	上海同济大学		环境科学		2007. 9. -2011. 7	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	上海同济大学		环境科学		2007. 9-2011. 7	
现担(兼)任党政职务	环境系主任/生环学院教工第二党支部书记			研究生主干课程成绩		博士研究生	
育人工作经历	寝室导师						
任现职以来年度考核优职次数	2		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	优职	18/19学年	称职	19/20学年	优职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	72	是否承担实践性较强课程	是, 考核合格	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
2003. 01-2004. 10	温州师范学院	高校专任教师	助教
2004. 11-2009. 11	温州大学（温州师范学院）	高校专任教师	讲师
2009. 11-2020. 09	温州大学	高校专任教师	副教授

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
2007. 09-2011. 07	攻读博士	同济大学	李光明	证书
2014. 05-2014. 08	塘管处副处	温州市环境保护局	周立宗	组织部派出挂职
2017. 11-2019. 10	市科技特派员	苍南县龙港镇	方崇晓	企业实践类挂职

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
2019/2020	环保产业与生态文明导论、环境管理学、清洁生产技术、清洁生产课程设计、专业见习(环境工程)、固体废物控制原理与技术、毕业论文	本硕专生	273	A	
2018/2019	环保产业与生态文明导论、环境管理学、清洁生产技术、清洁生产课程设计、专业见习(环境工程)、仪器分析实验、固体废物控制原理与技术、毕业论文	本硕士生	228	B	
2017/2018	环境法、环境管理学、环境检测标准化训练、清洁生产、清洁生产课程设计、专业见习(环境工程)、毕业论文	本硕专生	268	A	
2016/2017	环境管理学、环境经济学、环境法、环境标准化训练、仪器分析、专业认知实习、毕业论文	本硕专生	284	B	
2015/2016	环境管理学、环境经济学、清洁生产、仪器分析固体废物控制原理与技术、毕业论文	本硕专生	252	A	
2014/2015	环境管理学、清洁生产、专业认识实习、毕业论文	本科生	208	C	
2013/2014	环境管理学、清洁生产、专业认知实习、环境经济与环境法、毕业论文	本科生	184	C	
2012/2013	环境管理学、清洁生产、环境化学实验A、毕业论文	本科生	190	B	
2011/2012	环境经济与环境法、节能减排与大学生创业、清洁生产、环境管理与环境法、毕业论文	本科生	279	B	
2010/2011	环境管理学、环境经济与环境法、清洁生产、节能减排与大学生创业、毕业论文	本科生	217	A	
2009/2010	环境管理学、环境规划学、环境法、毕业论文	本科生	204	A	

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
The impact of changes in source water quality on trihalomethane and haloacetonitrile formation in chlorinated drinking water	CHEMOSPHERE、ISSN: 0045-6535、卷: 117	2014.12	2	SCI (II区)	5.778, 24次/	是
Study of the Degradation of Trimethoprim Using Photo-Fenton Oxidation Technology	WATER、2073-4441、卷: 11 期: 2	2019.02	1	SCI (IV区)	2.524 /	是
Optical properties of chromophoric dissolved organic matter (CDOM) of water body in Sanyang wetland, China	Desalination and Water Treatment、1944-3994、125	2018.09	1	SCI (IV区)	1.63/	是
一种生物膜的系统分析方法	国家发明专利ZL 201210070170.8、ZL 201210070170.8、	2014.09	1	授权发明专利(一级论文)	/	是
生物膜反应器的生物膜胞外聚合物的提取和分级分析方法	国家发明专利 ZL201310194071.5、ZL201310194071.5、	2014.10	1	授权发明专利(一级论文)	/	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
新型PVDF增强中空纤维膜材料开发与应用(2018ZG002)	七类, 国防科技计划项目和其他各类纵向项目(理工科到校经费≥20万元, 人文社科到校经费≥10万元)	未结题	2019.01-2021.12	55	1/10
饮用水中卤乙腈类消毒副产物生成机理及控制技术(2011C23119)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2011.07-2014.06	15	1/5
污水处理厂中水回用磁混凝关键技术研究(S20140028)	八类, 厅局级项目	已结题	2015.01-2018.05	15	1/6
微生物胞外聚合物与废水中抗生素污染物相互作用机制研究(LY16B070008)	七类, 省自然科学基金一般项目	已结题	2016.01-2018.12	8	1/7
水体中类固醇雌激素污染控制关键技术研究(2015C33227)	七类, 省公益技术应用研究计划一般项目	已结题	2015.06-2019.01	15	1/6

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	维碳能耗智能检测咨询服务	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 一等奖	1/2	2010. 06
学科竞赛	2013年全国大学生节能减排竞赛	全国大学生节能减排竞赛组委会	省级, 三等奖	1/1	2013. 08
学科竞赛	浙江省第六届大学生电子商务竞赛	浙江省大学生科技竞赛委员会	省级, 三等奖	1/2	2011. 05
其他育人成果	指导本科生第一发明人授权国家发明专利, 导师排名第二, 一种负载活性炭纳米零价铁材料 (ZL 201310615041. 7)	国家知识产权局	其他, 其他	1/1	2016. 02
硕士生导师	指导多届环境工程硕士研究生, 刘颖为温州大学优秀毕业生	温州大学	校级, 其他	1/1	2018. 07

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	温州相对资源承载力动态变化分析	温州市人民政府	温州市自然科学优秀论文, 三等奖	1/1	2010. 01
科研奖励	温州市第十二届社科优秀成果奖	温州市人民政府	温州市社科优秀成果奖, 三等奖	1/1	2009. 12
科研奖励	珊溪水库水环境监测预警机制研究	浙江省环保厅	其他, 三等奖	2/6	2016. 01
科研奖励	竹纤维固定化微生物强化净化污染河水集成技术研发与应用	中国商业联合会	其他, 三等奖	6/10	2019. 12
教学奖励	第八届陈国同奖励基金“育人典范奖”（专任教师）	温州大学	其他, 其他	1/1	2020. 07

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	全国党建工作样板支部 ” 培育创建单位	教育部	省部级	1/10	2019. 12
荣誉	省万名好党员	浙江省组织部	省部级	1/1	2018. 11
人才称号	温州市551人才第二层 次	中共温州市委组织部	地市级	1/1	2014. 06
基地建设	温州市环境科学与工程 实验教学示范中心	温州市教育局	地市级	1/10	2015. 12
荣誉	青春温大. 2019年度榜 样人物	温州大学	校级	1/1	2019. 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)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
横向项目 (自然科学)	温瑞塘河温州市区片生态调水调控研 究水质水文监测项目	16. 6		1/3	2018. 09
横向项目 (自然科学)	污泥制纤维板	10		1/6	2019. 06
横向项目 (自然科学)	浙江苍南工业园区循环化改造专题研 究	5. 6		1/1	2017. 07
授权实用 新型	一种磁混凝一体化废水处理系统	0		1/10	2018. 02
意见采纳 (人文社科)	温州市委副书记、市长陈金彪批示《 关于以市场机制创新为突破口, 促进 温州企业节能减排的生态责任履行的 建议》（《科技工作者建议》2013 年第4期）	0	正厅级领导	1/1	2013. 11

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

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： 生命与环境科学学院

申报人姓名： 王奇

申报分类： 教授_教学科研并重型_工科

二级学科： 环境科学

具体研究方向： 水污染生态治理技术

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
The impact of changes in source water quality on trihalomethane and haloacetonitrile formation in chlorinated drinking water	CHEMOSPHERE、ISSN: 0045-6535、卷: 117	2014.12	2	外文	是
Study of the Degradation of Trimethoprim Using Photo-Fenton Oxidation Technology	WATER、2073-4441、卷: 11 期: 2	2019.02	1	外文	是
Optical properties of chromophoric dissolved organic matter (CDOM) of water body in Sanyang wetland, China	Desalination and Water Treatment、1944-3994、125	2018.09	1	外文	是
一种生物膜的系统分析方法	国家发明专利ZL 201210070170.8、ZL 201210070170.8、	2014.09	1	专利	否
生物膜反应器的生物膜胞外聚合物的提取和分级分析方法	国家发明专利 ZL201310194071.5、ZL201310194071.5、	2014.10	1	专利	否
	、 、			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