

# 温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名	胡众义
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	计算机应用技术
具体专业研究 方向	图像处理、目标跟踪
所在单位盖章	

填表时间                      2020年11月



## 一、基本信息

姓名	胡众义	性别	男	出生日期	1977. 03. 24	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		职务聘任时间	2009. 11	
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	湖北省武汉市武汉理工大学		智能交通工程		2011. 9. -2015. 6	
最高学位（起止时间何校何专业）	工学博士学位	湖北省武汉市武汉理工大学		智能交通工程		2011. 9-2015. 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							
任现职以来年度考核优职次数	3		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	优职	19/20学年	优职
是否青年教师		教师教学发展培训课时	102	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		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
2012. 11-2013. 05	美国北卡罗来纳大学教堂山分校	影像处理与分析	访问学者
2001. 08-	温州大学	教学	副教授（历经助教、讲师）
2000. 07-2001. 07	中国农业银行温州市分行	系统设计开发	程序设计师

## 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
2010. 03-2010. 09	技术顾问	温州成长网络科技有限公司	朱建忠	申请并完成信息办重点项目1项
2014. 12-2015. 12	电子政务中心副主任	温州市人民政府办公室	李水旺	参与市政府OA建设

## 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	人工智能原理及应用，23人 Web工程案例分析与开发，43人 Internet开发基础，67人 数据科学导论，82人 硕士生指导，6人 毕业设计，6人	本硕士生	472.3	B	
2018/2019	程序设计基础，150人 毕业设计，4人 硕士生指导，3人	本硕士生	342	B	
2017/2018	程序设计基础，165人 Software System Design and Development，5人 硕士生指导，1人 毕业设计，6人	本硕士生	414	B	
2016/2017	信息系统集成技术，66人 程序设计基础，148人 毕业设计，7人	本科生	349	C	
2015/2016	程序设计基础，162人 信息系统集成，33人 毕业设计，6人	本科生	433	B	
2014/2015	大学计算机基础、程序设计基础等	本科生	400	B	
2013/2014	进修	本科生	0	进修	
2012/2013	进修	本科生	0	进修	
2011/2012	进修	本科生	0	进修	
2010/2011	客户/服务器原理与技术，电子商务概论，大学计算机B(一)，电子商务案例与分析等	本科生	410	B	

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
Orthogonally-designed adaptive grasshopper optimization: A comprehensive analysis	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS、0957-4174、150	2020.06	2	SCI (II区)	4.292/11	是
Tracking via context-aware regression correlation filter with a spatial-temporal regularization	JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING、1017-9909、29	2020.03	1	SCI (IV区)	0.924/	是
An overview of compressive trackers	Int. J. Signal Process. Image Process. Pattern Recogn.、20054254、9	2016.09	1	EI(期刊论文)	/	是
Single image haze removal method for Inland river	Telkomnika Indonesian J. Elect. Eng.、23024046、11	2013.12	1	EI(期刊论文)	/	是
内河航运图像和视频去雾算法	武汉理工大学出版社、978-7-5629-5963-2、	2018.12	1	A类著作		

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
基于多模态深度分支融合网络的意识障碍致病机理研究及精准诊断应用(U1809209)	四类,以温州大学为参与单位的(非子课题负责人,在项目合同书中有体现)校外二类(含)以上的项目(理工科到校经费≥100万元,人文社科到校经费≥30万元)	未结题	2019.01-2022.12	101	1/3
基于图像复原和运动估计的公路交通视频去雾算法研究(LZ15F030002)	六类,省自然科学基金重点项目	已结题	2015.01-2018.12	30	1/7
有损压缩视频图像的去雾算法研究(LY12F02015)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2012.01-2013.12	8	1/7
基于光学显微成像的电线电缆绝缘参数自动检测系统(G20100230)	八类,厅局级项目	已结题	2010.06-2012.06	15	1/9

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
大学生创业类项目	掌上梯		省级, 三等奖	1/1	2020. 08
硕士生导师	硕士生导师		校级, 其他	1/1	2017. 06
优秀指导教师	一种基于位置信息的会议签到系统设计与实现		校级, 其他	1/1	2017. 06
优秀指导教师	友帮互助公众平台的实现		校级, 其他	1/1	2017. 06
学科竞赛	本科综合奖		省级, 三等奖	1/1	2009. 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	优秀论文奖	中国人工智能学会	其他, 其他	2/4	2019. 10
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
荣誉	优秀共产党员	温州大学	校级	1/1	2019. 01
人才称号	温州市“551人才工程”第三层次	中共温州市委组织部	地市级	1/1	2014. 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(万元)	肯定性批示级别	本人排名	取得时间
授权发明专利	一种织物起球等级评价分析方法及装置	0		1/3	2018. 09
横向项目（自然科学）	织物起球等级评价系统	12		1/2	2011. 09

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：计算机与人工智能学院

申报人姓名：胡众义

申报分类：教授\_教学科研并重型\_工科

二级学科：计算机应用技术

具体研究方向：图像处理、目标跟踪

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
Orthogonally-designed adapted grasshopper optimization: A comprehensive analysis	EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS 、0957-4174、150	2020.06	2	外文	是
Tracking via context-aware regression correlation filter with a spatial-temporal regularization	JOURNAL OF ELECTRONIC IMAGING 、1017-9909、29	2020.03	1	外文	是
An overview of compressive trackers	Int. J. Signal Process. Image Process. Pattern Recogn. 、20054254、9	2016.09	1	外文	否
Single image haze removal method for Inland river	Telkomnika Indonesian J. Elect. Eng. 、23024046、11	2013.12	1	外文	否
内河航运图像和视频去雾算法	武汉理工大学出版社、978-7-5629-5963-2	2018.12	1	著作	是
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