

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名

郭均纺

现任专业技术
职务

高级实验师

申报专业技术
职务

教授级高级实验师

从事专业二级
学科

计算机应用技术

具体专业研究
方向

计算机应用

所在单位盖章

填表时间

2020年11月

温州大学 制

一、基本信息

姓名	郭均纺	性别	男	出生日期	1972. 07. 30	申报方式	正常申报
申报类型	实验技术	申报分类	教授级高级实验师				
现专业技术职务	高级实验师	取得时间	2007. 12	职务聘任时间		2007. 12	
原专业技术职务	高级实验师		2007. 12			2007. 12	
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	中国计量学院	计算机科学与技术		1999. 7. -2002. 7		
最高学位（起止时间何校何专业）	工程硕士专业学位	武汉大学	计算机技术		2003. 12-2006. 12		
现担（兼）任党政职务	国资处副处长		研究生主干课程成绩				
育人工作经历	指导学生科技创新活动						
任现职以来年度考核优秀次数	1		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	称职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时		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	否	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	不作要求		

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
2001. 11-2003. 08	温州师范学院教务处	实验室、设备管理	科员/实验师
2006. 09-2009. 08	温州大学教务处	实践教学管理	科长 /实验师
2009. 09-2012. 06	温州大学科技处	省市重点实验室建设、成果管理	副处长/高级实验师
1995. 07-2001. 11	温州师范学院	计算机实验	实验员
2003. 09-2006. 08	温州大学（筹）	实验室、设备管理	科员/实验师
2012. 07-2019. 06	温州大学瓯江学院	实验室建设	副院长/高级实验师
2019. 07-2020. 09	温州大学国资处	实验室管理	副处长/高级实验师

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
-				

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	大学计算机B1	本科生	64	其他形式考核	
2018/2019	大学计算机B1	本科生	64	其他形式考核	

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)和其他引次数	是否通讯作者
A User Sensitive Subject Protection Approach for Book	JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY、	2013.11	4	SCI (III区)	/	是
高校实验室安全智能化视频监控系统设计	实验室研究与探索、	2020.05	1	温州大学2A学术期刊	/	是
A Cost Optimization Model and Its Heuristic Algorithm for a Content Distribution Network	COMPUTER MODELLING & NEW TECHNOLOGIES、	2014.10	1	EI(期刊论文)	/	是
OD-DE An Improved Orthogonal Direction Algorithm Based on Direction Error	International Journal of Grid and Distributed Computing、	2015.05	1	EI(期刊论文)	/	是
多媒体应用技术实战教程	清华大学出版社、978-7-302-55061-7、1	2020.05	2	校级教材		

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
超宽带脉冲无线信道模型及信道均衡技术研究(LY12F01016)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2012.01-2015.12	9	1/6
无线网络化控制系统在远程图像处理中的应用研究(LGG19F020004)	七类,省公益技术应用研究计划一般项目	未结题	2019.01-2021.12	10	1/7
个性化推荐服务中用户隐私保护关键技术研究(LY15F020020)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2015.01-2017.12	10	2/7
浙江沿海地区低矮房屋结构台风灾害调查及易损性研究(LY14E080018)	七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2014.01-2016.12	10	2/6

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
学科竞赛	竞赛获奖		省级, 二等奖	2/2	2018. 06

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			,		
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	2018校优秀共产党员	温州大学	校级	1/1	2019. 01
荣誉	2019校优秀教育工作者	温州大学	校级	1/1	2020. 01

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

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： 国资与实验室管理处

申报人姓名： 郭均纺

申报分类： 教授级高级实验师

二级学科： 计算机应用技术

具体研究方向： 计算机应用

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
A User Sensitive Subject Protection Approach for Book	JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY、	2013.11	4	外文	是
高校实验室安全智能化视频监控系统设计	实验室研究与探索、	2020.05	1	10.8%	否
A Cost Optimization Model and Its Heuristic Algorithm for a Content Distribution Network	COMPUTER MODELLING & NEW TECHNOLOGIES、	2014.10	1	外文	是
OD-DE An Improved Orthogonal Direction Algorithm Based on Direction Error	International Journal of Grid and Distributed Computing、	2015.05	1	外文	是
多媒体应用技术实战教程	清华大学出版社、978-7-302-55061-7、1	2020.05	2	著作	否
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