

温州大学专业技术职务评聘申报表

姓名 俞树文

现任专业技术职务 实验师

申报专业技术职务 高级实验师

从事专业二级学科 教育技术学

具体专业研究方向 学习科学与技术，实验技术管理

所在单位（盖章） 信息技术中心

填表时间 2023年11月

温州大学 制

一、基本信息

姓名	俞树文	性别	男	出生日期	1977. 11. 12	申报方式	正常申报
申报类型	实验与工程技术		申报分类	高级实验师			
现专业技术职务	实验师		取得时间	2007. 09	职务聘任时间		2007. 09
原专业技术职务							
最高学历（起止时间何校何专业）	大学本科毕业	西北师范大学		教育技术		1998. 9-2002. 6	
最高学位（起止时间何校何专业）	教育学学士学位	西北师范大学		教育技术		1998. 9-2002. 6	
现担（兼）任党政职务	信息技术中心学习资源部主任			研究生主干课程成绩			
育人工作经历	寝室导师						
任现职以来年度考核优职次数	4		近5年年度考核情况		17/18学年		
18/19学年	优职	19/20学年	称职	20/21学年	称职	21/22学年	优职
是否青年教师	否	教师教学发展培训课时	0	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		否

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
2002. 07-2007. 09	温州大学（温州师范学院）	多媒体教室建设与管理、微格实验室管理、语音实验室管理	实验员
2007. 10-	温州大学	多媒体教室建设与管理、演播实验室管理、语音实验室管理	实验师

2、参加国（境）外进修、挂职锻炼等工作

起止时间	内容	单位	证明人

二、工作业绩

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

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)数	发表时间	本人排名	论文(著作)当年确认等级、业绩分	影响因子和他引次数	是否通讯作者
Parameter measurement of aircraft-radiated noise from a single acoustic sensor node in three-dimensional space	Frontiers in Marine Science、2296-7745、9	2022.09	1/3	SCI(Ⅲ区),13	4.91	否
基于网络的数字化微格教学系统的建设	现代教育技术、1009-8097、17;102-104	2007.09	1/2	温州大学2A学术期刊,4		否
我国远程教育研究热点知识图谱——基于3170篇硕士及博士学位论文的关键词共词分析	电化教育研究、1003-1553、2期;;45-49,67	2014.02	2/2	温州大学2A学术期刊,0		否
h指数视角的高校学术水平分析	情报杂志、1002-1965、29	2010.03	3/3	温州大学2A学术期刊,0		否

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
UVV水声传感器组网和协同定位方法研究(LY20F030019)	科研七类,省自然科学基金一般项目	未结题	2020.01-2023.12	9	1/6
群体智慧视野下政府开放数据开发利用研究(15YJCZH244)	科研六类,教育部人文社科研究一般项目	已结题	2015.09-2020.05	8	2/7
大数据的海量字符数据处理算法及关键技术研究(LY13F020022)	科研七类,省自然科学基金一般项目	已结题	2013.01-2019.04	5	2/7
智慧城市视域下政府开放数据服务研究:问题与路径(15NDJC099YB)	科研七类,省社会科学规划一般项目	已结题	2021.04-2021.04	2	2/8
数字化改革背景下地方政府开放数据开发利用协同治理研究(22wsk168)	科研七类,温州市哲学社会科学规划课题重大项目	未结题	2022.08-2023.08	1	4/6

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、竞赛级别	本人排名	取得时间

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	优秀教育工作者	中共温州大学委员会	校级	1/1	2023.01
荣誉	优秀教育工作者	温州大学	校级	1/1	2009.11

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)	意见采纳/ 肯定性批 示级别	本人排名	取得时间
成果推广与转化（人文 社科）	温州市政府采购评审专家	0		1/1	2009.10
成果推广与转化（人文 社科）	温州大学广播台技术指导老师	0		1/1	2009.10

本人确认签名：

三、所在单位综合推荐意见

俞树文同志，任现职以来，在工作岗位上勤勤恳恳，兢兢业业，能全面熟练的履行现职务职责。表现出了良好的职业道德和工作作风，显示了较高的业务水平和较强的工作能力。工作成果突出，是单位业务骨干。

经我单位审核， **俞树文** 同志符合相关专业技术职务申报条件，同意申报
高级实验师 专业技术职务。 院长签字（盖章）：

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： 信息技术中心

申报人姓名： 俞树文

申报分类： 高级实验师

二级学科： 教育技术学

具体研究方向： 学习科学与技术， 实验技术管理

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
Parameter measurement of aircraft-radiated noise from a single acoustic sensor node in three-dimensional space	Frontiers in Marine Science、2296-7745、9	2022.09	1/3	外文	
基于网络的数字化微格教学系统的建设	现代教育技术、1009-8097、17;102-104	2007.09	1/2	24.40%	
我国远程教育研究热点知识图谱——基于 3170 篇硕士及博士学位论文的关键词共词分析	电化教育研究、1003-1553、2期;;45-49,67	2014.02	2/2	27.50%	
h指数视角的高校学术水平分析	情报杂志、1002-1965、29	2010.03	3/3	1.70%	
				著作	

标准说明:重复率达到(或超过)30%(古代文学、古典文献等特殊学科除外)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

<input type="checkbox"/> 是否连续申报	<input type="checkbox"/> 是否有新业绩
---------------------------------	---------------------------------

基本要求：

<input type="checkbox"/> 校龄	<input type="checkbox"/> 任职年限
<input type="checkbox"/> 岗培证书	<input type="checkbox"/> 教师资格证
<input type="checkbox"/> 继续教育学时	<input type="checkbox"/> 教发学时
<input type="checkbox"/> 育人经历	<input type="checkbox"/> 教学工作量
<input type="checkbox"/> 教学业绩	<input type="checkbox"/> 最高学历、学位
<input type="checkbox"/> 年度考核	<input type="checkbox"/> 个人承诺书

业绩条件：

<input type="checkbox"/> 论文、著作
<input type="checkbox"/> 承担项目
<input type="checkbox"/> 奖励（科研、教学）
<input type="checkbox"/> 育人经历
<input type="checkbox"/> 教学业绩
<input type="checkbox"/> 社会服务、人才称号

结论：

--