

# 湖南省高等学校教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 怀化职业技术学院 姓名 李喜梅 申报职称 副教授 学科(专业) 计算机应用技术

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓名	李喜梅	出生年月	1973年1月		教学工作	教学工作量(其它教学工作量按本校方式计算)				主要教学业绩	指导青年教师情况	教务部门 审核意见 (盖章)	
性别	女	参加工作时间	1995.9			按年度填写 教学工作量	年度	课堂教学(学时)		其它教学工作量	(1) 2019年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获三等奖2项。 (2) 2020年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获三等奖2项。 (3) 2021年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获二等奖1项。 (4) 2023年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛高职组建筑装饰技术应用项目荣获二等奖1项。 (5) 20级室内艺术设计专业, 人才培养方案荣获2020年湖南高职高专院校专业人才培养方案优秀等级(负责人之一)。 (6) 20级室内艺术设计专业, 专业技能考核标准与题库, 荣获2020年湖南省高职高专院校专业技能考核标准与题库优秀等级(负责人之一)。 (7) 2022年指导学参加第八届全国青年科普大荣获智慧社区大学组三等奖。 (8) 在第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛(湖南赛区)复赛中, 被评为优秀指导教师。 (9) 2022年指导学生参全国院校室内设计技能大赛湖南省选拔赛(高职组)荣获三等奖1项。 (10) 在2022年全国院校室内设计技能大赛湖南省选拔赛荣获优秀指导教师。 (11) 2022年指导学生参加湖南省高职高专院校信息素养大赛三等2项	关心年轻教师的成长, 悉心指导年轻教师从事教学和科研活动, 积极参加教研教改。曾经指导的青年老师有1人已成为教研室的骨干, 1人已经能够在本专业独挡一面。	教务部门 审核人 签名:
现任专业技术职务	讲师	获得时间	2014.12	理论教学				实践教学					
外语成绩	综合英语A类55分	计算机成绩	免试	2018			304	200	205				
最高学历	本科	最高学位		2019			366	156	246				
				2020			353	150	206				
				2021			340	227	204				
现从事专业	计算机应用技术	是否破格	否	2022		471	104	299					
任教课程					(1) 2018年上学期, 16室内高职1、2班, 《装饰材料与施工工艺》、《工程制图与识图》。2018年下学期, 14室内五年制工学班, 《工程管理》、《装饰工程概预算》; 16室内高职1、2班, 《装饰工程概预算》、《技能抽查、室内设计CAD模块》。(2) 2019年上学期, 15室内五年制工学班, 《装饰材料与施工工艺》; 17室内高职1、2班, 《装饰材料与施工工艺》、《工程制图与识图》。2019年下学期, 15室内五年制工学班, 《工程管理》; 17室内高职1、2班, 《工程管理》、《装饰工程概预算》、《技能考核: 室内设计CAD制图模块》。(3)								
毕业学校及专业				毕业时间									

中央广播电视大学（专科起点本科）计算机科学与技术		2005.11									2020 年上学期，18 室内高职 1、2、3 班，《装饰材料与施工工艺》。2020 年下学期，19 室内高职 1、2、3、4 班，《AutoCAD》；18 室内高职 1、2、3、班，《装饰工程概预算》。（4）2021 年上学期，19 室内高职 1、2、3、4 班，《工程制图与识图》；20 室内高职 1、2 班《室内施工图设计基础》。2021 年下学期，19 室内高职 1、2、3、4 班，《装饰工程概预算》；20 室内高职 3 班，《计算机应用基础》；19 室内高职 1、2 班，《技能考核：室内设计 CAD 模块》；20 室内高职 1、2 班《室内施工图深化设计》。（5）2022 年上学期，20 室内高职 1、2 班，《装饰材料与施工工艺》；20 室内高职 2 班，《室内照明与灯具设计》；21 室内高职 3、4 班，《室内施工图设计基础》。2022 年下学期，20 室内高职 1、2、3、4 班《装饰工程概预算》；21 室内高职 3、4 班，《室内施工图深化设计》。																																	
近五年年度考核情况					论文总数		9		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数																																			
2018 年度					2019 年度					2020 年度					2021 年度					2022 年度																								
合格					优秀					合格					优秀					优秀																								
工作经历与任现职以来继续教育情况															主要论著或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作）										科研部门审核意见（盖章）																			
一、工作经历 (1) 1995.9—2003.2 湖南省安江农业学校承担计算机专业教学工作； (2) 2003.3-2006.3 怀化职业技术学院计算机系承担计算机专业教学工作； (3) 2006.3-2013.9 怀化职业技术学院评建办承担人才培养数据采集的数据收集、填报、整理及上报等工作； (4) 2013.10- 2022.12 怀化职业技术学院信息与艺术设计系专任教师 (5) 2022.12 至今怀化职业技术学院信息与设计学院专任教师业教学工作。 二、任现职以来继续教育情况 (1) 2017 年公需科目培训《保密意识与保密常识教育》 (2) 2017 年专业科目培训《高校教师列系专业技术人员课程的学习》； (3) 2018 年公需科目培训《加快开放强省建设》； (4) 2018 年专业科目培训《高校教师列系专业技术人员课程的学习》； (5) 2019 年公需科目培训《一带一路与开放强省》； (6) 2019.9.1-9.4 怀化职业技术学院大数据高级师资培训； (7) 2020 年公需科目培训《专业技术人员在新时期国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当作为》； (8) 2020 年专业科目培训《高校教师列系专业技术人员课程的学习》； (9) 2021 年公需科目培训《专业技术人员在现代化新湖南建设中的担当作为》； (10) 2021.7.16-7.25 高职教师信息技术应用能力提升培训》； (11) 2022 年公需科目培训《全面提高公共安全生产保障能力》； (12) 2022 年专业科目培训《高校教师列系专业技术人员课程的学习》。															承担或参与的科研教研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖情况										一、主要论文 (1) 《An Adjacency Encoding Information-Based Fast Affine Motion Estimation Method for Versatile Video Coding》 electronics(SCI) 2022.10 第一作者；(2) 《浅谈基于高职院校 AUTOCAD 教学设计探究》 电脑知识与技术 2019.09 第 15 卷 第 26 期 第一作者；(3) 《基于人工智能技术的建筑工程造价估算研究》 城市建筑 2021.02 独著；(4) 《电子信息技术在智能交通信号控制系统中的应用》 电脑知识与技术 2019.09 第 15 卷 第 27 期 第一作者；(5) 《虚拟技术在计算机组装与维修中的运用》 电子技术与软件工程 2019.12 第一作者；(6) 《“互联网+”背景下基于计算机公共课翻转课堂教学探究》 电脑知识与技术 2020.02 第一作者；(7) 《安全技术在计算机软件开发中的运用》 电子技术与软件工程 2019.07 第一作者；(8) 《基于众创空间平的高职学生创新创业能力培养研究》 教育科学 2019.07 第一作者；(9) 《地方文化融入室内艺术设计专业课程建设的研究与实践》 辽宁青年 2023.9 第一作者。 二、著作（教材） (1)《网页制作技术》,怀化职业技术学院，2015 年，主编（院本教材）；(2) 《ASP.NET MVC 技术》，怀化职业技术学院，2017.3，主编（院本教材）。																			
主持研究项目数					省级 2 项 市级 2 项 院级 1 项					参与研究项目数					2					科研经费					5 万元					技术开发或社会服务项目数					专利数					6				
一、科研情况 (1) 《智能化标注关键技术研究及建筑领域应用》，湖南省科技厅科教联合项目，项目编号 2020JJ7063，主持，2020.1；(2) 《乡村振兴背景下地方文化融入室内艺术设计专业课程建设的探索与实践研究》，湖南省教育厅，项目编号 ZJGB2022169，主持，2023.5 (3) 《数字化技术助力乡村振兴的模式与路径研究——以怀化市为例》，怀化市社科联重点委托，项目编号 HSP2022ZDD13，主持，2022.4；(4) 《乡村振兴背景下怀化市少数民族建筑技艺的数字化保护与传承研究》，怀化市社科联，项目编号 HSP2023YB22，主持，2023.5 (5) 《基于众创空间平台下的高职学生就业创业教育存在的问题与对策研究——以室内艺术设计专业为例》，怀化职业技术学院，项目编号 SK202110，主持，2022.1；(6) 《基于众创空间平台下计算机应用技术专业学生创新创业能力培养的研究与实践》，湖南省教育厅，项目编吗:16C1299，参与排名第二；(7) 《三高四新”战略背景下高职专业教学标准建设——以室内艺术设计为例》，湖南教育厅 项目编号 ZJBZ2021102 参与排名第四。 二、专利（软件著作权） (1) 一种工程造价智能咨询装置，专利号：ZL2020 2 2359186.3，独著；(2) 一种大数据存储装置，ZL2021 2 1464909.4，排名第三；(3) 智云一站式数据处理系统 V1.0，软著作权号：2020SR1871956，排名第三；(4) 数据加工处理智能化软件 V1.0，软件著作权号：2020SR1871955，排名第二；(5) 录取通知书打印系统 V1.0，软件著作权号：2017SR205209，排名第三，；(6) 牛鼻子餐饮店销售管理系统 V1.0，专利号：2017SR248925 三、获奖 (1) 《基于众创空间平台的高职学生创新创业能力培养研究》论文荣获第七届中华科研优秀论文一等奖。															科研部门审核人签名：																													

<p>审核人签名：                      人事部门盖章：</p>	<p>学生思想政治 教育工作业绩</p>	<p>重视对学生能力的培养和指导。鼓励并组织学生结合本专业做创业创新方面的工作，参加湖南省技能大赛和行业大赛，以此来提升学生对专业的兴趣爱好和专业能力。 担任 19 室内高一职班主任期间，认真对待班级管理工作，狠抓班风和学风建设，该班级形成了良好的班风和学风；为及时了解学生的学习、生活情况，经常开展相应的主题班会活动。注重学生思想工作教育、注重言传身教、深受学生爱戴、因而班级效益良好。班级在新生军训大比武中被评为优秀连队，在系部的最美寝室评选活动中，荣获一等奖一项，三等奖一项。</p>	<p>学工部门 (盖章)审 核人签名：</p>
--	--------------------------	---	---------------------------------

公示结果（有异议/无异议）：

单位（公章）：

单位审核责任人签名：

填表日期： 2023 年 11 月 3 日

注：1、表中“其它教学工作量”是指出卷、监考、指导毕业生论文等。2、增刊、论文集、用稿通知、清样、习题集（库）等均不作为申报高级专业技术职务的参评材料。 \_