

表 2

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 曾维湘

申报职称 副教授

学科(专业) 建筑工程技术

基本情况					任现职以来主要业绩								
姓 名	曾维湘	出生年月	1971.12		教学工作 按年度 填写教 学工作 量	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 门核 意 见 (盖 章) 教 务 部 门 核 心 人 签 名:		
性 别	男	参加工作时间	1996.07			年度	课堂教学(学时)		其它教 学工作 量	自从 2012 年任讲师以来,一直坚守在教学第一线,本人先后独立担任应用建筑工程技术的多门课程的教学工作及毕业设计指导工作,主带教学实习 20 多周,累计完成教学工作量 3200 多课时,累计授课班级达 30 多个班次。每年编制人才培养方案,制定多门课程标准,近 5 年来,在先进的教学理念的指导及本人的用心专研下,教学业绩一直名列前茅,在学校组织的教学质量综合测评中均为优秀,上课质量效果好,均获得学生及同行的好评。		担任应用建筑工程技术专业专任教师,作为经验丰富的老教师,关心教研室内年轻教师的成长,悉心指导年轻教师从事教学活动和科研活动、积极参加教研教改,指导其年轻教师教学水平的提高。	
现任专业技术职务	讲师、工程师	获得时间	2011.11 2004.11				理论教学	实践教学					
外 语 成 绩	理工 A 级 59 分	计算机成绩	Word 合格 Excel 合格			2018	402	92	108				
最 高 学 历	本科	最高学位				2019	340	90	128				
现从事专业	建筑工程技术	是否破格	否			2020	350	242	128				
毕业学校及专业			毕业时间			2021	320	160	100				任教课程
专科 湖南城建高等专科学校	工业与民用建筑	1996.06				2022	420	210	100				《建筑结构》、《建筑施工技术》、《建筑材料》、《装配式混凝土施工》、《高层建筑施工》、《建筑力学》、《平法图集》、《地基与基础》、《项目管理》、《道路施工》、《建筑工程质量与安全管理》
本科 西南科技大学	土木工程	2005.06											
近五年年度考核情况						论文总数	21	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					9
2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	主要 论 著 或 论 文 (标 题、 刊 物 名 称、 发 表 时 间、 作 者 排 名、 代 表 作)	(一)任现职以来编著的专业书籍: 1、土建专业“十三五”规划教材《建筑工程施工组织设计》2019.01 ISBN978-7-5646-2999-1 中国矿业大学出版社,副主编 2、高职高专“十二五”规划教材《建筑 CAD 设计基础》2019.07 ISBN978-7-5023-8833-1 科技技术文献出版社,副主编 3、土建专业“十二五”规划教材《地基与基础》ISBN978-7-5189-0959-9 科技技术文献出版社,副主编 4、土建专业“十三五”规划教材《建筑材料》2020.04 ISBN978-7-5605-7252-9/TU.150 西安交通大学出版社,副主编 5、普通高等教育“十三五”规划教材《建筑构造与设计技术》2022.04 ISBN978-7-5576-9203-2 天津科学技术出版社,副主编 6、土建专业“十三五”规划教材《建筑 CAD》2022.07 ISBN978-7-5605-7726-5 西安交通大学出版社,副主编 7、《建筑结构加固改造新技术应用研究》2022.03 ISBN978-7-5578-6205-3 吉林科技出版社,副著 8、《BIM 技术在建筑结构设计中的应用与实践》2022.08 ISBN978-7-5612-7438-5 西北工业大学出版社,副著 9、《绿色建筑技术与施工管理研究》2022.08 ISBN978-7-5612-7429-3 西北工业大学出版社,副著					科研部 门核 意 见 (盖 章)		
称职	称职	优秀	称职	称职		(二)任现职以来发表的主要论文: 1、2011.05《浅谈工程项目施工技术管理》城市建设理论研究 ISSN1674-781x 独著 2、2010.06《论高层建筑转换层施工要点》河南建材 ISSN1008-9772 独著 3、2019.07《浅析施工现场临时用电的隐患及防治措施》门窗 ISSN 1673-8780 CN 11-5552/TU 独著 4、2019.12《浅谈地下室渗漏原因分析及防治》住宅与房地产 ISSN 1006-6012 CN 44-1403/F 独著 5、2019.10.08《建筑信息化视域下基于 BIM 的高职工程管理专业》中国航班 ISSN 1005-0825 CN 11-5817/Z 独著 6、2020.08《校企协同育人模式下高职建筑工程专业人才培养体系构建研究与实践》中外企业家 ISSN 1000-8772 CN 23-1025/F 独著 7、2020.02《建筑工程技术专业现代学徒制人才培养方案的研究与实践》神州 ISSN 1009-5071 CN 11-4461/1 独著 8、2020.05《BIM 技术在高职教学中的应用研究》中国民商 SSSN 2095-5286 CN 10-1099/F 独著 9、2020.03《基于技能培养核心的高职建筑设计课程教学探析》砖瓦世界 SSSN 1002-9885 CN 11-5376/TU 独著 10、2020.07《混合制教学模式在高职教育教学中应用的研究与实践》农家参谋 ISSN 1103-5494 CN 41-1229/N 独著 11、2020.04《高职建筑类专业“双师型”队伍建设路径探析》中国房地产业 ISSN 1673-0208 CN 221357/C 独著 12、2020.08《装配式钢结构在实际工程中的应用》中国建筑金属结构 ISSN 1673-0208 CN 221357/C 独著 13、2021.10《基于高职学生学习视角的高职专业课程特征研究》当代农机 ISSN 1673-632X CN14-1339/S 独著 14、2021.08《土木工程设计与绿色施工的可持续发展》基础教育课程 ISSN 1672-6715 CN11-5187/G 独著 15、2021.08《新时期土木建筑工程造价管理重要性研究》教学与研究 ISSN 0257-2826 CN11-1454/G4 独著 16、2022.07《建筑工程管理的环境保护措施研究》科教论坛 CN21-0060 独著 17、2022.01《建筑工程识图技能模块教学内容合理设置的策略探析》教育学研究 ISSN 2190-187x CN41-0702/F 独著 18、2022.09《基于理实一体化的高职建筑工程技术专业仿真实训项目库实践教学研究》生活教育 ISSN 1673-3002 CN11-3549/G 独著 19、2023.5《通道侗族传统老建筑改造策略与设计研究》建筑施工与发展 ISSN 2705-1269 独著 20、2023.06《高职院校“双师双型”师资队伍建设研究》科学与财富 ISSN1671-2226 独著 21、2023.06《外墙保温施工技术在建筑工程中的应用》建筑施工与发展 ISSN 2705-1269 独著。							
工作经历与任现职以来继续教育情况						工作经历与任现职以来继续教育情况							
一、工作经历						工作经历与任现职以来继续教育情况							
1996.07-2008.08 怀化建校任专职教师						工作经历与任现职以来继续教育情况							
2008.08-至今 怀化职院建筑工程系任专职教师						工作经历与任现职以来继续教育情况							
二、任现职以来继续教育情况						工作经历与任现职以来继续教育情况							
2018 年参加《加快开放强省建设》公需科目培养						工作经历与任现职以来继续教育情况							
2018 年参加《建筑 BIM 技术双师型》第三次师资培训						工作经历与任现职以来继续教育情况							
2019 年参加《一带一路与开放强省》公需科目培养						工作经历与任现职以来继续教育情况							
2019 年参加学术论文写作与发展--衡量如何学术论文写作的质量(蒋重跃)、高校教师师德素养与专业--从心理教育到高校德育、中层管理干部能力提升--教育学之我见(于海波)、微课的设计、开发与应用--如何制作出色的教学视频(汪琼)					工作经历与任现职以来继续教育情况								
2020 年参加《新时代国家治理体系和治理能力现代化建设中的担当》公需科目培养					工作经历与任现职以来继续教育情况								
2020 年实用新型专利《一种房屋建筑用混凝土质量安全监测装置》					工作经历与任现职以来继续教育情况								

2021 年参加湖南省事业单位公共科目培训班（2021） 2021 年实用新型专利《一种装配式混凝土建筑节点连接结构》 2022 年学时已认定	承担或参与的科研技术开发项目（项目名称、立项审批单位、项目编号）及鉴定获奖况	主持研究项目数 6 参与研究项目数 6 科研经费 0.4 万 技术开发或社会服务项目数 10 专利数 6	科研部门审核人签名：
		<p>（一）任现职以来主持的课题：</p> <p>1、2019 年主持怀化职业技术学院教研教改一般课题《校企协同育人模式下高职建筑工程专业人才培养体系构建研究与实践》（编号：YJ19013）已结题 2、2020 年主持怀化职业技术学院教研教改一般课题《基于学生学习视角的高职教室课堂教学行为研究》（编号：YJ20018）已结题 3、2021 年主持湖南省建设人力资源协会科研课题《基于理实一体化高职建筑工程技术专业仿真实训项目库实践教学研究》（编号：CHA2021015）已结题 4、2021 年主持怀化职业技术学院科研一般课题《课程思政理念下学生实验室安全教育路径探析》（编号：YJ21012）已结题 5、《怀化职业技术学院大学生校外就业实习基地》，教育部高校学生司，（项目编号：20220104915）2022.4，排名第六，纵向课题 6、2023 年主持怀化职业技术学院教研教改一般课题《高职院校“双师双能型”师资队伍建设研究——以怀化职业技术学院为例——》7、2023 年主持湖南教育科学研究工作者协会高等教育一般课题《工匠精神视阈下的职业院校“双师型”教师队伍建设研究》正在研究。</p> <p>（二）任现职以来获得的国家实用新型专利：</p> <p>1、2019 年一种用于楼房建筑的通风装置（实用新型专利号 ZL 2019 2 2148372.X）排名第一 2、2019 年一种房建施工现场用放线架（实用新型专利号 ZL 2019 2 2149576.5）排名第一 3、2021 年一种装配式混凝土建筑节点连接结构（实用新型专利号 ZL 2020 2 2647218.X）排名第一 4、2021 年一种用于道路及道路施工的降噪装置（实用新型专利号 ZL 2020 2 2639656.1）排名第一 5、2022 年建筑工程钢结构施工安全监督管理系统 软著（10004106 号）排名第一 6、2022 年建筑制图图纸可视化展示系统 软著（10003979 号）排名第二</p>	
审核人签名： 人事部门盖章：	学生思想政治教育工作业绩	<p>2020 年 10 月开始担任 20 级建筑高职 3 班的班主任。在班级管理上，把学生的政治思想工作和道德法纪教育放在首位，以提高学生的综合素质为工作中心，对学生严格要求，严格管理，把思想教育放在首位，在课堂教学、课余谈话中帮助学生树立科学的世界观和人生观，远离邪教、网贷、传销等不安全因素，建立正确的是非观和消费观，以民主方式评选贫困生助学金，以自治方式管理班级经费，让学生真正形成正确的法纪观念。班级无偿献血 30 多人，任课教师对本班级评价很高。以“宽严相济”的方式进行管理，坚持一视同仁，教育学生树立“先学做人，后学做事”的思想观念，把握大学生思想特点，及时掌握学生思想动态及教育，引导和帮助学生形成正确的世界观、人生观、价值观、道德观以及和谐人际关系；鼓励学生参加各类竞赛，加强专业课程学习意识，为今后的发展打下坚实的基础。</p>	学校主管部门（盖章）审核人签名：

单位（公章）：

单位审核责任人签名：

填表日期： 2023 年 11 月 5 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。