

湖南省高等学校（高职高专院校）教师系列高级专业技术职务申报人员情况公示表
 单位 怀化职业技术学院 姓名 杨译淞 申报职务 副教授 学科（专业） 建筑工程

基本情况						任现职以来主要业绩								
姓名	杨译淞		出生年月	1986.4		教学工作	年度	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	教务处审核意见	
性别	男		参加工作时间	2008.7				课堂教学(学时)		其它教学工作量				
所学专业	土木工程		现从事专业	建筑工程				理论教学	实践教学					
外语成绩	理工 A (72)		计算机成绩	合格				2018.9-2019.6	481	86				272
现任专业技术职务及时间	讲师		是否破格	否				2019.9-2020.6	269	87				223
最高学历	学位	毕业时间	毕业学校	所学专业	学习类型			2020.9-2021.6	341	112				344
2008.6	硕士	2017.1	中南林业科技大学 长沙理工大学	土木工程 建筑与土木工程 领域工程	全日制 在职			2021.9-2022.6	329	77				247
2022.9-2023.6						2022.9-2023.6	286	96	234					
近五年年度考核情况						科研与技术开发工作	论文总数		11	专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数		1		
考核年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度		一、论文 1、2016.12, 《高职建筑工程技术专业建设服务怀化区域经济发展研究》发表在《怀化职业技术学院学报》湘 N020, 独著, 2、2017.6, 《高层建筑施工安全技术研究》发表在《怀化职业技术学院学报》湘 N020, 独著, 3、2018.10, 《高层住宅建筑施工中质量控制的研究》发表在省级刊物《建筑工程技术与设计》CN 43-9000/TU,ISSN 2095-6630, 独著, 4、2019.9,《基于 BIM 技术应用背景的建筑工程成本控制措施探究》发表在国家级期刊《中国房地产业》CN 11-5936,ISSN 1002-8536, 独著, 5、2019.11,《浅谈 1+X 证书制度下高职院校建筑工程技术专业课程体系的创新》发表在国家级期刊《中国民商》CN 10-1099/F,ISSN 2095-5286, 第一作者, 6、2020.12,《高职院校 BIM 专业应用人才培养机制探讨》发表在国家级期刊《工程技术与发展》ISSN: 2661-3492, 第一作者, 7、2021.6,《装配式结构中叠合板接缝技术及实践应用》发表在《建筑工程技术与设计》CN 43-9000/TU,ISSN 2095-6630, 独著, 8、2022.5,《高职院校 Bim 等级证书对建筑工程技术专业建设影响的研究》发表在《教育研究》ISSN:2661-4960,独著, 9、2023.7,《乡村振兴背景下怀化地区农村装配式建筑发展对策研究》发表在《建筑施工与发展》ISSN:2705-1296,独著, 10、2023.7,《网络时代背景下高职院校线上教学质量提升路径研究》发表在《现代教育论坛》ISSN:2972-4201,第一作者, 11、2023.8,《高职建筑工程技术专业“岗课赛证”融通课程体系的构建与探讨》发表在《现代教育论坛》ISSN:2972-4201,独著。 二、教材 1、2020.08 BIM 基础教程 ISBN978-7-5646-4953-1 中国矿业大学出版社 副主编							
考核结果	称职	优秀	称职	优秀	称职								科研处审核意见	

工作经历与任现职以来继续教育情况			主持研究项目数	8	参与研究项目数	3	科研经费	25000	技术开发或社会服务项目数		专利数	6	
<p>一、工作经历 2008.07-2009.08 怀化山水阳光城 17.18#项目部 2009.09-至今 怀化职院建筑工程系任专职教师</p> <p>二、任现职以来继续教育情况 2017年参加《保密意识和保密常识教育》公需科目培养 2017年参加全国“BIM”师资培训 2018年参加《加快开放强省建设》公需科目培养 2018年参加职业院校教师素质提高计划2017年度国家级培训项目培训 2019年参加《一带一路与开放强省》公需科目培养 2019年参加2019年湖南技能大赛·湖南省职业院校土建类专业中青年教师竞赛建筑信息模型(BIM)技术应用培训 2020年参加《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》公需科目培养 2020年参加湖南省职业院校教师素质提高计划2020年国家级培训项目培训 2021年参加《专业技术人员在现代化新湖南建设中的担当作为》公需科目培养 2022年参加《新时代数字化在工作中的应用》公需科目培养 2023年参加暑期教师研修暨师德集中学习教育</p>		承担或参与的科研技术开发项目及鉴定获奖情况	<p>一、课题 1、2016.4, 怀化职业技术学院院级课题《高层住宅建筑施工安全技术的研究》，课题编号: KY201617, 主持, 已结题, 2、2017.12, 怀化职业技术学院院级课题《高层住宅建筑施工中质量控制的研究》，课题编号: KY201706, 主持, 已结题, 3、2018.4, 怀化市哲学社会科学成果评审委员会《怀化市建筑业 BIM 技术应用推广策略研究》，课题编号 HSP2018YB07, 主要参与(排名第二), 已结题, 4、2018.12, 湖南省教育厅科学研究项目课题《基于 BIM 技术的施工阶段成本控制研究》，课题编号 18C1661, 主要参与(排名第二), 研究中, 5、2019.12, 怀化职业技术学院院级课题《基于 BIM 技术高职建筑工程技术专业人才培养模式创新改革的研究》，课题编号 YJ19012, 主持, 已结题, 6、2020.11, 怀化职业技术学院院级课题《建筑装配式预支构件节点接缝技术的研究》，课题编号 KJ202006, 主持, 已结题, 7、2021.9, 湖南省建设人力资源协会课题《高职院校“1+x”证书考试制度试点工作探索与实践—以 BIM 等级证书为例》，课题编号 CHA2021013, 主持, 已结题, 8、2022.3, 湖南省职业院校教育教学改革研究项目《高职院校线上教学质量提升研究》，课题编号 ZJGB2021221, 排名第三, 结题中, 9、2023.2, 怀化职业技术学院院级重点课题《基于产教融合视域下的高职院校“岗课赛证”融合育人模式路径研究—以建筑工程技术专业为例》，课题编号 YJ22002, 主持, 研究中, 10、2023.3, 湖南省职业院校教育教学改革研究项目《“三全育人”背景下高职院校建筑工程技术专业“课程思政”建设路径的研究》，课题编号 ZJGB2022175, 主持, 研究中, 11、2023.5, 2023 年度怀化市哲学社会科学成果评审委员会课题《乡村振兴背景下怀化农村地区装配式住宅推进的研究》，课题编号: HSP2023YB56, 主持, 研究中。</p> <p>二、专利 1、一种基于 BIM 技术的建筑监测装置, 专利号: ZL 2019 2 1094695.9, 排名第一。 2、一种建筑工程质量安全风险管理装置, 专利号: ZL 2019 2 2349191.3, 排名第一。 3、一种建筑测量用固定标记装置, 专利号: ZL 2019 2 1094677.0, 排名第二。 4、一种道路施工专用洒水碾压车, 专利号: ZL 2019 2 2349146.8, 排名第三。 5、一种高层施工用攀爬安全保护装置, 专利号: ZL 2019 2 2349139.8, 排名第二。 6、一种用于装配式建筑结构的节点连接装置, 专利号: ZL 2020 2,2637117.4, 排名第一。</p> <p>三、软著 1、基于 BIM 技术装配式建筑施工应用系统 V1.0, 登记号:2021SR0811910, 2、装配式建筑构件节点接缝受力监测系统 V1.0, 登记号:2021SRO818269,</p>	<p>审核人签名: 科研部门盖章</p>									
<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>自 2018 年我担任 18 级建筑高职 1 班的班主任工作, 把提高学生综合素质, 专业技能等作为班级管理的重点和目标, 注重思想品德特别是职业道德的培养, 结合建筑行业及学生实际情况, 指导学生进行职业生涯规划, 倡导自我管理, 自我发展, 取得良好效果。班级就业率达 100%, 在 2020 年被学院评为“优秀班主任”。</p>	<p>审核人签名: 学校主管部门盖章</p>										

注: 1、此表填好后由申报人所在单位公示 7 天。

单位(公章):

单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

2、此表纸质文档 1 式 2 份, 1 份进个人评审材料中, 1 份按单位装订成册与电子文档一同报送省教育厅职改办。