

湖南省高等学校教师系列中级专业技术职称申报人员情况公示表

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 胡铮龙 申报职称 讲师 学科(专业) 建筑

基本情况					任现职以来主要业绩																	
姓名	胡铮龙		出生年月	1988.11		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	男		参加工作时间	2012.6																		
现任专业技术职称		工程师	获得时间	2019.9		教学工作 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	自入职以来本人一直在省工程实验室担任专职科研人员岗位、兼任新能源学院教师岗位的工作,主要从事太阳能发电专业相关的院级、市厅级、省部级应用型研究工作,为本地区新能源企业提供相关技术支持和服务,按学院统一安排完成教学任务。 教授课程从新能源汽车专业课程向光伏工程技术专业课程方向变化,现主要承担光伏发电系统规划与设计、光伏电站施工与建设管理两门核心课程的教学,同时每年指导一定数量毕业生的毕业和就业工作。 任教课程 光伏发电系统规划与设计、光伏电站建设与施工管理、电工技术(理论)、新能源汽车安全用电与防护(理论)、新能源汽车的认识与使用(理论)、汽车车身电气系统及控制技术(理论)					无		教务部门 审核人签名: [Signature]				
外语成绩	无		计算机成绩	无			2023	理论教学	实践教学											96	12	90
最高学历	研究生		最高学位	硕士			2022	132	0	30												
现从事专业	光伏工程技术		是否破格	否			2021	212	0	80												
毕业学校及专业			毕业时间				2020	196	0	80												
湖南工程学院, 动力工程			2020.6				无	无	无	无												
近五年年度考核情况																						
2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度																		
无	合格	合格	合格	合格																		
工作经历与任现职以来继续教育情况																						
2008年9月-2012年6月 本科就读于湖南工业大学 建筑环境与设备工程专业 2012年8月-2014年2月 就职于南京莫古汽车零部件有限公司 2014年3月-2015年5月 就职于湘潭市一飞装饰有限公司 2015年6月-2016年8月 就职于湖南现代环境科技股份有限公司 2016年9月-2017年8月 就职于长沙威尔达科技开发有限公司 2017年9月-2020年6月 研究生就读于湖南工程学院 动力工程专业 2020年9月 至今 就职于湖南理工职业技术学院 2021年完成继续教育 2022年完成继续教育 2023年完成继续教育 审核人签名: [Signature] 人事部门盖章: [Stamp]						主要论著或论文(标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作)		论文总数	2篇		专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数					0部		科研部门 审核意见 (盖章)				
						1、基于户外并网光伏电站运行数据的双面光伏组件发电性能研究 太阳能 2023 CN11-1660/TK ISSN1003-0417 中国可再生能源学会 第二作者 2、非晶硅薄膜光伏幕墙节能计算模型的构建研究 建筑实践 2021 CN10-1584/TU ISSN2096-6458 中国建筑学会 第二作者																
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						主持研究项目数	3项		参与研究项目数	10项		科研经费	合计 76.08 万元		技术开发或社会服务项目数	4项		专利数	0项		科研部门 审核人签名: [Signature]	
						1、热斑效应对不同类型光伏组件1-V特性影响的研究 湖南理工职业技术学院 2022HVITZK005 主持 在研 2、CAD技术服务合同(光伏发电系统设计) 湖南一飞湘能新能源技术有限公司 2023304 主持 在研 3、3060双碳背景下湘潭地区户用分布式光伏电站建设与运维研究 湘潭市科技局 CG-ZDJH20231031 主持 在研 4、先进太阳能电池组件技术分析 晶澳(扬州)太阳能科技有限公司 2024030026 第一参与 在研 5、基于博弈论的光伏建筑与传统建筑替代过程中的成本控制 湖南理工职业技术学院 2023HNVITZK002 第三参与 在研 6、新型高速电力电子器件的优化控制算法研究 湖南理工职业技术学院 2023HNVITZK003 第一参与 在研 7、高效双面发电光伏组件阴影条件下的性能研究 湖南省自然科学基金委/科教联合基金 2022JJ60059 第二参与 在研 8、基于混合储能的独立光储微电网控制策略研究 湖南理工职业技术学院 2022HNVITZK004 第三参与 在研 9、赫山区屋顶分布式光伏式光伏开发试点方案 湖南省国际工程咨询有限公司 2022HNVITZK004 第三参与 在研 10、基于物联网的城市绿化光伏智能灌溉装置研究 湘潭市科技局 HVITKJ12008 第三参与 结题 11、郴州市安仁县“十四五”新能源规划服务项目 安仁县发展和改革委员会 CG-ZDGH202131 第三参与 结题 12、基于移动物体的微波加热均匀性改善方法研究 湖南省自然科学基金委/科教联合基金 HVIT21KJ09005 第二参与 结题 13、“1X”证书制度下高职光伏类专业课证融合的教学实践研究 湖南省教育科学工作者协会 2021JJ60051 第五参与 在研 XJKX21B056 第三参与 结题																
服务基层情况:						学生思想政治教育工作业绩		担任 2020 级微电网专业、2021 级和 2022 级光伏工程技术专业专业导师。										学校主管部门(盖章)		审核人签名: [Signature]		
无																		[Stamp]		[Signature]		

公示结果(有异议/无异议): 新能源学院 单位(公章): 湖南理工职业技术学院 单位审核责任人签名: [Signature] 填表日期: 2024年11月4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称的参评材料。