

怀化职业技术学院 拟申报 高级工程师 公示材料

姓名	胡炜	性别	男	出生年月	1977.10	工作业绩	<p>教学情况: 任职以来主讲了《计算机应用基础》、《Web 数据库的研究与开发》、《网页制作》、《网络程序综合设计》、《ASP.NET 程序设计》、《Java 程序设计》、《办公自动化》、《SQL 数据库程序设计》、《DIV+CSS 网页制作》等课程，教学效果优良，每学年任教课程教学评价优良率达 90% 以上。参编国家级规划教材 4 部，公开发表论文 20 余篇，取得实用新型专利 23 个，软件著作权 1 个。</p> <p>学生工作: 本人于 2016 年 9 月担任 16 机电 1 班和 16 机电 2 班的班主任，注重对学生进行爱国主义教育，国情教育和遵纪守法教育，把思想教育放在首位。本人 2018 年 10 月，16 机电 1 班被学院评为 2017-2018 年度“优秀班集体”。</p> <p>获得奖励: 1、2008 年在怀化职业技术学院说课比赛中荣获三等奖。 2、2016 年度示范校验收工作中荣获“三等奖” 3、2015、2016、2018 年度工作考核中分别被怀化职业技术学院评为“优秀个人” 4、2015、2016、2018 年年度被民盟怀化市委员会评为“优秀盟员”。 5、2018.11.湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文评选，论文：《高职计算机专业学生职业核心素养培养的实践研究》二等奖，独著 6、2018.11 湖南职业教育与成人教育学会优秀论文评选，论文：《地方高职院校课程体系改革思路》，三等奖，排名第一 7、2018.1 湖南职业教育与成人教育学会优秀论文评选，论文：《高职计算机专业学生职业核心素养培养的实践研究》，三等奖，独著 8、2017.11 湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文评选，论文：《〈模拟电子技术〉课程教学方法探索》，三等奖，排名第二 9、2017.11 湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文评选，论文：《谈职业院校电子专业主干课程的建设》三等奖，排名第二</p> <p>其他工作: 2018 年 9 月以来作为湖南省政府采购评审专家，多次参加怀化市政府采购评审工作。</p>
所学专业	软件工程	现从事专业	计算机应用技术				
外语成绩	综合英语 A 类 55 分	继续教育情况	合格				
计算机成绩	免考	是否破格	否				
最后学历及毕业时间	本 科 2002.06						
现任专技职称名称及时间	副教授 2018.12 讲 师 2007.12						
拟申报何专技职称	高级工程师						
学习经历和工作经历							
起止年月	在何单位从事何工作任何职务			证明人		承担或参与的科研项目及鉴定、获奖情况	
2002.9-2006.6	湘潭大学管理学院信息管理与信息系统专业学习			李树丞			
2002.9-2014.9	怀化职业技术学院信息与艺术设计系专任教师			贺军			
2008.3-2011.3	同济大学攻读软件工程硕士			贺军			
2014.9-迄今	怀化职业技术学院教务处任教学干事一职，同时兼任计算机应用技术专业教学工作			贺军			
2014.8	通识教育课开发与共享培训			贺军			
2015.11	高等学校专业设置管理系统培训			罗毅华			
2015.7	Kingosoft 高校教务网络管理系统培训班			罗毅华			
2016.10	Mooc 的建设与教学运行培训			罗毅华			
2016.12	移动互联网时代课堂教学创新与实践专题研修班			罗毅华			
2016.10	新时期高校工程教育改革、实践与创新专题研修			罗毅华			
2017.7	全国高新技术考试师资培训班			罗毅华			
2017.9	Kingosoft 高校教务网络管理系统 培训			罗毅华			
2017.11	大数据指导下的教学变革—数据挖掘与教学诊断			罗毅华			
2018.8	Kingosoft 高校教务网络管理系统 V10.4 培训			罗毅华			
2018.3	职业技能鉴定在线工作平台 2.0 版使用培训班			罗毅华			
2018.5	应用型院校专业建设和课程开发——工作过程系统化课程开发范式			罗毅华			
2018.7	职业院校教师素质提高计划国家级培训—贫困县和偏远地区学校精准培训项目			罗毅华			
2014 年度	专业技术人员公需科目创新能力培养和提高			罗毅华			
2017 年度	专业技术人员公需科目保密常识和保密意识教育			罗毅华			
2018 年度	专业技术人员公需科目加快开放强省建设			罗毅华			
近五年年度考核情况							
年 度	2014	2015	2016	2017	2018	发表论文和著作的标题刊物、时间作者排名等	
考核情况	称职	优秀	优秀	称职	优秀		
备注							<p>课题 1、2011.09, 主持中国教育学会“十二五”规划课题(编号: 01020433-HN11084)《基于行业标准的高职院校专业课程体系的研究与实践》。 2、2011.12, 主持怀化职业技术学院教研教改立项课题(编号: JY11006)《构建与软件行业标准相衔接的教学内容和课程体系》。 3、2013.12, 主持怀化职业技术学院教研教改立项课题(编号: JY13014)《构建与软件岗位技能标准相结合的高职 EMS 教学体系》。 4、2015.04, 参与湖南省教育厅科学研究项目(编号: 1100)《促进湖南高等职业教育与区域发展需求紧密结合的路径与措施研究》。 5、2017.04, 参与中国职业技术教育学会教材工作委员会立项课题(编号: 1710413)《基于任务教学法的电子技术课程教学资源探究与开发》。 6、2018.02, 参与湖南省教育科学研究工作者协会立项课题(编号: XJKX18B257)《基于理虚实一体化的高职应用电子技术专业实践教学改革研究》。</p> <p>实用新型专利 01 一种家用计算机控制温度报警器(专利号 201720374826.3)排名第一 13 一种农业经济型大棚(专利号 201820936329.2)排名第二 02 一种便于船员使用的海事计算机专用接口装置(专利号 201721730611.7)排名第一 14 一种由计算机控制的汽车防撞装置(专利号 201820298086.4)排名第三 03 一种计算机控制的红外线报警防盗装置(专利号 201720375266.3)排名第一 15 一种便携式高速公路交通警示灯(专利号 201720376427.0)排名第三 04 一种计算机芯片防护降温装置(专利号 201721730579.2)排名第一 16 一种多功能壁挂计算机设备(专利号 201721731991.6)排名第三 05 一种计算机控制的智能百叶窗(专利号 201720375260.6)排名第一 17 一种汽车用电子控制护颈装置(专利号 201721815566.5)排名第四 06 一种计算机双硬盘可切换装置(专利号 201721731939.0)排名第一 18 一种电子控制的汽车紧急防护装置(专利号 201721818053.X)排名第四 07 一种降燥式电脑冷却辅助装置(专利号 201720350874.9)排名第一 19 一种电子式断路器电子板的安装结构(专利号 201721815600.9)排名第四 08 一种农作物种子包衣装置(专利号 201820936328.8)排名第二 20 一种汽车用电子控制安全装置(专利号 201721817169.1)排名第四 09 一种隐藏式计算机鼠标(专利号 201721730494.4)排名第二 21 一种电子式对联的固定结构(专利号 201721817176.1)排名第四 10 一种便携式二阶滤波全数字功放器(专利号 201721818055.9)排名第二 22 一种厨房用计算机控制自动报警防火装置(专利号 201720376467.5)排名第三 11 一种用于汽车电子产品的检测装置(专利号 201820298108.7)排名第二 23 一种可微调方向的车载电子雷达装置(专利号 201720374416.9)排名第三 12 一种具有便携功能的汽车多媒体微型计算机设备(专利号 201820298104.9)排名第一</p> <p>软件著作权 2018.6 个人消费管理系统(软件著作权号: 2018SR693440)排名第三</p> <p>论文 1、2018.04 基于最优控制算法的船舶航向控制器设计 舰船科学技术 第一 北大核心 2、2011.10 基于 DHT 网络和 PEX 技术的 Magnet URI 计算机与现代化 第一 中国科技核心 3、2010.05 第三方物流管理系统的设计与实现 价值工程 独著 中国科技核心 4、2010.07 基于 ASP.NET 的 MVC 设计模式探析 价值工程 独著 中国科技核心 5、2018.09 高职计算机专业学生职业核心素养培养的实践研究 智富时代 独著 6、2018.10 地方高职院校课程体系改革思路—以怀化职业技术学院为例 西部素质教育 第一 7、2017.11MOOC 下的高校计算机教学改革探讨 河北农机 独著 8、2018.08 探究双创型计算机人才的培养及教研改革实践 电脑迷 独著 9、2018.09 高职计算机技能大赛对计算机教学改革的研究 电脑迷 独著 10、2018.06 基于学生核心素养发展的计算机程序设计“助学课堂 东方教育 独著 11、2018.10 高职计算机应用技术专业实践教学质量保障体系研究 科技风 独著 12、2012.10 构建与软件产业标准相结合的高职课程体系和教学内容 中小企业管理与科技 第一 13、2008.12 浅谈云计算的网络安全问题 中国科技信息 第一 14、2009.11 浅谈基于 C2C 的网络交易信用评价体系 中国科技信息 第一 15、2018.04 物联网技术应用及主要特征 电子技术与软件工程 独著 16、2019.08 高职院校产教融合双元育人培养模式研究与实践 神州 独著 17、2017.08 嵌入式舰船联合动力装置自动控制系统开发 舰船科学技术 第二 北大核心 18、2017.12 基于嵌入式 ARM 平台的船舶电力监控系统设计研究 舰船科学技术 第二 北大核心</p> <p>专著 1、2011.2 ASP.NET 项目化教程 978-7-81125-560-7 中国海洋大学出版社 第四副主编 2、2016.8 C 语言程序设计 978-7-5171-1572-4 中国言实出版社 第二副主编 3、2010.8 计算机应用基础 978-7-81099-781-2 国防科技大学出版社 主要参与 4、2008.8 计算机应用基础教程 978-7-04-024831-9 高等教育出版社 主要参与</p>

公示时间:

公示结果:

负责人:

单位(公章):

年 月 日