

怀化职业技术学院拟推荐省青年骨干教师培养对象情况公示

序号	姓名	所在单位	性别	出生年月	最高学历(学位)	现任专业技术职务	现任专业技术职务取得时间	研究方向	主要获奖情况	主要项目、专利、论文、专著	主要荣誉情况	其他参考业绩	二级学院意见(是否同意推荐)
1	李慧	怀化职业技术学院教务处	女	1988.11	研究生(硕士)	副教授	2022.12	职业教育	<p>1. 湖南省职业教育教学成果奖三等奖(2021年);</p> <p>2. 2020年湖南省教育科学研究工作者协会先进个人;</p> <p>3. 2020年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖;</p> <p>4. 2021年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖;</p> <p>5. 2022年湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛三等奖;</p> <p>6. 2022年湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文三等奖;</p> <p>7. 2020年湖南省教育科学研究工作者协会优秀论文三等奖;</p> <p>8. 2019年湖南省职业教育与成人教育优秀论文三等奖;</p> <p>9. 2021年湖南省职业教育与成人教育优秀论文二等奖;</p> <p>10. 2021年湖南省职业技术教育学会优秀论文和教学设计评选一等奖;</p> <p>11. 2020年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>12. 2021年怀化职业技术学院教学能力比赛二等奖;</p> <p>13. 2022年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>14. 2022年怀化职业技术学院思想政治教育教学能力比赛一等奖;</p> <p>15. 2023年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>16. 2023年怀化职业技术学院“奋斗青春号”微课竞赛二等奖。</p>	<p>1、项目: 主持省级课题2项、厅级课题5项, 市级课题2项, 及院级4项以上。</p> <p>(1) 主持《基于楚怡职教精神的高职院校教学评价改革研究》项目(ZJGB2022277), 湖南省教育厅, 厅级, 2023.05-2025.05, 未结题;</p> <p>(2) 主持《产教融合背景下怀化市职业院校“双师型”教师队伍建设研究》项目(HSP2023YB21), 怀化市哲学社会科学成果评审委员会, 市级, 2023.05-2024.05, 未结题;</p> <p>(3) 主持《基于袁隆平职业教育思想的高职院校“工匠型”专业师资培养研究》(XJK19CZY051)项目, 湖南省规划课题, 省级, 2019.06-2020.12, 已结题;</p> <p>(4) 主持《“楚怡”职教精神与高职院校技能人才培养的融合研究》项目(XJK21QZJ003), 湖南省规划课题, 省级, 2021.06-2022.12, 未结题;</p> <p>(5) 主持《高职院校大学生考试诚信问题分析及对策研究》项目(18C1660), 湖南省教育厅, 厅级, 2019.03-2021.03, 已结题;</p> <p>(6) 主持《基于现代学徒制的高职院校“双师型”教师队伍建设研究》项目(XJKX20A045), 湖南省教育科学研究工作者协会, 厅级, 2020.07-2022.12, 已结题;</p> <p>(7) 主持《基于新冠肺炎疫情防控的怀化职业院校教师在线教学现状及对策研究》项目(HSP2020YB140), 怀化市哲学社会科学成果评审委员会, 市级, 2020.06-2021.3, 已结题;</p> <p>(8) 主持《“楚怡”职教精神融入高职院校“双师型”教师队伍建设研究》项目(ZJGD2021180), 湖南省教育厅, 厅级, 2021.09-2022.12, 已结题;</p> <p>(9) 主持《基于耕读文化的农业类高职院校技能人才培养研究与实践》项目(21C1442), 湖南省教育厅, 厅级, 2021.12-2023.3, 未结题;</p> <p>(10) 主持《产教融合背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究》项目(SK202101), 怀化职业技术学院, 院级, 2022.1-2023.6, 已结题;</p> <p>(11) 主持《基于现代学徒制的人才培养模式研究与实践——以怀化职业技术学院为例》项目(YJ19006), 怀化职业技术学院, 院级, 2019.12-2021.1, 已结题;</p> <p>(12) 主持《种子生产与经营专业产学研推人才培养模式研究——以怀化职业技术学院为例》项目(YJ20006), 怀化职业技术学院, 院级, 2021.1-2022.12, 已结题;</p> <p>(13) 主持《产教融合背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究》项目(SK202101), 怀化职业技术学院, 院级, 2022.1-2023.6, 未结题。</p> <p>2、专利: 以第一完成人获得实用新型专利3项, 计算机软件著作权1项。</p> <p>(1) 一种语文教学信息展示设置, 国家知识产权局, 实用新型专利, 2020.08(已授权)。</p> <p>(2) 一种语文教学试卷分类装置, 国家知识产权局, 实用新型专利, 2020.10(已授权)。</p> <p>(3) 一种语文教学用演讲版, 国家知识产权局, 实用新型专利, 2020.12(已授权)。</p> <p>(4) 基于现代学徒制的人才培养模式支撑平台软件 V1.0, 中华人民共和国国家版权局, 计算机软件著作权, 2020.12(已授权)。</p> <p>3、论文: 发表论文5篇</p> <p>(1) 基于“楚怡”职教精神的高职院校“双师型”教师队伍建设, 《中国多媒体与网络教学学报》, 2022.07, 普刊, 独著;</p> <p>(2) 隆平精神文化背景下的高职德育路径研究, 《西部素质教育》, 2020.07, 普刊, 独著;</p> <p>(3) 袁隆平职业教育思想视域下职业院校“工匠型”专业师资培养, 《新教育时代》, 2020.09, 普刊, 独著;</p> <p>(4) 基于统计数据的学生诚信现状与对策, 《电子技术》, 2020.08, 普刊, 独著;</p> <p>(5) 现代学徒制背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究, 《卷宗》, 2022.08, 普刊, 独著。</p>	<p>1. 2017年、2019年-2022年, 年度考核5次被评为优秀;</p> <p>2. 湖南省教育科学研究工作者协会先进个人, 湖南省教育科学研究工作者协会, 2020年;</p> <p>3. 怀化职业技术学院2021年军训优秀班主任;</p> <p>4. 2021年怀化职业技术学院优秀共产党员;</p> <p>5. 2021年学院工会积极分子。</p>	<p>1. 2017年度、2019-2022年度学院年度考核优秀;</p> <p>2. 优秀共产党员, 中共怀化职业技术学院委员会, 2021;</p> <p>3. 2016年度示范校验收工作“先进个人奖”, 怀化职业技术学院, 2017年;</p> <p>4. 怀化职业技术学院新生军训优秀班主任, 怀化职业技术学院武装部, 2021年;</p> <p>5. 2015-2016年度优秀班主任, 怀化职业技术学院, 2016年;</p> <p>6. 2020年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>7. 2021年怀化职业技术学院教学能力比赛二等奖;</p> <p>8. 2022年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>9. 2022年怀化职业技术学院思想政治教育教学能力比赛一等奖;</p> <p>10. 2023年怀化职业技术学院教学能力比赛一等奖;</p> <p>11. 2023年怀化职业技术学院“奋斗青春号”微课竞赛二等奖;</p>	是

怀化职业技术学院拟推荐省青年骨干教师培养对象情况公示

序号	姓名	所在单位	性别	出生年月	最高学历(学位)	现任专业技术职务	现任专业技术职务取得时间	研究方向	主要获奖情况	主要项目、专利、论文、专著	主要荣誉情况	其他参考业绩	二级学院意见(是否同意推荐)
2	谏顺周	怀化职业技术学院基础课部	男	1984年10月	本科硕士	副教授	2020年12月	大数据分析技术与教育融合	<p>1、2023年6月，作为主要完成人参与《德技创融入的新型职业农民培育武陵山片区模式创新与实践》项目获国家职业教育教学成果二等奖。</p> <p>2、《高职院校计算机课程应用大数据分析技术实施精准教学实践研究》，优秀论文评选活动二等奖，湖南省教育科学研究工作者协会，2020年；</p> <p>3、《基于大数据技术的高职院校O2O智慧教学平台构建》，优秀论文评选活动二等奖，湖南省教育科学研究工作者协会，2021年。</p> <p>4、2020年怀化职业技术学院教学能力比赛“三等奖”。</p>	<p>本人主要研究方向为信息技术与教学技术结合，通过大数据分析、数据挖掘等信息技术实施线下课堂的精准教学，提升教育教学质量。</p> <p>1、项目：主持完成省级课题2项；参与课题5项。</p> <p>(1)主持互联网+背景下的高职O2O智慧教学平台的构建及关键技术研究课题，湖南省教育厅科学研究课题，省级，2019.03-2021.3，已结题；</p> <p>(2)主持基于大数据分析的“精准教学”系统研究课题，湖南省教育科学工作者协会课题，省级，2018.7-2020.12，已结题；</p> <p>2、论文：发表论文8篇</p> <p>(1)大数据分析在精准教学中的应用，《电子技术与软件工程》，2018.05，CSSCI，第一作者；</p> <p>(2)计算机网络通信安全的问题与应对策略，《信息周刊》，2018.12，国家级，独著；</p> <p>(3)大数据背景下高职院校数字化校园建设探讨，《现代信息科技》，2019.7，省级，独著；</p> <p>(4)基于数字化校园的网络教育资源共享管理平台建设，《中国科技纵横》，2019.7，国家级，独著；</p> <p>(5)知识图谱在O2O智慧教学平台中智能答疑系统的应用研究，《电子工程学院学报》，2020.2，省级，第一作者；</p> <p>(6)基于1+X证书制度下高职计算机应用专业“课证融合”教学改革，《科教导刊》，2020.3，省级，独著；</p> <p>(7)基于移动学习的高职院校计算机教学创新与改革，《教育》，2020.3，国家级，独著</p> <p>(8)基于大数据技术的高职院校O2O智慧教学平台构建，《软件》，2020.4，国家级，第一作者；</p> <p>(9)高职院校计算机课程应用大数据分析技术实施精准教学实践研究，《教育现代化》，2020.11，国家级，第一作者。</p> <p>3、著作教材：主编教材1本，参编3本</p> <p>(1)计算机网络技术实训教程，南京大学出版社，主编排名第二，2008.10</p> <p>(2)EXCEL在财务管理中的应用，西北工业大学出版社，副主编，2015.9</p> <p>(3)Linux服务器搭建与管理，上海交通大学出版社，副主编，2018.9</p> <p>(4)HTML5+CSS3项目开发案例教程，上海交通大学出版社，副主编，2020.9</p> <p>4、专利：以第一完成人获得国家实用新型专利6项</p> <p>(1)一种多功能的计算机机柜，国家知识产权局，国家实用新型专利，2018.11(已授权)。</p> <p>(2)一种具有减震效果的远程计算机控制设备，国家知识产权局，国家实用新型专利，2019.7(已授权)。</p> <p>(3)一种计算机硬盘防震保护装置，国家知识产权局，国家实用新型专利，2019.11(已授权)。</p> <p>(4)一种计算机控制的教学显示设备，国家知识产权局，国家实用新型专利，2019.11(已授权)。</p> <p>(5)一种改进的计算机机箱结构，国家知识产权局，国家实用新型专利，2020.5(已授权)。</p> <p>(6)一种新型计算机网络交换机散热装置，国家知识产权局，国家实用新型专利，2020.7(已授权)。</p> <p>5、软件著作权：以第一完成人获得的软件著作权6项</p> <p>(1)2019.5，基于SaaS在线稿件处理系统，软件著作权，国家版权局，排名第一</p> <p>(2)2020.4，O2O智慧网络教学平台，软件著作权，国家版权局，排名第一</p>	<p>1、2014年学院评估工作“一等奖”；</p> <p>2、2015年学院“优秀共产党员”；</p> <p>3、2016年学院示范校验收工作“一等奖”；</p> <p>4、2019年学院“优秀共产党员”；</p> <p>5、2020年学院“袁隆平奖教奖学基金”优秀教育工作者；</p> <p>7、2021年学院“优秀党务工作者”。</p> <p>8、2016年、2017年、2018年、2020年、2022年年度考核优秀。</p>	<p>2022年5月，主要参与学校“双高校”申报工作，学校成功立项“双高校”。</p>	是

怀化职业技术学院拟推荐省青年骨干教师培养对象情况公示

序号	姓名	所在单位	性别	出生年月	最高学历(学位)	现任专业技术职务	现任专业技术职务取得时间	研究方向	主要获奖情况	主要项目、专利、论文、专著	主要荣誉情况	其他参考业绩	二级学院意见(是否同意推荐)
3	赵圆圆	怀化职业技术学院电子工程学院	女	1988.03	研究生	副教授	2022.12.30	自动控制	<p>1. 2019年湖南省职业院校教师职业能力比赛课堂教学赛项 三等奖 湖南省教育厅 省级 第一</p> <p>2. 2020年怀化职业技术学院教师教学能力比赛 二等奖 院级 第一</p> <p>3. 2021年怀化职业技术学院思想政治教育教学能力比赛 三等奖 院级 第一</p> <p>4. 2022年怀化职业技术学院教师教学能力比赛 三等奖 院级 第二</p> <p>5. 2018年院优秀教案评选 一等奖 院级 个人</p> <p>6. 2019年指导荆子炫院技能竞赛电子产品设计及制作项目 一等奖 院级 第一</p> <p>7. 2019年指导张博文在院技能竞赛电子产品设计及制作项目 二等奖 院级 第一</p> <p>8. 2018年指导郭理致等参加2湖南省职业院校技能竞赛电子产品设计及制作项目 三等奖 湖南教育厅 省级 第一</p> <p>9. 2019年指导伍海等参加湖南省职业院校技能竞赛电子产品设计及制作项目 三等奖 湖南省教育厅 省级 第二</p> <p>10. 2020年指导傅钰琴等参加湖南省职业院校技能竞赛电子产品设计及制作项目 二等奖 湖南省教育厅 省级 第二</p> <p>11. 2020年指导李佳键等参加湖南省职业院校技能竞赛电子产品设计及制作项目 二等奖 湖南省教育厅 省级 第二</p> <p>12. 2021年指导李昭等参加湖南省职业院校技能竞赛电子产品设计及制作项目 二等奖 湖南省教育厅 省级 第二</p> <p>13. 2022年怀化职业技术学院思想政治教育教学能力比赛 二等奖 院级 第二</p> <p>14. 2019年湖南省职业技术教育学会论文评比《基于信息化单片机技术应用课程教学设计》 一等奖 省级 第一</p> <p>15. 2019年湖南省职业技术教育学会论文评比《新时代电子专业工匠精神培养模式研究与实践》 二等奖 省级 第一</p> <p>16. 2020年湖南省教育科学工作者协会论文评比《基于信息化的混合式教学在《单片机应用技术》课程中的探索与实践》 二等奖 省级 第一</p> <p>17. 2019年湖南省职业技术教育学会教学设计大赛《LCD1602基本操作》 一等奖 省级 第一</p> <p>18. 2020年湖南省教育科学工作者协会论文评比《地方高职院校产教融合办学模式研究》 三等奖 省级 第一</p> <p>19. 2021年湖南省职业教育与成人教育学会论文评比《地方职业院校产教融合办学模式分析》 二等奖 省级 第一</p> <p>20. 2021湖南省职业技术教育学会论文评比《地方高职院校产教融合办学模式实现路径研究》 二等奖 省级 第一</p> <p>21. 2022年湖南省职业技术教育学会研究报告评比《地方高职院校产教融合办学模式研究》 一等奖 省级 第一</p> <p>22. 2022年湖南省教育科学工作者协会论文评比《基于产教融合视角下职业教育人才培养模式研究》 一等奖 省级 第一</p>	<p>本人围绕自动控制领域从事教学与科研工作，具有较强的教学与科研能力。</p> <p>1. 项目：</p> <p>[1]2022年 职业教育服务乡村振兴战略研究（湖南省教育科学“十四五规划”课题 课题编号ND227898 主持）在研</p> <p>[2]2022年 智能制造背景下高职院校工科学生工匠精神培育研究（湖南省教育科学研究工作者协会 课题编号XJKX22B201 主持）在研</p> <p>[3]2020年 地方高职院校产教融合办学模式研究（湖南省教育科学研究工作者协会 课题编号XJKX20B100主持）已结题</p> <p>[4]2018年 新时代高职电子专业工匠精神培育研究与实践（院级一般课题 课题编号YJ18006 主持）已结题</p> <p>[5]2020年产教融合背景下高职院校“双师型”教师队伍建设研究（院级一般课题 课题编号YJ20010 主持）已结题</p> <p>[6]2019年 基于无线传感器技术的有机水果优质生长曲线研究（湖南省教育厅 课题编号19C1488第四参与）已结题</p> <p>[7]2019年 三螺旋视角下中高职本科贯通培养机制的研究（湖南省教育厅 课题编号ZJGB2019210第四参与）已结题</p> <p>2. 国家实用新型专利：</p> <p>[1]2021.12 一种自动仪表生产打磨生产装置（实用新型专利号：ZL 2021 2 1455495.9） 第一</p> <p>[2]2021.11 一种小型电子设备隔振抗冲击装置（实用新型专利号：ZL 2021 2 1283618.5） 第一</p> <p>[3]2021.10 一种电子专业拆装技能训练装置（实用新型专利号：ZL 2020 2 0855186.X） 第一</p> <p>[4]2020.07 一种电子零部件生产用加工平台（实用新型专利号：ZL 2019 2 1799166.9） 第一</p> <p>[5]2020.07 一种生产电源生产线自动打胶设备（实用新型专利号：ZL 2019 2 1799169.2） 第一</p> <p>[6]2020.05 一种电器显示屏擦拭装置（实用新型专利号：ZL 2019 2 1030940.X） 第一</p> <p>[7]2020.03 一种单片机板卡测试装置（实用新型专利号：ZL 2019 2 0774037.8） 第一</p> <p>[8]2020.01 一种室内环境综合测试仪器（实用新型专利号：ZL 2019 2 0773121.8） 第一</p> <p>[9]2019.11 一种嵌入式单片机安装结构（实用新型专利号：ZL 2019 2 0206501.3） 第一</p> <p>[10]2019.8 一种开关自动复位装置（实用新型专利号：ZL 2019 2 0206535.2） 第一</p> <p>3. 软件著作：</p> <p>[1]电子信息管理系统V1.0（软件著作号：2021SR1605965） 第一</p> <p>[2]电子配件生产管理系统V1.0（软件著作号：2021SR1605981） 第一</p> <p>[3]电子设备控制系统（软件著作号：2021SR1606077） 第一</p> <p>4. 著作、教材：</p> <p>[1]2020.05 《数字电子技术》（ISBN978-7-5581-4691-6） 吉林出版集团股份有限公司 副主编</p> <p>[2]2020.12 《电力电子电路故障诊断与预测技术研究》（ISBN978-7-5692-6155-4） 吉林大学出版社 副主编</p> <p>[3]2021.04 《电子CAD》（ISBN978-7-5661-2972-7） 哈尔滨工程大学出版社 副主编</p> <p>[4]2021.11 《单片机控制功能实训教程》（ISBN978-7-5661-3169-0） 哈尔滨工程大学出版社 副主编</p> <p>[5]2021.01 《C语言程序设计》（ISBN978-7-5581-6538-2） 吉林出版集团股份有限公司 副主编</p> <p>[6]2021.03 《单片机原理及应用实践研究》（ISBN978-7-5647-8573-4） 电子科技大学出版社 著副主编</p> <p>[7]2022.03 《电子电路装调检修实训》（ISBN978-7-5661-2965-9） 哈尔滨工程大学出版社 副主编</p> <p>[8]2022.04 《电子技术基础与技能》（ISBN978-7-5645-8127-5） 郑州大学出版社 副主编</p> <p>[9]2022.08 《电工电子技术实训教程》（ISBN978-7-5661-3170-6） 哈尔滨工程大学出版社 副主编</p> <p>[10]2022.04 《电工电子技术与技能》（ISBN978-7-5661-3177-5） 哈尔滨工程大学出版社 副主编</p> <p>5. 主要论文：</p> <p>[1]2021.03 Application of Computer-based Machine Vision Measurement System in Industrial On-line Detection, Journal of Physics: Conference Series Sole Author (EI检索)</p> <p>[2]2018.05 《基于PI调节的反激式智能充电器研制》 电子世界 第一</p> <p>[3]2020.02 《嵌入式系统在微机继电保护中的运用》，电气传动 中文核心 独著</p> <p>[4]2021.12 《基于嵌入式单片机智能控制应用研究》，人生与伴侣 独著</p> <p>[5]2022.02 《基于STM32温室大棚控制系统设计》，智慧中国 独著</p> <p>[6]2021.12 《自动化技术在电子信息工程设计中的应用分析》，爱情婚姻家庭 独著</p> <p>[7]2022.01 《基于单片机无线多路温度检测系统》，电脑校园 独著</p> <p>[8]2019.07 《基于信息化单片机技术应用课程教学设计》，教育教学论坛 第一</p> <p>[9]2019.06 《新时代电子专业工匠精神培养模式研究与实践》，中国多媒体与网络教学学报 第一</p> <p>[10]2020.03 《基于信息化的混合式教学在《单片机应用技术》课程中的探索与实践》，教育现代化 第一</p> <p>[11]2021.10 《地方高职院校产教融合办学模式实现路径研究》，当代农机 独著</p> <p>[12]2021.12 《产教融合背景下高职院校“双师型”教师队伍培养路径研究》，当代农机 独著</p> <p>[13]2021.12 《基于产教融合视角下职业教育人才培养模式研究》，传奇故事 独著</p> <p>[14]2022.02 《高职院校工匠精神培养的困境及解决策略》，电脑校园 独著</p>	<p>1. 2017年获怀化职业技术学院示范校验收“先进个人奖” 院级 个人</p> <p>2. 2017年获怀化职业技术学院学生管理工作积极分子 院级 个人</p> <p>3. 2018年“湖南省优秀青年教师跟岗学习”优秀学员；</p> <p>4. 2018年“贫困县和偏远地区学校精准培训”优秀学员；</p> <p>5. 2020年获怀化职业技术学院优秀教育工作者 院级 个人</p> <p>6. 2021年获怀化职业技术学院“工会积极分子” 院级 个人</p> <p>7. 2023年获优秀党员 院级 个人</p>	<p>1. 2018年年度考核优秀个人；</p> <p>2. 2020年年度考核优秀个人；</p> <p>3. 2022年年度考核优秀个人；</p>	是