

湖南省高等学校教师系列级专业技术职称申报人员情况公示表

单位信息学院		姓名陈洁		申报职称副教授		学科(专业)计算机																										
基本情况						任现职以来主要业绩																										
姓 名		陈洁		出生年月		1981.03		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		女		参加工作时间		2003.07																										
现专业技术职称		讲师		现 职 始聘时间		2010.11		按年度填写 教学工作量			任 教 课 程			教务部门 审核人签 名:																		
外 语 水 平		职称英语 A 级(76分)		计算机水平		合格																										
最 高 学 历		研究生		最高学位		硕士		10-11 296 323.03 43.52 11-12 212 219.5 28.71 12-13 332 209.48 46.38 13-14 555.36 256.4 39.65 14-15 508.2 110 44.36 15-16 279.6 99.8 38.56 16-17 75.2 39.4 27.32 17-18 229.2 279 43.52 18-19 0 176 24.85			《电路与模拟电子技术》、《操作系统》、《操作系统实验》、《移动通信与无线优化》、《通信工程 专业导论》、《通信原理》、《通信原理实验》、《办公高级理论》			教务部门 审核人签 名:																		
现从事专业		计算机		是否破格		否																										
毕业学校及专业						毕业时间		论文总数			专(译)著、国家级规划教材、省级规划教材数			0		科研部门 审核意见 (盖章)																
中南大学 通信与信息系统						2008.05																										
近五年年度考核情况								主要论著 或论文(标 题、刊物名 称、发表时 间、作者排 名、代表 作)			1. Robust Decentralized H <sup>∞</sup> Control for a Multi-motor Web-winding System. IEEE Access, 2019.03. (第一, SCI JCR 一区). ✓ 10 2. 基于双门限的第一、二心音自动识别方法, 计算机工程, 2012.08. (第一, CSCD 核心). ✓ 3 3. Decentralized coordinated control of elastic web winding systems without tension sensor, ISA Transactions, 2018.09. (通信作者, SCI JCR 一区). △ 4. 带有不确定性的多电机卷绕系统的分散最优保性能控制. 控制与决策, 2019.03. (通信作者, EI). △ 5. 一种新的 HHT 在心音包络提取中的应用, 中国医学物理学杂志, 2012.02. (第一, CSCD). 1 6. Segmentation of Heart Sound Using Double-threshold, ICMTMA2013, 2013.01. (第一, EI). 3 7. 便携式心音采集与处理系统的设计. 中国医学物理学杂志, 2011.09. (通信作者, CSCD). △ 8. 通信原理课堂教学初探, 电脑知识与技术, 2012.01. (第一, 一般教改论文). 1 9. 立体式教学法在通信原理中的应用研究, 电脑知识与技术, 2014.09. (第一, 一般教改论文). 1 10. 以就业为导向的移动通信课程改革研究, 高师理科学刊, 2015.03. (第一, 一般教改论文). 1			主持研究项目数			6		参与研究 项目数		6		科研经费		11		技术开发或社 会服务项目数		专利数		3	
14 年度		15 年度		16 年度		17 年度																										
优秀		优秀		合格		合格		合格		工作经历与任现职以来继续教育情况			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			项目: 1. 主持 省教改课题——地方高校“双创”教育与专业课程深度融合的教学模式研究——以通信原理课程为例项目编号: 922 (2019 年) 2. 主持 娄底市科技创新计划重点项目——大型工业卷绕张力系统协调控制研究 (2017 年) 3. 主持 省教育厅项目——复杂背景下人体行为特征提取和描述算法研究, 项目编号: 14C0597, (2014 年) 4. 主持 教育厅优秀青年项目——带约束的多智能体分布式包围控制, 项目编号: 19B294, (2019 年) 5. 主持 校级重点教改项目——操作系统课程“三点一线”教学模式研究, 项目编号: RKJGZ1622, (2016 年) 6. 主持 校级教改项目——应用型人才培养模式下的《移动通信》课程教学改革研究, 项目编号: RKJGY1453, (2014 年) 7. 参与 省自科面上项目——非线性互联大系统的协调控制研究及应用, 项目编号: 2017JJ2126, (2017 年) 排名第四 8. 参与 省教改课题——工程认证背景下电子信息工程专业基础课程知识体系的构建, 项目编号: 737, (2018 年) 排名第四 9. 参与 教育厅重点项目——计及不确定性的分布式驱动多轴系统的协调控制与优化, 项目编号: 18A410, (2018 年) 排名第四 10. 参与 娄底市应用技术研究与开发项目——金属箔、板压延生产线的保成本控制研究, (2018 年) 排名第四 11. 参与 娄底市科技计划项目——煤机、农机中多电机的鲁棒协调控制技术的研究, (2015 年) 排名第五 12. 参与校级教改项目——地方性本科院校电子信息工程专业教学内容整体优化的研究, 项目编号: RKJGY1227 (2015 年) 排名第四 以第一发明人获批的实用新型专利: 1、一种家用自来水管防漏装置, ZL201620897281.2; 2、一种基于视频监控的智能跑步机装置, ZL201621016887.4; 3、一种基于压力传感器的跑 步机安全监测装置, ZL201621016169.7;																
工作经历:		2003.07-2014.11 在国有上市公司浙江三变科技股份有限公司从事任 ERP 方面的工作。		2008.7 月至今在湖南人文科技学院通信与控制工程系、信息科学与工程 系、信息学院从事计算机、通信工程专业的教学工作。		任现职以来继续教育情况		2011 年-2019 年 湖南人文科技学院参加普法学习 2013 年 1 月 参加测量技术与机电自动化大会 2016 年 7 月 参加第 35 届中国控制会议 2018 年 9 月-至今 中南大学攻读博士学位 2019 年 11 月 参加湖南省教育厅组织的高校教师信息技术与教学艺术高 级研修班学习。											学生思想政治 教育工作业绩		2009 年至 2011 年担任电子信息工程专业 07 级一班的班主任。在班级管理中将学生的思想教育和行为习惯结合起来, 通过班集体活动培养学生的主人翁 意识和集体荣誉感, 建立和谐的师生关系, 关心爱护每一个学生, 尊重学生的人格, 平等对待每一个学生。重视与学生的思想交流, 经常和学生谈心, 站在 学生的角度考虑问题。所带班级班风正, 学风浓, 受到了领导和家长的好评, 本人也受到了学生的喜爱和信任。		学校主 管 部 门 ( 盖 章) 审核人 签名: 5									
审核人签名: 王新		人事部门盖章:		公示结果:		单位(公章): 职改办审核盖章		单位审核责任人签名: 职改办审核人签字		填表日期: 2019 年 12 月 10 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																				