




表 2 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

化学

基本情况					任现职以来主要业绩																	
姓 名	胡坚		出生年月		1984 年 12 月		教 学 工 作	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） 教务部门 审核人签名： 		
性 别	男		参加工作时间		2010 年 4 月			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	在学生军训工作中，被评为“先进个人”； 成功主持结项省教育厅大学生素质提升 项目—“互联网+”大学生思想政治教育 多维度创新工作模式的构建（17WL23） 指导湖南人文科技学院； 指导学生参加校级创新创业训练计划项 目一项； 成功主持结项校级党建特色项目一项。									
现专业技术职称		助教		现 职 始聘时间		2015 年 12 月																
外 语 水 平	理工 A		计算机水平		合格																	
最 高 学 历	研究生		最高学位		硕士																	
现从事专业	计算化学		是否破格		否																	
毕业学校及专业					毕业时间																	
最后学历或者学位的学校、专业					材料加工工程																	
近五年年度考核情况							科 研 工 作	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		3		专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数						科研部门 审核意见 （盖章） 科研部门 审核人签名： 			
2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	代表作：Understanding the electrochemical reaction mechanisms of precious metals Au and Ru as cathode catalysts in Li-CO ₂ batteries 期刊：Journal of Materials Chemistry A SCI 一区 影响因子：14.511 时间：2022/06 第一作者 “互联网+大学生思想政治教育” 创新工作模式的新探索 期刊：赤子（国家级刊物） 时间：2018/5 第一作者 “互联网+” 时代大学生思想政治教育的新变化 期刊：赤子（国家级刊物） 时间：2018/5 第一作者																	
合格	合格	合格	合格	合格																		
工作经历与任现职以来继续教育情况							科 研 工 作	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				参与研究 项目数	2	科研经费	2 万元	技术开发或社 会服务项目数			专利数	2	科研部门 审核人签 名： 
2016.5 在 2015 年岗前培训中获评“优秀学员” 2016.9 参加湖南省普法教育学习 2016.9-2016.12 参加心理咨询师职业技能培训，并获得二级心理咨询师证书 2017.5 参加国防科大方粮教授的讲座 2017.9 参加湖南省普法教育学习 2018.9-2019.9 担任音乐舞蹈学院学生第三党支部书记 2018.9 参加湖南省普法教育学习 2019 年 8 月 24 日-至今，攻读在湖南大学博士学位 2022 年 7 月 15 日-2022 年 7 月 24 日，参加机器学习在材料基因工程中的应用培训									学 生 思 想 政 治 教 育 工 作 业 绩	从 2015 年 7 月~2022 年 6 月，一直担任辅导员，期间担任音乐 1503 班，舞编 1407 和舞编 1606 等班级的班主任各 4 年。一直为服务和管理学生兢兢业业地工作，解决了大量学生突发事件，较为出色地完成了辅导员和班主任工作。												
人事处（教师发展中心）审核人签名：阳青 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: 年 月 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料。