

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

单位：湖南人文科技学院材料与环境工程学院 姓名：陈红梅 申报职称：副教授 学科（专业）：材料科学与工程

基本情况					任现职以来主要业绩														
姓 名	陈红梅		出生年月	1976.02		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）		
性 别	女		参加工作时间	1998.6			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	● 指导学生获 2019 年湖南省大学生创新创业训练计划项目“C/SiC 复合材料喷管延伸段孔加工工装设备的设计”； ● 指导学生获 2013 年国家大学生创新创业训练计划项目“燃气阀门陶瓷基复合材料表面高精度加工技术研究”			/				
现专业技术职称	讲师		现 职 始聘时间	2010.12					理论教学	实践教学								其它教学工作量	
外 语 水 平			计算机水平					2011			382	0	11						
最 高 学 历	博士研究生		最高学位	博士				2012	351.2	0	0								
现从事专业	材料科学与 工程		是否破格	否				2013	418.4	30	32								
毕业学校及专业		毕业时间		2009.06				2014	412.8	0	48								
近五年年度考核情况								2015	376.2	0	88								
14 年度	15 年度	16 年度	17 年度	18 年度		2016	432	0	40										
优秀	合格	合格	合格	优秀		2017	424.8	0	24										
工作经历与任现职以来继续教育情况					主要论著 或论文（标题、刊物名称、发表时间、作者排名、代表作）					专（译）著、国家级规划教材、省级规划教材数			任 教 课 程			教务部门 审核人签名： 陈红梅			
					● Synthesis of highly dispersed silicon carbide powders by a solvothermal assisted sol-gel process. Applied Physics A : Materials Science &Processing, 2018 排名 1 （代表作） ● 后热处理对 C ₆ /ZrC 复合材料微观结构及性能的影响. 材料工程, 2017 排名 1（代表作） ● 碳化钨耐超高温陶瓷的研究进展. 中国陶瓷, 2018 排名 1; 陈红梅 ● Thermodynamic Assessment of SiO ₂ -ZrO ₂ Binary System. Applied Mechanics and Materials, 2014 排名 1 ● Thermodynamic Assessment of B ₂ O ₃ -SiO ₂ Binary System. Applied Mechanics and Materials, 2014, 排名 1														
2009.9-2019.8: 湖南涉外经济学院, 助教, 讲师 2012.1-2012.8: 英国帝国理工学院, 访问学者 2011.8- : 国防科学技术大学, 博士后 2019.9- : 湖南人文科技学院					承担或参与的科研 教研发技术 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	参与研究 项目数		1	科研经费	10 万	技术开发或社 会服务项目数	专利数	科研部门 审核意见 （盖章） 周新			
						● AlN 晶体生长用石墨坩埚 TaC 防护涂层研究, 湖南省双一流学科建设重点项目, 18A482, 主持 ● 机械工程专业校企合作本科生实践与创新能力培养模式的研究, 湖南省教改课题, 主持 ● W/ZrC 金属陶瓷喉衬的成型与加工, 湖南省教育厅高校科研项目, 14C0663, 主持 ● 基于翻转课堂模式的工科大学物理课程教学方法和改革研究, 湖南省教育厅高校科研项目, 主要参加													
审核人签名: 王少华 人事部门盖章: 湖南人文科技学院人事处					学生思想政治 教育工作业绩		担任湖南涉外经济学院机械工程学院机自 1101, 机自 1403 班, 机自 1702 班级导师。 担任湖南人文科技学院材化 1901 班班主任。										学校主管 部门（盖 章）审核人 签名: 王少华		

公示结果:

单位（公章）:

单位审核责任人签名: 王少华

填表日期: 2019 年 12 月 11 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。