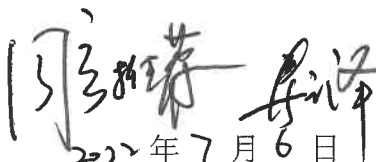
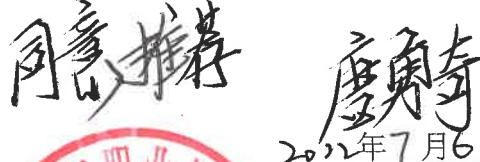

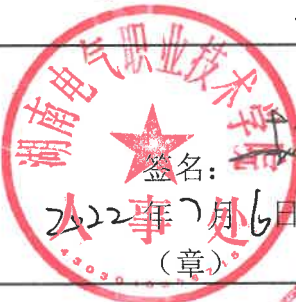


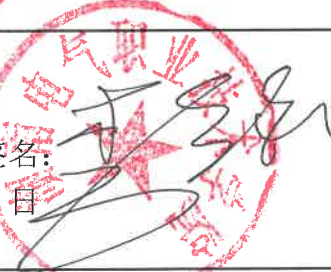


附件1

湖南省高等学校教师（含实验技术、中小学教师、中等职业学校教师）系列高级职称评委库评委委员推荐表

姓名	罗小丽	性别	女	出生年月	1973.10	政治面貌	中共党员
工作单位	湖南电气职业技术学院				参加工作时间	1996.03	
何时何校何专业毕业 获何学位	中国地质大学（武汉） 工业工程硕士学位				现从事专业及年限	电气工程 24年	
何时获本专业何职称	2019.12 电气工程 教授				推荐担任任何专业评委	电气工程	
主要工作经历	199603~199802 湘电集团有限公司电机事业部电机加工 199803~200407 湖南电气职业技术学院电气与信息工程系实习教师 200409~200712 湖南电气职业技术学院电类理论教研室专任教师 200801~201012 湖南电气职业技术学院电机教研室专业负责人 201101~201312 湖南电气职业技术学院电机教研室教研室主任 201401~201512 湖南电气职业技术学院教务处副处长 201601~201703 湖南电气职业技术学院电气与信息工程系副主任 201704~202206 湖南电气职业技术学院风能工程学院院长（兼任教工支部书记） 202206~至今 湖南电气职业技术学院科研处处长				参加过何学术团体任何职	兼任全国机械职业教育新能源技术装备类专业教学指导委员会委员 兼任全国新能源职业教育集团核心成员	
主要论著业绩成果	主持和核心参与科研教改项目： 2014年主持湖南省教育厅科学研究项目抑制变频电机高次谐波的优化设计与研究（14C0265）（已结题） 2015年主持湖南省教育厅湖南省职业教育名师空间课堂《电机制造工艺》课程建设（优秀通过验收） 2016年主持湖南省教育信息化创新应用十百千万工程《电机制造工艺》课程项目建设 2017年主持 湖南省科学技术厅（面上项目）湖南省自然科学基金项目新型高效谐波起动笼型感应电机的研究（2017JJ2077）（已结题） 2017年主持湖南重点实验室项目子课题大型风力发电机高性能变桨驱动系统研究（2017FLFDYB04） 2018年主持湘潭市产学研融合创新团队项目湘潭市智能控制装备关键技术研发及产业化推广产学研融合创新团队 2012~2014年作为核心成员组织建设湖南省“十二五”重点建设项目《电机与电器特色专业》（湘教通〔2012〕489号文件）（已验收） 2013~2015年作为核心成员组织建设湖南省“十二五”重点建设项目《中央财政支持的电机与电器实训基地》（湘财教指〔2013〕181号文件）（已验收） 2015~2021年作为核心成员组织建设湖南省湖南省职业教育重点建设项目高职示范性特色专业群《风电技术应用专业群》建设（已验收） 2019~2022年作为核心成员组织建设首批国家级职业教育教师教学创新团队《风电系统运行与维护》项目 2020~2023年主持湖南省教育厅教学团队《新能源装备技术》专业团队建设 2018~2020年主持第十二批机械行业能力评价考试站题库开发——初级、中级、高级（风电机组制造工、风电机组机械装调工、风电机组电气装调工） 2020~2022年主持全国教师培训项目湖南省职业院校教师素质提高计划新能源与电气工程技术方向——紧缺专业教师技术技能传承创新项目（湘教职培办〔2020〕2号文） 2020年全国教师培训项目湖南省职业院校教师素质提高计划 2020 年度项目新能源与电气工程技术方向——教师企业实践项目（湘教职培办〔2020〕2号文） 2019~2022年主持教育部思想政治工作司第二批新时代高校党建示范样板党支部建设（教思政厅函〔2019〕18号文）（已验收） 个人参赛竞赛获奖： 2014年获湖南省教育厅专业负责人说专业大赛一等奖 2016年获全国职业院校教师微课大赛《铁心冲片的冲制工艺流程》二等奖 2015年获湖南省职业院校信息化教学大赛高职组信息化课堂教学《偏航系统日常维护与检修之临时故障》项目三等奖 2017年获湖南省职业院校信息化教学大赛高职组《变桨系统的定期维护》项目三等奖 2018年获湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛高职组《变桨系统之变桨电动机体检》项目一等奖 2021年获湖南省职业院校技能竞赛教师职业能力比赛高职组《变桨系统的故障检修》项目一等奖、获国家级三等奖						

主要论著 业绩成果	指导学生获奖: 2017年指导学生获湖南省大学生电子设计竞赛(TI杯)二等奖 2017年第十二届湖南省挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛《无线网络化伺服电机控制系统》项目三等奖 2018年全国挑战杯职业学校创新创业创效大赛《双喷头彩色3D打印机》项目三等奖 2020年湖南省大学生电子设计竞赛(TI杯)获奖湖南赛区二等奖 专利授权: 一种振动电机端盖自动压装机(ZL201620370397.8)实用新型专利 主持 主编和参编教材: 2015年国家级教材《电机制造工艺及装配》ISBN978-7-111 -51152-6 2018年国家级教材《风电机组现场安装与调试》ISBN978-7-111 -61829-4 2019年国家级教材《电机试验技术》ISBN978-7-111 -61839-9 近五年发表论文(排名第一): 具有时滞概率分布的电力系统负荷频率稳定性分析 系统科学与数学(核心论文 CSCD) 基于CS-SVM的输电线路雷电过电压识别 中文核心《内蒙古师范大学学报(自然科学汉文版)》2016年第45卷第4期(P501-504) 前端带小电容整流器的感应电机变频驱动控制 中文核心《微特电机》2017年第45卷第7期(P54-58) 用于故障穿越的飞轮储能双三相异步电机驱动控制研究 中文核心《电机与控制应用》2017年第44卷第8期(P88-93) 基于有限控制集的感应电机直接相角预测控制研究 中文核心《微特电机》2017年第45卷第5期(P69-74) 变频调速异步电机优化电磁的相关设计分析 国家级《电工技术》2016年总第438期 第12期(B)(P122-123) 浅谈高职一流特色专业群之特色定位—以风电技术应用专业群为例 国家级《现代职业教育》2019年总第149期第4期(P88-89) 推进专业群课程思政改革,提高专业群人才培养质量 国家级《现代职业教育》2019年总第161期第8期(P106-107) 高职风电技术应用一流特色专业群推进产教深度融合建设 国家级《当代教育实践与教学研究》2019年第8期(上)(P157-158) 厅级以上荣誉: 2021年获湖南省高校教工党支部书记“双带头人标兵”称号(湘教工委通(2021)2号文) 2020年获2018-2020年度湘电集团劳动模范称号(湘电办发(2021)8号文) 2019年获湘电集团有限公司2018年度劳动竞赛“先进生产(工作)者”称号 2020年获湘电集团有限公司先进党务工作者称号(湘电党发(2020)15号文)		
	专家实名 推荐或基 层单位业 务部门推 荐意见	 2022年7月6日	 2022年7月6日
	基层单位 人事部门 推荐意见		 签名:  2022年7月6日 (章)
	学校推荐 意见		负责人签名:  2022年7月6日 (章)
	系列 (专业) 职改办 意见	签名: 年 月 日 (章)	