



申报2025年度高等学校教师(含实验技术)系列职称

个人述职评议情况表

述职 人： 王建春

评议 部门： 智能制造学院

单 位： 湖南理工职业技术学院

申报职称： 教授

申报专业： 机械设计与制造

述职评议时间： 2025.9.5



姓 名	王建春	性 别	男	所在工作单位及部门	湖南理工职业技术学院
-----	-----	-----	---	-----------	------------

现从事何专业 技术工作	风力发电工 程技术（机 械方向）	已获专业技术职称 及获得时间	高级工程师 （2014.12）；正 高级工程师 （2024.12）副 教授（2024， 12）	拟申报何专 业技术职称	教授
----------------	------------------------	-------------------	--	----------------	----

1) 2016.7.26 参加《2015 年省直事业单位招聘人员入门培训班》培训被授予湖南省人力资源服务中心“优秀学员”称号;

- ## 二、专业知识方面的工作实绩

1) 2017 年 11 月 17 日指导湖南理工职业技术学院学生代表队参加“华纳杯”全国风电系统安装与调试职业院校技能大赛获团体一等奖

- 5) 2020 12 期国生来稿

设计 & 制作赛项荣获三等奖

6) 2021. 5. 30 指导参赛学生：凌雨颀 崔鑫 杨超 李志辉 梁焮 刘佳宁 钟辉 刘可欣 肖清参加湖南省第一届大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得获机械类 团体三等奖

7) 2021. 12 指导学生刘辉 吴绍疆 余丹参加 2021 年度湖南省大学生电子电子设计竞赛暨全国大学生电子设计竞赛（湖南赛区） 二等奖

8) 2022. 8. 2 指导学生 李志辉 参加 第十五届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 获得 机械类个人全能 二等奖

2023 年 8 月 1 日指导 学生 李毅恒 参加第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类“先进成图技术赛道” 获 二等奖

10) 2023. 12. 4 指导学生 曾祥路 陈伟军 胡子成 刘科辰 曾好 参加 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 首届移动机器人竞赛赛项(高职组) 荣获 二等奖

11) 2024. 5 指导 李捷堂、曹宏伟同学参加 2024 年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛 高职组智能电梯装调调试与检验赛项 荣获 二等奖

11) 2024. 7. 31 指导学生 孔瑾或参加 第十七届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛 机械类先进成图技术赛道 获 一等奖

三、科研与教育成果方面的工作实绩

1) 2016. 9-2020. 9 一直担任风力发电工程技术专业带头人，主持校級精品在线课程《风力发电机组结



工作实绩(写实)	任现职以来的主要	2) 2018. 11. 1-2019. 12. 30 受全国电力职业教育当 会工作办公室牵头邀请, 参与第二批专业教学标准制 研报告》起草 3) 2021 年 4 月 27 作为核心人员参与湖南省职业教 育 建设 4) 2020. 2-2020. 7 主持湖南理工职业技术学院风 机行业能力评价考试站 建设并成功申报 5) 2021 年 8 月 24 开始-----2023 年 10 月受全国电力 标准》编制组的《风力发电设备运行与维护》国家教学标 准《风力发电设备运行与维护(630302)》制订 6)2021 年 8 月 24 开始-----2023 年 4 月 4 日,作为核心 国家专业简介研制。 7) 2022-2024 年作为核心人员 (排名第 5) 参与 2022 年 建设项目—工业机器人技术教学创新团队建设 8) 2023. 12. 15 牵头 主持 申报湖南省总工会“湖南省 功 (建设主持人) 9) 2023-2024 作为核心人员 (二级学院负责人、二级牵 档专业群——机电一体化技术专业群建设 10) 2023. 10. 7 参与何瑛教授主持的“中德先进职业教 11) 2023. 6. 30 文件 : 作为核心人员参与 2022 年 12 月 名第 3) 12) 2024. 6. 14 牵头主持 “教育部第三期供需对接就业 函件: 教就业司函【2024】23 号) 主持 湖南省教育科学工作者协会 “十三五”规划 书在一流专业群建设中的应用探索与研究》、 主持 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目《活页式 论文 5 篇, SCI 1 篇, 出版教材 4 部, 参编 1 部。 13) 2025 年获得国家专利局授权发明专利 3 项, 参与申请: 四、参与社会服务方面的工作实绩 1) 2016. 7 被湘潭市职业技能竞赛委员会聘为 2016 4 匠”评选(数控类)加工中心操作工裁判员 2)2022 年度全国职业院校技能大赛 零部件测绘与 CAD 成 品数字化设计与开发” 专家组长与裁判 3) 2022. 7 月 担任湖南省第一届职业技能大赛 CAD 机械设计 3) 2023 年受聘担任 “产品数字化设计与开发” 专家组长与 4) 2023. 11 担任 2023 年江西省职业院校技能大赛中职组 长 5) 2024 年 6 月 21 日担任赣州市职业学校技能竞赛《零部 件工作 6) 2022 年 10 月 25 至 2023 年 10 月 25 日作为核心人员参与 风电机组项目, 负责主持 MW6. 0MW-18 风电机组一次变电子系 7) 2023 年 6 月 15 至 2024 年 1 月 15 日作为核心人员参与湖南 YTN3-410100 机油泵总成 项目, 负责主持 “YTN3-410100 机油 8) 2023 年 11 月 20 至 2024 年 8 月 20 日参与 湖南江滨机 项目, 负责主持 “发动机活塞模具内模结构优化设计” 。 9)2023 年 9 月 15 至 2024 年 5 月 15 日参与湖南江滨江滨机油 总成项目, 负责主持 “FP18-101110000 机油泵内泄式限压阀子 10)2024 年 2 月 15 至 2025 年 2 月 15 日被中车株洲电力机车 用为 “风电技术主讲培训师 ” 参与培训新进员工企业 配工艺流程等风电技术知识。

<p>众 评 议 意 见</p> <p>所 在 部 门 群</p>	<p>该同志身为智能制造学院党总支书记、院长，思想政治觉悟高，连续6年被学校授予“优秀共产党员”等称号。能团结带领学院全体人员，坚持以新时代习近平中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本目标，全面贯彻党的教育方针、政策，全心全意争做新时代“四有好老师”，不断提升自己学识水平，能用扎实的专业学识服务于党的教育事业，坚持以科学的思维将职业教育与现代社会相结合；坚持校企合作、产教融合，将自己的专业知识服务于湖南省现代产业体系，坚持为党育人、为国育才的理念，指导学生健康成长。该同志在指导学生竞赛方面优势独特，科研能力强，业务水平高，为学校的专业建设、课程建设、双高建设、科研项目做出了卓越的贡献，其述职的内容真实、准确、可靠有效、且表述恰当，其专业水平、业务能力、工作经历均符合申报条件，经学院全体人员集体评议：</p> <p style="text-align: center;">同意推荐该同志参加2025年度教师系列教授职称评审！</p>
<p>事 职 改 部 门 核 查 意 见</p> <p>所 在 单 位 人</p>	<p>情况属实，同意推荐申报！</p> <p style="text-align: right;">2025年9月5日（盖章）</p>

注：1、述职人任现职以来的工作实绩是否真实、准确、可靠，应提交所在工作部门半数以上群众参加的评议会进行评议。评议情况用写实的办法填在群众评议意见栏内。

2、群众评议意见和单位审核意见由组织填写，其余由个人填写。

