

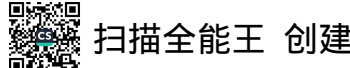
表 3

申报参评人员论文、专著、科研课题等材料的真实性查询证明

单位 湖南理工职业技术学院 姓名 王建华 申报职称 教授 学科 (专业) 机械 (机械设计与制造)

一、申报参评职称提交的论文 (见佐证材料第一部分)

| 序号 | 论文名称 | 发表时间 | 发表期刊名称 | “CN”和“ISSN”刊号 | 期刊主办单位名称 | 独著 | 合作情况 合著排名 | 论文类型 (本专业或 教育技术) | 查询 方式 |
|----|------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----|--------------|----------------------------------------|---------------|
| 1、 | 《基于响应面分析的 传动器成型缺陷优化 研究》 | 2023.6 | 《塑料科技》 | ISSN1005-3360 CN 21-1145/TQ | 沈阳化工大 学 | | 第 1 作者 | 全国中文 (北大) 核 心期刊、中 国科技核 心期刊 | 佐证材 料 P179 |
| 2 | 《永磁发电机转子滑 环结构有限元分析与 研究》 | 2024.02 | 《化工设备与管道》 | CN31-1833/T Q ISSN1009-3281 | 中国石化工 集团公司 | | 第 1 作者 | 全国中文 (北大) 核 心期刊、中 国科技核 心期刊 | 佐证材 料 P187 |
| 3 | 《大型矿区用风力发 电机瞬态负荷能力研 究》 | 2024.03 | 矿业研究与开发 | CN 43-1215/TD ISSN1005-2763 | 长沙矿山研 究院有限责 任公司 中 国有色金属 学会 | | 第 1 作者 | 湖南理工 职业技术学 院 | 佐证材 料 P202 |
| 4 | Analysis of vibration characteristics of | 2024.07 | PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL | ISSN:1464-4207 | 机械工程师 学会 会 刊 L 部分: 材 | | 第 1 作者 | 湖南理工 职业技术学院 | 佐证材 料 P214 |





| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------|---------|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------|--------------|--------|-----------|--|
| | lattice-core sandwich annular spherical shells | | ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS | | 料设计与应用 杂志 https://journal.sagepub.com/doi/abs/10.1177/14644207241269633 | | | | | |
| 5 | 《机油泵限压阀阀芯对流量稳定性的影响》 | 2013.04 | 《机电工程技术》 | CN44-1522/T H ISSN1009-9492 | 黑龙江省机械研究所 研究生 | 第1作者 | 湖南科技大学机电工程学院 | 国家普通期刊 | 佐证材料 P238 | |
| 6 | 《超声加工技术研究现状及展望》 | 2012.04 | 机械工程师 | CN23-1196/T H ISSN1002-2333 | 黑龙江省机械研究所 学会 | 第1作者 | 湖南科技大学机电工程学院 | 国家普通期刊 | 佐证材料 P230 | |
| 7 | 《45钢连续驱动摩擦焊接的温度场数值模拟及实验验证》 | 2012.02 | 机械工程师 | CN23-1196/T H ISSN1002-2333 | 黑龙江省机械研究所 学会 | 第1作者 | 湖南科技大学机电工程学院 | 国家普通期刊 | 佐证材料 P225 | |

注：论文类型栏填写以下内容：“CSCD 核心”、“CSCD 扩展”、“CSSCI 核心”、“CSSCI 扩展”、“EI 检索”、“会议论文集 EI 检索”、“SCI 检索”、“SSCI 检索”、“AHCI 检索”、“ISTP 检索”、“人大复印”、“新华文摘（全文或摘录）”、“中国社会科学文摘（全文或摘录）”。不属于所列类型的此栏不填，属于多个类型的可以重复填写。

二、申报参评职称提交的著作（见佐证材料第二部分）

| 序号 | 著作名称 | 本人排名 | 本人写作字数 | 出版社名称 | 书号 | 套数 | 出版、重印 | 著作类型 | CIP核字号 | 佐证材料 |
|----|---------------|-----------------|--------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | | 印数 | 版次 | | | |
| 1 | 风电系统的安装与调试基础 | 第1主编 | 20万字 | 机械工业出版社 西安电子科技大学出版社 机械工业出版社合作中心 | ISBN 978-7-111-52604-7 43030211000 | 50000 | 第1版 | 十五、十五五国家规划教材 | CIP: 2019第086300号 | 佐证材料 P126 |
| 2 | 可编程控制器 | 第2主编 (排名第2) | 4万字 | 西安电子科技大学出版社 | ISBN 978-7-5606-5995-4 | 20000 | 第一版 | 高职高专机电类专业教材 | CIP: 2021数据核字第024017号 | 佐证材料 P133 |
| 3 | 汽车底盘电控系统原理及检修 | 第2主编 (排名第2) | 8万字 | 东北大学出版社 | ISBN 978-7-5517-2513-2 | 20000 | 第一版 | “联网+立体化创新精品教材” | CIP: 2021数据核字第029946号 | 佐证材料 P140 |
| 4 | 机械制造基础 | 第1主编 | 25万字 | 西安电子科技大学出版社 | ISBN 978-7-5606-6216-9 | 50000 | 第一版 | 职业院校机电类、新能源装备制造类系列教材 湖南理工职业技术学院出版基金资助教材 | CIP: 数据核字第(2021)第201413号 | 佐证材料 P149 |
| 5 | 《发电厂电气部分》 | 第1副主编 (排名第3) | 4.5万字 | 延边大学出版社 | ISBN 978-7-5688-3351-6 | 20000 | 第一版 | 普通高等教育“十三五”规划教材 | CIP 数据核字第(2017)第188249号 | 佐证材料 P161 |

注：著作类型填写以下内容：“专著”、“编著”、“译著”、“教材”。

三、申报参评职称提交的科研项目、研究成果及专利（见佐证材料第三部分）

| 序号 | 项目或成果名称 | 项目性质 | 项目编号 | 批准立项部门 | 立项时间 | 本人排名 | 完成情况 | 佐证材料 | |
|----|--------------------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|------|------|------|--------------|
| 1 | 《基于低风速实验条件下风电机组偏航稳定性的研究》 | 校级课题 | 项目编号: Lgy18yb002 | 湘理职院 (2018) 120 号 | 2018.3.6 | 主持 | 第 1 | 已结题 | 佐证材料 P244 |
| 2 | “1+X”证书在一流专业群建设中的应用探索与研究 | 高等教育一般课题 | XJKX20B165 | 湖南省教育科学研究所工作者协会 | 2020 年 7 月 19 日 | 主持 | 第 1 | 已结题 | 佐证材料 P249 |
| 3 | 活页式职业教育教材范式研究 | 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目一般项目 | ZJGB2020424 | 湖南省教育科学研究所湘教通 (2020) 289 号 | 2020 年 11 月 30 日 | 主持 | 第 1 | 已结题 | 佐证材料 P250 |
| 4 | 《教材出版资助项目-----机械制造基础》出版基金项目 | 校级出版项目 | 2020JIC001 | 湘理职院【20217】7 号 | 2020.10 | 主持 | 第 1 | 已结题 | 佐证材料 P244 |
| 5 | 《风电系统的安装与调试基础》教材改革与实践 | 校级重点课题 | HV/TT21JC03 | 湖南理工职院 | 2021.03 | 主持 | 第 1 | 已结题 | 佐证材料 P247 |
| 6 | 融合思想政治教育的高职院校学生技能竞赛训练模式的研究 | 2020 年湖南省职业教育教学改革研究项目一般项目 | ZJGB2020428 | 湖南省教育厅湘教通 (2020) 289 号 | 2020 年 11 月 30 日 | 参与 | 第 5 | 已结题 | 佐证材料 P255 |
| 7 | 学生核心素养导向下高职实训课堂教学评价标准研究 | 省级一般课题 | XJK19CZY014 | 湖南省教育科学规划领导小组办公室 | 2019.3 | 参与 | 第 6 | 已结题 | 佐证材料 P142 |
| 8 | 混合式教学环境下学生达成度评价体系研究 | 校级一般课题 | 2019HNECT028 | 湘理职院·科 [2020]2 号 | 2020.03 | 参与 | 第 2 | 已结题 | 佐证材料 P143 |
| 9 | 湖南省高职专业教学标准专项“风力发电工程技术专业教学标准研究 | 省教改课题 | 21JB22021054 | 湘教通(2022)36 号 | 2022.3. 3 | 参与 | 第 2 | 已结题 | 佐证材料 P257 |
| 10 | 大功率永磁风力发电机电热特性及热管理技术研究 | 省自然科学基金课题 | 2024JJ8045 | 湖南省科技厅 | 2024.01 | 参与 | 第 2 | 在研 | 佐证材料 P259 |

| | | | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-------------|------|----|--------|----------|
| 11 | 基于知识驱动智能优化算法的自动化铸造生产绿色调度优化方法研究 | 省自然科学基金课题 | 2024JJ8100 | 湖南省科技厅 | 2024.3.29 | 参与 | 第4 | 在研 | 佐证材 P263 |
| 12 | 数字化背景下高职工科专业课程教学增值评价体系探索与实践 | 湖南省教育科学规划课题 | ND249331 | 湖南省教育科学规划领导小组办公室 | 2024.6.12 | 参与 | 第4 | 在研 | 佐证材 P265 |
| 13 | 《“4x4”现代化产业体系构建背景下高职院校新质人才培养的实施路径研究》 | 湖南省职业院校教育教学改革研究项目 | | 湖南省教育厅 | 2024.1.1 | 参与 | 第3 | 在研 | 佐证材 P266 |
| 14 | 高职院校理工实践类星级课堂评价标准的构建 | 湖南省社会科学成果 | :XSP2020J144 | 湖南省社会科学成果评审委员会办公室 | 2020.9.30 | 参与 | 第5 | 已完成、鉴定 | 佐证材 P80 |
| 15 | 多能互补集成优化”新能源专业群建设探索与实践 | 省级教育教学成果 | 二等奖 | 湖南省教育厅 | 2022.06 | 主要参与 | 第4 | 已完成 | 佐证材 P76 |
| 16 | 风电系统的安装与调试基础 | 省级优质教材奖 | 湘教通(2023)344号 | 湖南省教育厅 | 2023.11.20 | 主持 | 第1 | 已完成 | 佐证材 P77 |
| 17 | 《风电机组检修维护虚拟实训系统 V1.0》 | 计算机软件著作权 | 登记号: 2021SR0840966 | 中华人民共和国国家版权局, | 2021-03-12 | 主持 | 第1 | 已完成 | 佐证材 P268 |
| 18 | 《一种风力发电控制方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL202411788965.1 | 国家知识产权局 | 2025.2.18 | 主持 | 第1 | 已完成 | 佐证材 P269 |
| 19 | 《一种配电系统可靠性分析方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL2025 10290393.2 | 国家知识产权局 | 2025.5.16 | 主持 | 第1 | 已完成 | 佐证材 P270 |
| 20 | 《一种风力发电状态监控方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL 2025 10630785.9 | 国家知识产权局 | 2025.7.18 | 主持 | 第1 | 已完成 | 佐证材 P271 |
| 21 | 《一种齿轮加工用齿轮沟槽定位切削装置》 | 国家发明专利 | 专利号 2202210421205.1 | 国家知识产权局 | 2024年01月26日 | 参与 | 第3 | 已完成 | 佐证材 P272 |



| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------|----|----|-----|---------|
| 22 | 《一种齿轮箱寿命评估方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL202510728069.4 | 国家知识产权局 | 2025年08月19日 | 参与 | 第2 | 已完成 | 佐证材P273 |
| 23 | 《一种无人机控制方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL202510103798.0 | 国家知识产权局 | 2025年08月19日 | 参与 | 第3 | 已完成 | 佐证材P274 |
| 24 | 《航天器运动装置与环境色彩交互式反馈采集分析方法》 | 国家发明专利 | ZL202510459124.4 | 国家知识产权局 | 2025年06月17日 | 参与 | 第4 | 已完成 | 佐证材P275 |
| 25 | 《一种三自由度并联机器人控制参数调节方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL202510036763.X | 国家知识产权局 | 2025年03月25日 | 参与 | 第4 | 已完成 | 佐证材P276 |
| 26 | 《一种基于虚拟现实的航天员失重训练评估方法及系统》 | 国家发明专利 | ZL202510592675.8 | 国家知识产权局 | 2025年08月18日 | 参与 | 第3 | 已完成 | 佐证材P277 |
| 27 | 《一种环卫机器人编队控制方法》 | 国家发明专利 | ZL202411306418.5 | 国家知识产权局 | 2024年12月13日 | 参与 | 第3 | 已完成 | 佐证材P278 |
| 28 | 《一种无人机轨迹控制方法及系统》 | 国家发明专利 | 发文序号:2025082800213350 | 国家知识产权局 | 2025年8月28日 | 参与 | 第3 | 已完成 | 佐证材P278 |
| 29 | 教育部专业教学标准《风力发电工程技术》研制——调研报告 | 教育部行指委专项课题 | 电教指委[2018]9号 电教指委[2018]10号 教行指委办函(2018)11号 | 全国电力职业教育教学指导委员会和教育部行业职业教育教学指导委员会工作办公室 | 2018.11.1 | 主持 | 第1 | 完成 | 佐证材P280 |
| | | | | | | | | | |

注:项目性质填写:“重点项目”、“青年项目”、“一般资助项目”、“一般项目”、“委托项目”、“面上项目”等能说明项目立项性质的名称。批准立项部门填写:批准立项的行政管理部门。完成情况填写:“在研”、“结题”。本人排名的认定:已结题的科研项目排名以结题(鉴定)证书为准,未结题的以项目合同书或立项技术文件为准。
本表参评人员本人填写,学校科研部门核实。

主管副校长签字: 何梅

学校盖章: 

