

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 肖慧慧 申报职称 教授 学科(专业) 电气工程

一、申报参评职称提交的论文

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	合作情况		署名单位	论文类型 (本专业或教育教改)	查询方式
						独著	合著排名			
1	地下电缆沟智能巡检机器人导航避障技术研究	2022.08	控制与信息技术	CN 43-1546/TM ISSN 2096-5427	中车株洲电力机车研究所有限公司		排名第 1	湖南理工职业技术学院	本专业	知网
2	微型无人机集群自组织通信网络设计与验证	2020.04	控制与信息技术	CN 43-1546/TM ISSN 2096-5427	中车株洲电力机车研究所有限公司		排名第 1	湖南理工职业技术学院	本专业	知网
3	基于红外测温的变电站电缆缺陷分析与处理	2019.10	电工技术	CN50-1072/TM ISSN1002-1388	重庆电机工程学会		排名第 1	湖南理工职业技术学院	本专业	知网

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

序号	著作名称	本人排名	本人写作字数	出版社名称	书 号	出版			著作类型	CIP 核字号
						印数	版次	印次		

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

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		
						主持	参研排序	完成情况
1	湖南省自然科学基金项目：电力智能巡检电动车用永磁电机全速域驱动控制策略研究	部门联合项目	2024JJ8084	湖南省科学技术厅	2024 年	主持		在研
2	湖南省自然科学基金项目：电缆沟智能巡检机器人视觉与激光综合导航定位算法研究	科教联合项目	2020JJ7005	湖南省科学技术厅	2020 年	主持		结题
3	湖南省教育厅项目：复杂工况下特种车辆永磁驱动电机全局优化控制研究	一般项目	23C0701	湖南省教育厅	2023 年	主持		在研

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词。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：何杰

