

重庆市工程系列正高级职称申报综合情况（公示）表

填表人签字：

姓名	段正勇	性别	男	出生年月	1978.05	取得现职称以来的主要业绩					专利（成果）情况						
人员类别	事业	参加工作时间	2002.07	身份证件类别及号码	居民身份证 510921197805213592	起止时间	工作内容			完成情况	本人作用	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
最高学历(学位)		研究生（博士）		申报职称名称	正高级工程师（机械电气）	2020.01–2025.12	教育教学：主讲传感器与测试技术、信号分析与处理、信号与系统、控制工程基础等课程，52个班超2391名本科生教学、原始教学课时达1336学时，指导毕业生53人。指导学生参加学科竞赛3项，获得重庆赛区一等奖1项、二等奖2项。获得学院说课程教改课、课程思政示范案例一等奖1项。介绍学生入党、社区值班等育人工作。			完成	独立	2025.05.09	发明	基于两级速度放大器的气动高g值冲击激励装置	ZL 2021 11321404.7	未转化	1/6
何时取得何职称		高级工程师 2019.12		何时聘用何职称	高级工程师 2019.12							2021.07.23	发明	中间贯通高加速度快速激励气体炮装	ZL 2019 10694557.2	未转化	1/2
现从事何专业技术工作		机械工程				2020.01–2025.12	科学研究：发表论文9篇，其中SCI收录6篇,4篇第一作者，EI收录3篇，授权发明专利3项、其中2项为第一发明人，授权实用新型6项，其中3项为第一发明人。出版专著1部，编著1部。主持或主要参与纵向横向项目总经费超200万元。			完成	独立、合作	2020.04.28	新型	自动垂直钻井工具试验台	ZL 2019 21212623.X	未转化	1/2
现任工作单位及职务		重庆文理学院、教师										著（译）作情况					
学术（社会）团体任职		无				2020.01–2025.12	平台与学科建设：机械装备动力学与监测技术创新团队第二成员，完成学校规定任务；本科培养方案修改、教学大纲撰写与修订、青年教师教学指导、学院教学督导等。			完成	独立、合作	2025.06	专著	高加速度冲击激励与测试技术	化学工业出版社	30万字	1/2
												2024.11	编著	图解智能制造	化学工业出版社	20万字	2/3
继续教育学时（分）		506学时															
学历学位情况						取得现职称以来完成基本工作量情况				论文情况							
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	证书号	时间	工作内容	本人完成工作量	时间	收录	名称			发表刊物		期数	排名
2002.07	西安石油大学	机械设计制造及自动化	全日制	本科/学士	毕业证书号：01750522 学位证书号：107054010135	2020	教学、毕设	240学时、8人	2023.02	SCI 2 区	Theoretical and experimental study of the “superelastic collision effects” used to excite high- g shock environment			Scientific Reports		13–2291	1/2
						2021	教学、毕设	240学时、5人	2023.03	SCI 4 区	Key technologies disclosure for the highg shock tester based on collision principle and experimental study			Review of Scientific Instruments		94–035114	1/4
2018.07	西安石油大学	机械电子工程	全日制	硕士	毕业证书号：107051200802000214 学位证书号：10705320080000033	2022	教学、毕设	224学时、12人	2020.11	SCI 4 区	Potential Analysis of High-g Shock Experiment Technology for Heavy Specimens Based on Air Cannon			Shock and Vibration		5439785	1/3
						2023	教学、毕设	184学时、10人	2026.03	SCI 4 区	Haversine-Based Framework for High-G Shock Simulation Spectral Consistency and Compliance With Industry Standards			Shock and Vibration		3445277	1/5
2013.12	西安交通大学	仪器科学与技术	全日制	博士	毕业证书号：106981201301000902 学位证书号：1069822013000493	2024	教学、毕设	144学时、10人	学术技术报告情况								
						2025	教学、毕设	168学时、8人	时间		收录或交流情况		名称		排名		
进修或培训经历					科研情况						单位公示时间		2026 年 月 日— 日				
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证书号		起止时间	项目（课题）名称		来源、类别		是否结题	总经费	本人经费	排名	符合何条何款基本条件	符合渝人社发[2023] 37号第八章第十四条，重文理人〔2019〕64号第二章第六条（七）	符合何条何款工作业绩条件	符合渝人社发[2023] 37号第十五条（一）、（二）9，重文理人〔2019〕64号教学为主型教授科研业绩条件第2条
2022.01–2026.12	四有导师研修	中国学位与研究生教育学会	2022SYDSXY9222413554 2026SYDSXY0935337316	2024.06–2024.10	煤储层水动力场流动模拟		西安石油大学、横向		在研	15万	15万	1/1					
2022.01–2023.12	寒暑假高校教师研修	国家智慧教育公共服务平台	GPH202200396281 GPH01202300270407 GPH03202300790300	2021.10–2024.09	基于鱼类体表粘液吸附与减阻机理的仿生水下航行器研究		重庆市自然科学基金、纵向		结题	5万	无	2/3					
2020.01–2026.09	庆市人社培训专业科目	重庆市人社培训网	1213010202400108346 1213010202500152715	2024.11–2026.11	新能源汽车扭转减震器开发与应用		区县自然科学基金、纵向		在研	25万	无	3/9					
2024.01–2025.12	重庆市人社培训公需科目	重庆市人社培训网	1213010202160213403 1213010202260548859 1213010202360770492 1213010202400864950 1213010202500550895 1213010202600413023		2024.06–2027.05	基于煤矿井下自动钻机的钻杆装卸机械臂动力学特性研究		重庆市教委科技项目、纵向		在研	6万	无	2/8	基层单位推荐意见（签章）			
			2025.07–2028.06	高压水射流静态梳状钻孔高效瓦斯抽采工艺技术研究与应用		重庆市教委科技项目、纵向		在研	5万	无	4/9	二级单位负责人签字					
主要工作经历				获奖情况													
起止时间	工作单位	工作内容	职务	时间	成果名称	奖励名称		颁奖单位		应用情况						排名	
2002.07–2014.06	西安石油大学	教学科研	教师	2025.06	自动螺旋输送机	全国三维数字化创新设计大赛17周年精英联赛（重庆赛区）二等奖		全国三维数字化创新设计大赛组委会		学生毕业设计、教学案例						1/2	
2014.07–2018.12	南阳理工学院	教学科研	教师、教研室主任			南阳市第十一届自然科学优秀学术成果奖二等奖		南阳市自然科学优秀学术成果评奖委员会办公室		学生毕业设计、教学案例						4/10	
2016.01–2018.04	苏州东菱振动试验仪器有限公司（在南阳理工学院工作期间间歇地去公司完成博士后研究工作）	博士后研究	科研人员	2021.08	新能源汽车变频空调关键技术研究报告	全国三维数字化创新设计大赛14周年精英联赛（全国总决赛）一等奖		全国三维数字化创新设计大赛组委会		企业实际应用、学生毕业设计		2/2					
				2022.07	基于视觉导航的桥面智能喷涂机器人	全国三维数字化创新设计大赛（重庆赛区）二等奖		全国三维数字化创新设计大赛组委会		学生毕业设计、教学案例		2/2					
2019.01–至今	重庆文理学院	教学科研	教师	2024.10	自动螺旋输送机												

注：本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。

重庆文理学院职称改革办公室