

重庆市 工程 系列 正高 级职称申报综合情况（公示）表（样表）

填表人签字：张永书

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	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		教授级高级工程师		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，45 个班超 2100 名本科生教学、原始教学课时达 1096 学时，指导毕业生 50 余人。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个 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 1 1321404.7	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			2020.01-2025.12	科学研究：发表论文 6 篇，其中 SCI 收录 5 篇，EI 收录 1 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	2021.07.23	发明	中间贯通高加速度快速激励气体炮装	ZL 2019 1 0694557.2	未转化
现从事何专业技术工作		机械工程				2020.01-2025.12	2020.04.28			完成	独立、合作	著（译）作情况							
现任工作单位及职务		重庆文理学院、教师					时间					类别	名称	出版单位	字数	排名			
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）																			
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	>400 教分	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	>400 教分	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：1070532008000033	2022	教学	>400 教分	2023.12	SCI 4 区	Research on railway vehicle modal parameter identification method based on drop impact load		Journal of Low Frequency Noise Vibration and aActive Control		43-2	2/6			
						2023	教学	>400 教分	2024.09	EI	Exploring the vibration attenuation capabilities of fish surface mucus films: a novel biomimetic model for underwater vehicle drag reduction		Journal of Physics		2816-1	2/3			
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	>400 教分	学术技术报告情况										
						2025	教学	>400 教分	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	重文理人〔2025〕28 号附件 2，一	符合何条何款工作业绩条件	重文理人〔2025〕28 号附件 2，二（一）J5、J6（二）K2，K3					
2022 年度	四有导师研修	中国学位与研究生教育学会	2022SYDSXY9222413554	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	10 万	10 万	1/1									
2026 年度	四有导师研修	中国学位与研究生教育学会	2026SYDSXY0935337316	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									
				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									
				2024.06-2027.05	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									
				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	重庆市教委科技项目、纵向	在研	5 万	无	4/9									
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	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 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	企业实实际应用、学生毕业设计	2/2								
2014.07-2018.12	南阳理工学院			教学科研	教师、教研室主任														
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	2024.10	自动螺旋输送机	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														
						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								
						2021.08	新能源汽车变频空调关键技术研究报告	南阳市第十一届自然科学优秀学术成果奖	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								

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