

# 重庆交通大学特殊人才职称申报公示表

填表人签字: 于洋

姓名	于洋	性 别	男	主要业绩				著作、论文及学术、技术报告			
出生年月	1987.2	最高学历(学位)	研究生(博士)	任务名称(日期)	担任工作的主要内容	完成任务效果(本人起何作用)	时间	何种刊物	论文、论著及学术、技术报告名称	本人作用	
参加工作时间	2017.3	现任行政职务	无	国家自然科学基金青年项目:过膨胀流动分离及分离流场预测研究(2019.1~2021.12)	项目统筹, 研究方案制定与实施	在研, 项目负责人	2020	Aerospace Science and Technology (SCI)	Over-expanded separation transitions of single expansion ramp nozzle in the accelerating and	独著	
何时取得何职称	2019年10月取得讲师专业技术资格			江苏省“航空动力系统”重点实验室开放基金:排气系统冷流实验比热比修正方法研究(2020.1~2021.12)	项目统筹, 研究方案制定与实施	在研, 项目负责人	2015	Shock Waves (SCI)	Unsteady transitions of separation patterns in single expansion ramp nozzle	合著第一	
申报职称	教授			全国博士后基金:过膨胀流动分离及分离流场预测研究(2018.5~2019.3)	项目统筹, 研究方案制定与实施	已结题, 项目负责人	2014	Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics (SCI)	Principal Parameters in Flow Separation Patterns of Over-Expanded Single Expansion RAMP Nozzle	合著第一	
符合特殊人才申报通知业绩成果条件中的第几条第几款				中国航发四川燃气涡轮研究院, 两机专项外协项目:组合动力直连试验工艺节流进气模拟装置实验方案设计研究(2017.9~2019.3)	项目统筹, 研究方案制定与实施	已结题, 项目负责人	2014	Aeronautical Journal (SCI)	Numerical investigation of separation pattern and separation pattern transition in overexpanded single expansion ramp nozzle	合著第一	
符合渝人社发〔2017〕202号文件中申报条件第七条:近5年以来,引进认定的第一类、第二类和第三类人才可直接申报正高级职称; 符合渝人社发〔2017〕202号文件中申报职称业绩成果第一条第1款:获得国家级自然科学、技术发明或科技进步奖项的主要完成者,以奖励证书或表彰文件为准。				重庆交通大学校级“金课”立项建设项目:航空发动机结构与原理(2020.3~2021.3)	项目统筹, 建设方案制定与实施	在研, 项目负责人	2014	Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics (SCI)	Effects of Parameters on Continuously Working Plasma Synthetic Jet	合著第一	
				重庆交通大学校级教育教学改革研究项目:“个性化”培养的混合式课堂教学组织与过程考核改革探索与实践(2020.3~2021.3)	项目统筹, 研究方案制定与实施	在研, 项目负责人	2019	国防工业出版社(专著)	高速飞行器的发动机排气系统	合著第三	
				重庆交通大学2019年规划教材立项建设项目:航空发动机结构与原理(2020.3~2021.3)	项目统筹, 建设方案制定与实施	在研, 项目负责人	2019	Aerospace Science and Technology (SCI)	Effect of Adverse Pressure Gradient on Supersonic Compressible Boundary Layer Combustion	合著第三	
				国防基础科研重点项目:非对称膨胀比可调喷管设计及流动控制技术(2016.1~2018.12)	负责组合循环排气系统过渡态性能研究	已结题, 主研人员	2017	Aerospace Science and Technology (SCI)	A new design method of single expansion ramp nozzles under geometric constraints for scramjets	合著第三	
				国家自然科学基金青年项目:强几何约束下性能优化的超燃冲压发动机喷管一体化反设计方法研究(2019.1~2021.12)	负责直连试验台设计与调试	在研, 主研人员	2014	航空学报(EI)	基于膨胀度可控的SERN设计及试验验证	合著第三	
				两机专项重点项目:涡扇发动机多变量综合优化控制(2019.1~2021.12)	负责矢量状态下喷管与后机身相互作用的推力性能建模	在研, 主研人员	2012	18th AIAA/3AF International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies Conference (EI会议)	The separation pattern transition phenomena and its effects on the SERN performance	合著第一	
主要学习(培训)经历				科研成果(专利)及获奖				公示时间			
起止时间	在何校(单位)何专业学习(培训)	学历	时间	成果名称或内容	授予部门	作用	用人单位推荐意见(签章)				
2010.9~2017.2	南京航空航天大学 航空宇航推进理论与工程	博士	2018.12	国家科技进步二等奖, 新型发动机非常规排气系统设计方法及关键技术	国务院	参与 3/10	 <u>同意推荐</u>				
2006.9~2010.6	南京航空航天大学 飞行器动力工程	本科	2015.12	国防科技进步一等奖, 新型发动机非常规排气系统设计方法及关键技术	工信部	参与 3/13					
2019.10	西南大学 新入职教师国培项目		2020.5	重庆市引进高层次人才第三类	重庆市人社局	独获					
			2020.5	重庆交通大学第二批“青年拔尖人才支持计划”	重庆交通大学	独获					
主要工作经历				2019.4	47届日内瓦国际发明展金奖	参与 4/5					
起止时间	在何单位从事何工作	职务	2017.7	发明专利:具有流量调节功能的旁路式无源双喉道气动矢量喷管及控制方法	国家知识产权局	参与 4/7	 <u>同意推荐</u>				
2017.3~2019.8	南京航空航天大学 动力工程与工程热物理博士后流动站	博士后	2014.5	发明专利:旁路式双喉道无源矢量喷管	国家知识产权局	参与 8/8					
			2018.8	大学生“小平科技创新团队称号”:“驭风”先进航空航天排气系统研发团队	共青团中央	教师 2/2					
			2019.10	教育部2019年中西部高校新入职教师国培示范项目优秀学员	西南大学	独获					
			2019.8~今	重庆交通大学航空学院	讲师	2020.6					2019-2020年度重庆交通大学航空学院优秀党员
2020.1~今	机械工程专业研究生导师	硕士生导师	举荐人	举荐意见			单位负责人签字 <u>于洋</u>				
			陈伟	同意推荐于洋同志参与教授职称评选							
			徐惊雷	同意推荐于洋同志参与教授职称评选							

注: 1.本表由申报人填写, 并亲笔签名, 使用A3纸打印。

2.本表所填写内容, 需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。

3.《著作、论文及学术、技术报告登记》栏中的“本人作用”, 应填写“独著”或“合著”, “合著”应填清本人排名。

重庆交通大学职称改革办公室制