

重庆交通大学博士后研究人员专业技术资格申报公示表

填表人签字: 曾超

姓 名	曾超	性 别	男	主要业绩				著作、论文及学术、技术报告			
出生年月	1987.06	最高学历(学位)	博士	任务名称 (日期)	担任工作的主要内容	完成任务效果	时间	何种刊物	论文、论著及学术、技术报告名称	排名	
进站时间	2018.11	出站时间	在站	一、教学任务: 先后承担《城市轨道交通车辆》、《停车规划与管理》、《创业基础》、《创新创业》4 门本科课程, 完成教学工作量共计 985.4 学时	主讲教师	1、重庆市微课教学大赛 一等奖 、课堂教学大赛全校 二等奖 ; 2、2018、2019 连续两年 获重庆交通大学课堂教学优秀 一等奖 ; 3、2018 年 考核优秀 , 获优秀共产党员。	2020.06	著作	《抚顺电铁》 人民交通出版社股份有限公司	1/3	
参加工作时间	2017.01	聘任现职年限	3.5 年	二、教学建设及创新创业培养: 1、主持“中国慕课”在线金课、校级精品课程《城市停车规划与管理》 2、立项校级教材《城市停车规划与管理》 3、辅导国家级、省部级、校级学科竞赛及创新创业类大赛, 共获奖 36 项 4、指导省部级创新创业计划 2 项, 校级 5 项, 创业基金 3 项 5、指导重庆市教委青少年人才培养雏鹰计划 2 项	课程建设 竞赛辅导 人才培养	1、中国慕课在线课程入选市教委“疫情防控期间高校在线开放课程目录”; 2、《停车规划与管理》入选重庆交通大学优秀教学案例分享; 3、 获挑战杯全国三等奖、重庆市特等奖、金奖、银奖等国家级、省部级奖 14 项, 校级奖 22 项 ; 4、两次被市教委评为创新人才培养优秀指导教师。	2020.04	PLOS ONE (SCI)	Movable plates with g-C3N4/TiO2 as a compound system for a greener urban parking lot environment	1/6	
							2016.06	Mathematical Problems in Engineering (SCI)	Service Radius Model and Service Scope optimization of City Public Parking Garage	1/3	
何时取得何专业技术资格	2017.1.10 重庆交通大学 讲师			三、科研业绩: 承担省部级项目 4 项, 厅局级项目 1 项 1、基于 NB-IOT 技术的机械式立体停车设施智能网联云平台(重庆市科技局社会民生项目, 省部级, 10 万元) 2、面向多方需求均衡优化的公共立体停车设施适用性辨识机制及选址选型模型研究(重庆市教育委员会科学技术研究项目, 省部级, 4 万元) 3、山地城市沉井装配式筒形立体停车设施研发(重庆市教育委员会雏鹰计划项目, 省部级, 2 万元) 4、预警白修复及智能联动救援道路新型限高架(重庆市教育委员会雏鹰计划项目, 省部级, 2 万元) 5、基于窄带物联技术的机械式立体停车库智能网联云平台(重庆市城市管理局科技项目, 厅局级, 16 万元)	总体负责 项目实施 项目结题	1、近年来以项目第一主持人身份完成纵、横向课题研究共计 19 项, 项目经费共计 466.2 万元 ; 2、重庆市发展研究奖获奖项目“两江新区产业规模与交通运输网络匹配性研究” 被两江新区采纳并取得实效 , 现任 国土资源部副部长凌月明同志以亲笔信方式评价该项目研究成果 ; 3、产学研合作项目: 南昌 25 层停车塔获得“ 2018 国最美车库 ”称号, 个人获得贡献突出表彰; 4、主持成立国内第一家城市停车学术组织——重庆市公路学会静态交通专委会, 2019 年举办首届中国重庆国际停车论坛, 入选“2019 年中国停车十大事件” 5、 中国网、华龙网、教育部全国高校就业指导中心、重庆交大校园网 分别以【化茧成蝶”振翅高飞】:【不忘初心的坚守, 做教书育人的好老师——重庆交通大学曾超】: “【师德师风先进典型之三】曾超: 至亲至善, 亦师亦友”为主题对团队创新创业及教书育人事迹进行报道。	2016.07	International Journal of Control and Automation (EI)	Hospital Parking Character and SEM-ML Integration Model of Parking Mode Choice Behavior	1/4	
							2015.07	科学技术与工程(中文核心)	基于 HPM 理论的中心区配建停车库利用率模型	1/4	
							2014.06	公路工程(中文核心)	重庆两江新区城市路网供需预测及匹配性研究	1/3	
							2013.03	城市轨道交通研究(中文核心)	现代有轨电车在重庆两江新区的适用性分析	1/4	
							2015.06	重庆交通大学学报(中文核心)	城市中心区路外公共停车场停车选择行为模型	2/3 导师第一	
申报专业技术资格名称	副教授	四、其他横向及社会服务项目 14 项, 代表性项目如下: 1、基于 NB-IOT 技术的机械式立体停车设施云平台构建科研咨询(100 万) 2、重庆停车办产学研合作项目(69 万) 3、基于移动物联技术的新型智能机械式立体车库关键技术研发(60 万) 4、《中国停车产业研究与发展》暨停车管理系列丛书编写(40 万) 5、主编《重庆市公共停车场安全运营技术规范》等三部地方规范(36 万) 6、陕西省延安市、湖北省荆州市停车规划方案及运营管理咨询(31 万)	2018.12	中国公路学报 (EI)	基于突变论的高速公路团雾驾驶行为瞬态分析	3/3					
符合评定条件第几条第几款				科研成果(专利)及获奖				2018.10	科学技术与工程(中文核心)	高速公路雾区行车安全与保障技术研究进展	4/4
				1、符合渝人社发〔2017〕161 号第二章第四条 2、符合交大〔2019〕228 号第三章第五条副教授条件				2018.07	重庆交通大学学报(中文核心)	停车场建设规模对道路通行能力影响的分析	4/4
								2014.06	城市轨道交通	通勤型跨座式单轨系统发展史与展望	1/3
								2019.12	起重运输机械	圆形垂直升降立体停车库发展现状&展望	2/3
主要学习(培训)经历				授予部门				公示时间: 2020 年 7 月 日——2020 年 7 月 日			
起止时间	在何校(单位)何专业(课程班)学习(培训)	学历	重庆市人民政府		重庆市人民政府发展研究奖		三等奖	2018	第二	所在单位推荐意见	
			重庆市教委/市高教学会		重庆市第四届“高教社杯”高校微课教学大赛		一等奖	2018	第一		
2006.09.01-2010.06.30	重庆大学 土木工程	学士	重庆市教育委员会		重庆市 2018 年度优秀博士论文			2018	第一	同意推荐	
			全国高校就业指导中心		2017 年全国大学生就业创业事迹典型(重庆市唯一入选)			2017	第一		
2010.09.01-2012.06.30	重庆交通大学道路与铁道工程硕博连读硕士阶段	硕士	中华人民共和国教育部/团中央		第十六届“挑战杯”科技作品竞赛		全国三等奖	2019	第一	同意推荐	
			中华人民共和国教育部/团中央		第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛全国		全国铜奖	2018	第一		
2012.09.01-2016.12.30	重庆交通大学交通运输工程硕博连读博士阶段	博士	重庆市教育委员会		第十六届“挑战杯”科技作品竞赛		全市特等奖	2019	第一	设站单位推荐意见	
			重庆市教育委员会		第五届中国“互联网+”创新创业大赛		全市金奖	2019	第一		
2018.11.12至今	重庆市规划设计研究院	博士后	重庆市教育委员会/团市委		2018 年“创青春”重庆市大学生创业大赛		全市金奖一项、银奖两项	2018	第一	同意推荐	
			中国自动化学会		第三届、第四届全国高校智能交通创新创业大赛		全国二等奖三项	2018-2019	第一		
			重庆市教育委员会		两次获得重庆市青少创新人才培养优秀指导教师、优秀创新创业导师			2016-2019	第一		
			重庆交通大学		2018 年、2019 度课堂教学一等奖、校微课大赛一等奖、教学创新大赛二等奖等			2018-2019	第一		
主要工作经历			举荐人		举荐意见				单位负责人签字		
起止时间	在何单位从事何工作	职务	卢万泰		同意推荐						
2017.01.10 至今	重庆交通大学	教师	卢涛		同意推荐						

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, 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。
3.《主要业绩》栏中应详细阐述本人在有关工作中所承担的任务、项目或课题, 以及完成情况。
4.《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