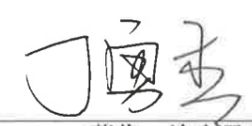


重庆交通大学博士后研究人员专业技术资格申报公示表

填表人签字: 

个人信息				主要业绩			著作、论文及学术、技术报告							
姓名	丁勇杰			性别	男			时间	何种刊物	论文、论著及学术、技术报告名称	排名			
出生年月	1986年7月			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(本人起何作用)				
参加工作时间	2018年7月			聘任现职年限	2年			重庆市博士后创新人才支持计划(2018年8月)	项目负责人	在研(进度正常)				
何时取得何专业技术资格	无			申报专业技术资格名称	副教授						2019年10月	Transportation Research Record(SCI)	New method for detecting oil contaminants in asphalt mixtures through chemical testing	1
符合评定条件第几条第几款											2019年6月	Journal of Cleaner Production(SCI II 区)	Utilizing recycled asphalt shingle into pavement by extraction method	1
符合申报资格条件第三条(一)在站从事研究工作满1年的全职博士后研究人员、符合业绩条件第一条1(1),发表SCI一区收录论文。				中国博士后科学基金面上项目(2019年5月)			项目负责人	在研(进度正常)	2019年3月	Construction and Building Materials(SCI2区)	Investigation of mixing effect and molecular aggregation between virgin and aged asphalt	1		
主要学习(培训)经历				重庆市留学人员回国创业创新支持计划(2019年8月)			项目负责人	在研(进度正常)	2018年12月	Transportation Research Record(SCI)	Modeling shear viscosity of asphalt through nonequilibrium molecular dynamics simulation	1		
起止时间	在何校(单位)何专业(课程班)学习(培训)			学历	重庆市博士后基金(2019年8月)			项目负责人	在研(进度正常)	2018年9月	Fuel(SCI2区)	Investigation of functional group distribution of asphalt using liquid chromatography transform and prediction of molecular model	1	
2004年9月-2008年6月	重庆交通大学 材料科学与工程专业			本科	重庆市博士后国际交流计划(2020年1月)			项目负责人	在研(进度正常)	2018年2月	Construction and Building Materials(SCI2区)	Blending efficiency evaluation of plant asphalt mixtures using fluorescence microscopy	1	
2010年9月-2013年6月	重庆交通大学 材料工程专业			硕士	重庆市博士后基金(2019年8月)			项目负责人	在研(进度正常)	2017年12月	Journal of Materials in Civil Engineering(SCI)	Utilizing fluorescence microscopy for quantifying mobilization rate of aged asphalt binder	1	
2014年7月-2018年6月	田纳西大学 土木工程专业			博士	重庆市博士后基金(2019年8月)			项目负责人	在研(进度正常)	2016年11月	Construction and Building Materials(SCI2区)	Characterizing blending efficiency of plant produced asphalt paving mixtures containing high RAP	1	
2018年7月-至今	重庆交通大学 交通运输工程专业			博士后	重庆市博士后国际交流计划(2020年1月)			项目负责人	在研(进度正常)	2016年6月	Fuel(SCI2区)	Use of molecular dynamics to investigate diffusion between virgin and aged asphalt binders	1	
主要工作经历				授予部门	成果名称或内容	时间	排名	公示时间: 年 月 日—年 月 日						
主要工作经历				科研成果(专利)及获奖				所在单位推荐意见						
												举荐人		
主要工作经历				科研成果(专利)及获奖				设站单位推荐意见						
												唐伯明		
起止时间	在何单位从事何工作			职务	单位负责人签字 									
2008年11月-2010年8月	诸城市公路局从事诸城市国省道干线养护工作			科员										

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”应填写本人排名。



重庆交通大学职称改革办公室制