

上海理工大学高级职务资格公示表（工程序列）

部门	环境与建筑学院	姓名	李秀君		一级学科	土木工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1976-12	性别	女	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2010-05			
申报职务	教授		现职务		副教授		任现职务年月		2015-06			
年度考核情况	2019年	优秀	2020年	优秀	2021年	合格	2022年	优秀	2023年	优秀		
海外经历												
产学研践习经历及学生工作经历			2010-09至2014-07班主任 2015-09至2019-07班主任 2019-09至2023-07班主任 2023-09至2024-08兼职辅导员									
近五年个人主要工作业绩统计												
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B				
	第1作者	3		2		5		0				
	唯一通讯作者	0		0		0		0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书		专著
	主编	0		0		0		0		0		0
	副主编	0		0		0		0		0		0
教学获奖	获奖及排名	国家级				省部级						
	项目数 (排名前6位)	0				0						
任现职以来作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励统计												
科研获奖	获奖及排名	国家级				省部级						
	项目数	0				0						
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计												
研究项目与经费	项目类型经费	国家级			省部级		地市级及以下			横向		
	项目数	0			1		1			20		
	到款经费(万元)	0万元			0万元		0万元			753.29万元		
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单												
序号	论文名称			刊物名称		发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序	
1	不同老化方式下新旧沥青的扩散融合			建筑材料学报		2024-02-20	无收录	22校内A库（A1）		A1	第一作者	

2	Water Resistance of Super Adhesive Emulsified Asphalt Based on Dynamic Water Scouring	Coatings	2023-10-20	SCI收录	22SCIE 3区	001094095500001	A3	第一作者
3	基于图像数字化处理的泡沫沥青分散均匀性研究	公路交通科技	2023-02-15	无收录	22校内A库（A1）		A1	第一作者
4	基于高抗剪密实型的泡沫沥青冷再生混合料中粒式级配设计	公路交通科技	2022-12-25	无收录	22校内A库（A3）		A3	第一作者
5	嵌固抗滑表处混合料耐久性能研究	材料科学与工程学报	2022-10-25	无收录	22校内A库（A2）		A2	第一作者
6	真空饱水衡量水对沥青混合料高温稳定性的影响	建筑材料学报	2022-06-15	EI收录	22校内A库（A1）	20223612699009	A1	第一作者
7	水性环氧树脂对SBR改性乳化沥青与集料黏附性的影响	材料科学与工程学报	2022-01-18	无收录	22校内A库（A2）		A2	第一作者
8	水性环氧树脂改性泡沫沥青冷再生混合料性能	建筑材料学报	2021-08-08	EI收录	16校内A库（A3）	20213710886916	A3	第一作者
9	浸水条件下环氧微表处与沥青路面层间抗剪性能的试验研究	防灾减灾工程学报	2021-04-12	无收录	16校内A库（A3）		A3	第一作者
10	多级嵌挤型水性环氧树脂微表处的路用耐久性研究	公路交通科技	2019-12-01	无收录	16校内A库		A3	第一作者
二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况								
序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量（万字）	
三、近五年作为第一完成人获发明专利情况								
序号	专利名称		专利类型	申请时间	授权时间	个人排序		
1	水性环氧树脂提高泡沫沥青冷再生混合料性能的方法		发明专利	2020-05-29	2022-03-25	第一		
2	一种基于多级嵌挤级配理论的水性环氧树脂微表处混合料		发明专利	2018-04-20	2020-08-28	第一		
四、近五年决策咨询专报情况								
序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别	
1	第一	2023-11	2023-11	采纳	省级政府	省级政府	无	
五、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学奖励情况								
序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位		
六、近三年科技成果转化情况								
序号	专利名称	个人排名	转移转化类型	专利作价入股金额（万元）	作价入股融资金额（万元）	作价入股融资到款金额（万元）	作价入股融资到款时间	公司法定代表人姓名
七、任现职以来作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况								

序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位	
八、任现职以来主持科研项目（纵向）情况									
序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况	项目级别	
1	内蒙古高寒地区市政道路材料冷再生关键技术研究	国家其他部委	国家其他部委理工类项目	45	0	2019-04-23至2023-06-05	已结题	省部级A	
2	公路半刚性基层、底基层材料再生利用关键技术研究	外省市单位	外省市理工类科研项目（市级及以下）	22	0	2015-12-28至2015-12-31	已结题	地市级及以下	
九、任现职以来主持科研项目（横向）情况									
序号	项目名称		项目来源	合同经费（万元）	到账经费（万元）	起止日期	完成情况		
1	基于分布式光伏自动控温系统的导电沥青路面的开发与应用研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	96	96	2024-01-12至	未结题		
2	桥梁混凝土桥面沥青铺装层早期病害与层位损伤关系 及性能提升技术研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	200	200	2023-11-14至	未结题		
3	增韧型无纤维SMA沥青路面技术研发与工程应用研究		浙江致欣检测技术有限公司	150	150	2023-11-07至	未结题		
4	广州新白云国际机场第二高速公路南段工程项目南方湿热区沥青路面安全及耐久性技术体系研究		广州公路工程集团有限公司	58.65	35.19	2023-03-23至	未结题		
5	半柔性路面水泥乳化沥青灌浆技术研究		浙江致欣检测技术有限公司	30	15	2022-11-01至	未结题		
6	市政道路材料冷再生技术规范》内蒙古自治区工程建设地方标准编制技术服务		包头市市政设计研究院	14.5	5	2021-04-08至	未结题		
7	基于水泥稳定的全深式路面就地冷再生基层关键技术研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	65	30	2020-05-11至2021-03-24	已结题		
8	公路泡沫沥青冷再生路面设计与施工技术规范》地方标准修订		嘉兴市高新交通技术测评研究院	30	10	2020-05-11至2020-11-23	已结题		
9	2019-2023沈海高速G15甬台温高速公路温州段五年养护规划方案研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	45	20	2020-05-11至2021-09-23	已结题		
10	多功能降耗型改性沥青混合料关键技术研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	50	20	2020-05-11至2021-08-20	已结题		
11	厂拌法综合稳定土路基关键技术研究		嘉兴市高新交通技术测评研究院	60	20	2020-05-11至2022-11-14	已结题		
12	沥青发泡与泡沫沥青冷再生混合料性能室内研究		包头市市政设计研究院	7.5	2.5	2020-01-08至2023-03-23	已结题		
13	泡沫沥青厂拌冷再生技术在合相路的应用研究		安徽省骏腾工程试验检测有限公司	10	5	2018-12-07至2021-03-24	已结题		
14	《公路路面水泥再生半刚性基层应用技术规范》潮州市地方标准编制技术服务		潮州市公路管理局	20	9.6	2018-11-16至2018-12-27	已结题		
15	旧水泥混凝土路面粒化再生作为路面水泥稳定碎石层的应用研究		缙云县公路管理局	30	30	2017-11-06至2018-07-10	已结题		
16	《乳化沥青厂拌冷再生关键技术与工程应用研究》技术服务		山东泰山路桥工程公司S103化马湾至新泰段大修工程一合同项目经理部	20	18	2017-01-09至2019-01-09	已结题		

17	旧水泥混凝土路面粒化再生作为路面水泥稳定碎石层的应用研究	丽水市公路管理局	35	27	2016-10-11至 2018-07-11	已结题
18	沥青路面嵌固型抗滑表处快速预防性养护技术的应用研究	杭州市公路管理局、建德市公路管理段	60	45	2016-08-01至 2019-12-04	已结题
19	泡沫沥青冷再生路面破损机理与防治对策研究	衢州市衢江区振兴公路养护工程有限公司	20	0	2016-06-20至 2017-07-04	已结题
20	冷再生处理沥青路面车辙技术的应用研究	湖州市公路管理局干线重点工程办公室	40	15	2016-06-07至 2018-03-26	已结题